

РЕВМАТОЛОГИЯ

- ▶ СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- ▶ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
- ▶ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

РЕВМАТОЛОГИЯ

- ▶ СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- ▶ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
- ▶ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК



Москва
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»
2019

УДК 616-022.77-085.3(083.74)
ББК 55.5-52ц
Р32

01-СПР-3163

Составитель:

А.И. Муртазин — врач-терапевт, организатор здравоохранения, заместитель главного редактора ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».

Р32 Ревматология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / сост. А. И. Муртазин. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 504 с.

ISBN 978-5-9704-4898-4

С 1 января 2013 г. вступила в силу часть 1 статьи 37 Федерального закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», закрепляющая норму об организации и оказании медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Минздравом России и зарегистрированных в Минюсте России.

В данном справочнике собраны все актуальные порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю «ревматология» взрослому населению и детям. Особое внимание уделено применению стандартов по различным видам артритов и артрозов, системной красной волчанке, дерматополимиозиту, узелковому полиартериту и другим заболеваниям с поражением соединительной ткани. Стандарты сгруппированы по условиям оказания медицинской помощи, что облегчает поиск нужной информации. В издание включен приказ по критериям оценки качества медицинской помощи. В конце книги дан краткий справочник лекарственных средств, указанных в стандартах. Для удобства поиска все лекарства распределены по группам в соответствии с анатомо-терапевтической-химической классификацией.

Издание предназначено ревматологам, терапевтам, врачам общей практики, клиническим фармакологам, организаторам здравоохранения, работникам фондов обязательного и дополнительного медицинского страхования, а также специалистам, ответственным за контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

УДК 616-022.77-085.3(083.74)

ББК 55.5-52ц

Права на данное издание принадлежат ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».

© Муртазин А.И., составление, 2018

© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2019

© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,

ISBN 978-5-9704-4898-4

оформление, 2019



СОДЕРЖАНИЕ

1. Порядки оказания медицинской помощи	8
Порядок оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология» (приказ МЗ РФ № 441н от 25.10.2012 в редакции от 12.10.2016).....	8
Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология» (приказ МЗ РФ № 900н от 22.12.2012).....	26
2. Стандарты медицинской помощи	48
2.1. Стандарты медицинской помощи детям	48
<i>Условия оказания медицинской помощи: стационарно</i>	
Стандарт специализированной медицинской помощи детям при юношеском артрите с системным началом (приказ МЗ РФ № 668н от 07.11.2012).....	48
Стандарт специализированной медицинской помощи детям при других спондилезах с радикулопатией, поражении межпозвоночного диска поясничного и других отделов позвоночника с радикулопатией, радикулопатии (приказ МЗ РФ № 1202н от 20.12.2012).....	67
<i>Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно</i>	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском (ювенильном) артрите (приказ МЗ РФ № 865н от 09.11.2012).....	78
Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом (приказ МЗ РФ № 777н от 09.11.2012).....	88
2.2. Стандарты медицинской помощи взрослым и детям	98
<i>Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно</i>	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при системной красной волчанке (приказ МЗ РФ № 761н от 09.11.2012).....	98
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при дерматополимиозите (приказ МЗ РФ № 1463н от 24.12.2012).....	109
<i>Условия оказания медицинской помощи: стационарно</i>	
Стандарт специализированной медицинской помощи при системной красной волчанке (приказ МЗ РФ № 613н от 07.11.2012).....	119
Стандарт медицинской помощи при системной красной волчанке (в дневном стационаре) (приказ МЗ РФ № 654н от 07.11.2012).....	141
Стандарт специализированной медицинской помощи при дерматополимиозите (приказ МЗ РФ № 617н от 07.11.2012).....	154
Стандарт специализированной медицинской помощи при дерматополимиозите (поддерживающая терапия в дневном стационаре) (приказ МЗ РФ № 749н от 09.11.2012).....	174

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при системном склерозе (приказ МЗ РФ № 1460н от 24.12.2012).....	186
Стандарт специализированной медицинской помощи при системном склерозе (приказ МЗ РФ № 686н от 07.11.2012)....	198
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при узелковом полиартериите и родственных состояниях, других некротизирующих васкулопатиях и других системных поражениях соединительной ткани (приказ МЗ РФ № 795н от 09.11.2012).....	219
Стандарт специализированной медицинской помощи при узелковом полиартериите и родственных состояниях, других некротизирующих васкулопатиях, других системных поражениях соединительной ткани (приказ МЗ РФ № 706н от 09.11.2012).....	230
Стандарт специализированной медицинской помощи при узелковом полиартериите и родственных состояниях, других некротизирующих васкулопатиях и других системных поражениях соединительной ткани (приказ МЗ РФ № 631н от 07.11.2012).....	253
2.3. Стандарты медицинской помощи взрослым	275
<i>Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно</i>	
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при ревматоидном артрите (приказ МЗ РФ № 1470н от 24.12.2012) ...	275
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при первичном коксартрозе, ревматоидном артрите, подагре с поражением тазобедренных суставов, остеонекрозе и кистах головки бедренной кости (приказ МЗ РФ № 1132н от 20.12.2012)	285
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при анкилозирующем спондилите, псориатическом артрите, других спондилоартритах (приказ МЗ РФ № 866н от 09.11.2012)...	291
Стандарт медицинской помощи больным люмбаго с ишиасом, болью внизу спины (приказ МЗ РФ № 797 от 24.12.2007)	302
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при бурсите плечевого сустава и (или) плече-лопаточном периартрите (приказ МЗ РФ № 1246н от 20.12.2012)	306
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при псевдоартрозе плечевой кости (приказ МЗ РФ № 1403н от 24.12.2012).....	311
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при полиартрозе (поражении локтевого сустава) (приказ МЗ РФ № 1474н от 24.12.2012)	316
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при бурсите локтевого отростка (приказ МЗ РФ № 1262н от 20.12.2012)	322
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при артрозе лучезапястного сустава и мелких суставов кисти, стопы (приказ МЗ РФ № 1503н от 24.12.2012).....	328

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при диспластическом коксартрозе на фоне врожденного вывиха бедра и других диспластических коксартрозах (приказ МЗ РФ № 1258н от 20.12.2012)	334
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при посттравматическом коксартрозе (приказ МЗ РФ № 1108н от 20.12.2012)	339
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при гонартрозе и сходных с ним клинических состояниях (приказ МЗ РФ № 1498н от 24.12.2012)	345
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при бурситах коленного сустава (приказ МЗ РФ № 1408н от 24.12.2012)	351
Стандарт первичной медико-санитарной помощи при других энтезопатиях (приказ МЗ РФ № 1263н от 20.12.2012)	356
<i>Условия оказания медицинской помощи: стационарно</i>	
Стандарт специализированной медицинской помощи при анкилозирующем спондилите, псориатическом артрите, других спондилоартритах (приказ МЗ РФ № 687н от 07.11.2012) ..	361
Стандарт специализированной медицинской помощи при анкилозирующем спондилите, псориатическом артрите, других спондилоартритах (поддерживающая терапия в дневном стационаре) (приказ МЗ РФ № 822н от 09.11.2012)	375
Стандарт специализированной медицинской помощи при дегенеративных заболеваниях позвоночника и спинного мозга (приказ МЗ РФ № 653н от 07.11.2012)	386
Стандарт специализированной медицинской помощи при поражениях межпозвонкового диска и других отделов позвоночника с радикулопатией (консервативное лечение) (приказ МЗ РФ № 1547н от 24.12.2012)	407
3. Критерии оценки качества медицинской помощи (приказ МЗ РФ от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»)	420
4. Справочник лекарственных средств	437
4.1. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	437
4.1.1. L.01. Противоопухолевые препараты	437
Метотрексат (Methotrexatum)	437
Циклофосфамид (Cyclophosphamidum)	437
4.1.2. L.04. Иммунодепрессанты	440
Абатацепт (Abataceptum)	440
Адалимумаб (Adalimumabum)	441
Азатиоприн (Azathioprinum)	444
Гидроксихлорохин (Hydroxychlorochinum)	444
Голimumаб (Golimumabum)	445

Инфликсимаб (Infliximabum).....	445
Лефлуномид (Leflunomidum).....	446
Тоцилизумаб (Tocilizumabum).....	448
Цертолизумаба пэгол (Certolizumabi pægolum).....	452
Циклоспорин (Cyclosporinum).....	453
Этанерцепт (Etanerceptum).....	455
4.2. J.01. Противомикробные препараты для системного применения	456
Азитромицин (Azithromycinum).....	456
Амоксициллин + Клавулановая кислота (Amoxicillinum + Acidum clavulanicum).....	456
Ванкомицин (Vancomycinum).....	457
Гентамицин (Gentamycinum).....	458
Имипенем + Циластатин (Imipenemum + Cilastatinum).....	458
Метронидазол (Metronidazolium).....	459
Сульфасалазин (Sulfasalazinum).....	460
Тобрамицин (Tobramycinum).....	460
Цефазолин (Cefazolinum).....	461
Цефалексин (Cefalexinum).....	461
Цефоперазон + Сульбактам (Cefoperazonum + Sulbactamum).....	462
Цефотаксим (Cefotaximum).....	462
Цефтазидим (Ceftazidimum).....	463
Цефтриаксон (Ceftriaxonum).....	463
Ципрофлоксацин (Ciprofloxacinum).....	464
4.3. Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	465
4.3.1. M.01. Противовоспалительные и противоревматические препараты	465
Ацеклофенак (Aceclophenacum).....	465
Диклофенак (Diclophenacum).....	466
Ибупрофен (Ibuprophenum).....	467
Кеторолак (Ketorolacum).....	468
Лорноксикам (Lornoxicamum).....	469
Мелоксикам (Meloxicam).....	470
Нимесулид (Nimesulidum).....	470
Пеницилламин (Penicillaminum).....	471
Целекоксиб (Celecoxibum).....	471
Эторикоксиб (Etoricoxibum).....	472
4.3.2. M.02. Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы	473
Индометацин (Indomethacinum).....	473
Кетопрофен (Ketoprophenum).....	473
Лидокаин + Толперизон (Lidocainum + Tolperisonum).....	474
Пироксикам (Piroxicamum).....	475
4.3.3. M.03. Миорелаксанты	476
Тизанидин (Tizanidinum).....	476
Толперизон (Tolperisonum).....	476

4.3.4. M.04. Противоподагрические препараты	
Аденурик	477
4.3.5. M.05. Препараты для лечения заболеваний костей	478
Золедроновая кислота (Acidum zoledronicum)	478
Ибандроновая кислота (Acidum ibandronicum)	479
Стронция ранелат (Strontii ranelas)	479
4.4. N.02. Анальгетики	480
Ацетилсалициловая кислота (Acidum acetylsalicylicum)	480
Метамизол натрия (Metamizolum natrium)	481
Парацетамол (Paracetamolum)	482
4.5. B.01. Антикоагулянты	482
Гепарин натрия (Heparinum natrium)	482
Илопрост (Iloprostum)	483
4.6. C.04–C.08. Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	485
Алпростадил (Alprostadilum)	485
Нифедипин (Nifedipinum)	487
Пентоксифиллин (Pentoxifyllinum)	488
4.7. A.11–12. Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ	488
Бенфотиамин (Benfiothiaminum)	488
Кальция карбонат + Колекальциферол (Calcii carbonas + Colecalciferolum)	489
Канамидин (Kanamycinum)	490
Колекальциферол (Colecalciferolum)	490
4.8. H. Гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины)	491
4.8.1. H.02. Кортикостероиды для системного применения	491
Бетаметазон (Betamethasonum)	491
Гидрокортизон (Hydrocortisonum)	492
Дексаметазон (Dexamethasonum)	493
Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)	494
Преднизолон (Prednisolonum)	496
Триамцинолон (Triamcinolonum)	497
4.8.2. D.07. Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения	498
Метилпреднизолона ацепонат (Methylprednisoloni асепонас)	498
4.8.3. H.05. Препараты, регулирующие обмен кальция	499
Кальцитонин (Calcitoninum)	499
Список источников информации	501

1. Порядки оказания медицинской помощи

Порядок оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология»

1. Настоящий порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология» (далее — дети) в организациях, оказывающих медицинскую помощь (далее — медицинские организации).

2. Медицинская помощь детям оказывается в виде:

- первичной медико-санитарной помощи;
- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь детям может оказываться в следующих условиях:

- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

4. Первичная медико-санитарная помощь детям включает в себя мероприятия по профилактике ревматических болезней, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению детей.

5. Первичная медико-санитарная помощь детям включает:

- первичную доврачебную медико-санитарную помощь;
- первичную врачебную медико-санитарную помощь;
- первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-ревматологом.

В рамках первичной медико-санитарной помощи медицинская помощь детям в медицинских организациях, оказывающих медицинскую

помощь в амбулаторных условиях, оказывается врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачами-специалистами по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 октября 2015 г. № 700н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г., регистрационный № 39696) (далее — номенклатура специальностей).

6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь детям оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353) и от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283).

7. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей с угрожающими жизни состояниями в медицинские организации, имеющие в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

8. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний дети переводятся в детское ревматологическое отделение (койки) медицинской организации для оказания специализированной медицинской помощи.

9. При подозрении или выявлении у детей ревматических болезней врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) медицинских организаций направляют детей на консультацию в детский ревматологический кабинет медицинской организации.

Правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения детского ревматологического кабинета предусмотрены приложениями № 1–3 к настоящему Порядку.

10. Медицинская помощь детям в медицинских организациях оказывается на основе взаимодействия врачей-ревматологов, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей).

При наличии медицинских показаний лечение осуществляется с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей.

Дети каждые три месяца врачом-ревматологом направляются к врачу-офтальмологу с целью выявления поражений органа зрения.

11. При наличии медицинских показаний для проведения специализированного лечения в рамках оказания медицинской помощи в стационарных условиях с целью выработки тактики лечения, проведения интенсивной терапии, терапии генно-инженерными биологическими препаратами дети направляются в детское ревматологическое отделение (койки), Правила организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения которого предусмотрены приложениями № 4–6 к настоящему Порядку.

12. В медицинской организации, в структуре которой организовано детское ревматологическое отделение, для оказания специализированной помощи детям предусматривается отделение анестезиологии и реаниматологии или блок (палаты) реанимации и интенсивной терапии, иммунологической лаборатории с проточным цитофлюометром и оборудованием для определения иммунологических маркеров ревматических болезней, отделения лучевой диагностики, включая кабинет компьютерной томографии с программой для исследования суставов, а также эндоскопическое отделение.

13. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в медицинских организациях государственной, муниципальной (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья полномочий по организации оказания специализированной медицинской помощи органам местного самоуправления) и частной систем здравоохранения, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2015 г., регистрационный № 35821), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 августа

2015 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2015 г., регистрационный № 38847).

При наличии медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление детей в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 930н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2014 г., регистрационный № 35499), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 280н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июня 2015 г., регистрационный № 37770) и от 27 августа 2015 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2015 г., регистрационный № 38847).

14. Противоревматическая терапия, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств), детям проводится в детском ревматологическом кабинете в амбулаторных условиях и в детском ревматологическом отделении (койки) в стационарных условиях.

Внутривенное введение лекарственных средств, в том числе генно-инженерных биологических препаратов (противоревматических препаратов), проводится в детском ревматологическом отделении (койки) медицинской организации, имеющей в своей структуре отделение анестезиологии и реаниматологии или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии.

Детям, получающим противоревматические препараты, включая генно-инженерные биологические препараты, каждые 6 месяцев проводятся туберкулиновые пробы и компьютерное исследование органов грудной клетки с целью исключения туберкулеза. При наличии медицинских показаний дети направляются на консультацию к врачу-фтизиатру.

15. По медицинским показаниям дети, нуждающиеся в эндопротезировании, направляются к врачу — травматологу-ортопеду для определения последующей тактики ведения ребенка.

16. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи детям, может повлечь возникновение болевых ощущений, такие манипуляции должны проводиться с обезболиванием.

Приложение № 1
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 441н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности детского ревматологического кабинета, который является структурным подразделением организации, оказывающей медицинскую помощь (далее — медицинская организация).

2. Детский ревматологический кабинет медицинской организации (далее — Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям.

3. На должность врача-ревматолога Кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), по специальности «ревматология».

4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности детей на обслуживаемой территории с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.

Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

- оказание консультативной и лечебно-диагностической помощи детям, включая проведение противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств);
- оказание консультативной помощи врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) с целью выявления детей группы риска по развитию ревматических болезней, а также детей с начальными проявлениями ревматических болезней;

- диспансерное наблюдение за детьми, в том числе получающими противоревматические и (или) генно-инженерные биологические препараты;
 - при наличии медицинских показаний направление детей для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;
 - направление детей при наличии медицинских показаний на консультации в медицинские организации к врачам-специалистам по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 октября 2015 г. № 700н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г., регистрационный № 39696);
 - разработка и организация выполнения индивидуальных программ реабилитации детей;
 - осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение инвалидизации, рецидивов заболеваний у детей;
 - направление детей на медико-социальную экспертизу для оформления инвалидности;
 - организация и проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам профилактики ревматических болезней у детей и ведению здорового образа жизни;
 - участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности у детей;
 - представление отчетности в установленном порядке, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения.
6. В Кабинете рекомендуется предусматривать:
- помещение для приема детей;
 - процедурную для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств).
7. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

Приложение № 2
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 441н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1	Врач-ревматолог	1 на 100 000 детей
2	Медицинская сестра	1 на 1 врача-ревматолога
3	Санитар	1 на 1 детский ревматологический кабинет (2 помещения)

Примечания.

1. Рекомендуемые штатные нормативы врача-ревматолога детского ревматологического кабинета не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество штатных единиц врача-ревматолога детского ревматологического кабинета устанавливается исходя из меньшей численности детского населения.
3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 35, ст. 3774; № 49, ст. 5267; № 52, ст. 5614; 2008, № 11, ст. 1060; 2009, № 14, ст. 1727; 2010, № 3, ст. 336; № 18, ст. 2271; 2011, № 16, ст. 2303; № 21, ст. 3004; № 47, ст. 6699; № 51, ст. 7526; 2012, № 19, ст. 2410), количество штатных единиц врача-ревматолога детского ревматологического кабинета устанавливается в зависимости от численности прикрепленного детского населения.

Приложение № 3
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 441н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

1. Стандарт оснащения детского ревматологического кабинета [за исключением оснащения процедурной для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств)]

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Стол рабочий	2
2	Кресло рабочее	2
3	Стул	2
4	Кушетка	1
5	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
6	Холодильник	1
7	Ростомер	1
8	Настольная лампа	2
9	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	1
10	Шкаф для хранения медицинских документов	1
11	Сантиметровая лента	1
12	Бактерицидный облучатель воздуха	1
13	Ширма	1
14	Пеленальный стол	1
15	Весы	1
16	Электронные весы для детей до года	1
17	Стеатофонендоскоп	1
18	Негатоскоп	1

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
19	Медицинский термометр	3
20	Шпатель	По требованию
21	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

2. Стандарт оснащения процедурной детского ревматологического кабинета для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Кушетка	1
2	Стол рабочий	1
3	Стул	2
4	Пеленальный стол	1
5	Стол для медикаментов	1
6	Холодильник	1
7	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1
8	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
9	Аптечка с противошоковыми препаратами для оказания неотложной помощи	1
10	Мешок Амбу	1
11	Емкости для обработки использованных инструментов	По требованию
12	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляционного типа	1
13	Термометр медицинский	1
14	Стегофонендоскоп	1
15	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	1
16	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	По требованию
17	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

Приложение № 4
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 441н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности детского ревматологического отделения в организациях, оказывающих медицинскую помощь (далее — медицинские организации).

2. Детское ревматологическое отделение медицинской организации (далее — Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438) (далее — Требования), по специальности «ревматология».

4. На должность врача-ревматолога Отделения назначается специалист, соответствующий Требованиям по специальности «ревматология».

5. Штатная численность медицинских работников определяется исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов согласно приложению № 5 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом, и утверждается руководителем медицинской организации, в составе которого оно создано.

Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

- процедурную;
- процедурную для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутривенное, внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств);

ИЗВ № 20113

- дневной стационар, включающий: помещение для приема детей, помещения (палаты) для размещения детей; помещение для медицинских работников, помещение для диагностических и лечебных процедур, буфетную, помещение для сбора грязного белья, помещение для хранения чистого белья, санитарную комнату, туалет для медицинских работников, туалет для детей и их родителей;
- манипуляционную для проведения внутрисуставных инъекций;
- кабинет для массажа;
- помещение для занятий лечебной физкультурой.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

- палаты для детей, в том числе одноместные;
- кабинет заведующего;
- помещение для врачей;
- комнату для средних медицинских работников;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- буфетную и раздаточную;
- столовую;
- помещение для сбора грязного белья;
- комнату для хранения медицинского оборудования;
- комнату для хранения чистого белья;
- помещение сестры-хозяйки;
- душевую и туалет для медицинского персонала;
- душевые и туалеты для детей;
- санитарную комнату;
- игровую комнату;
- учебный класс для детей;
- учебный класс клинической базы;
- комнату для отдыха родителей.

8. Отделение осуществляет следующие функции:

- оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;
- осуществление реабилитации детей в стационарных условиях;
- проведение противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутривенное, внутримышечное и подкожное введение лекарственных средств);
- освоение и внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации детей;
- осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение инвалидизации, рецидивов заболеваний у детей;
- разработка и проведение мероприятий по повышению качества лечебно-диагностической работы в Отделении и снижению больничной летальности у детей от ревматических болезней;
- повышение профессиональной квалификации медицинских работников по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи детям;

- проведение санитарно-просветительной работы с детьми и родителями (законными представителями) по вопросам профилактики ревматических болезней у детей и ведению здорового образа жизни;
- оказание консультативной помощи врачам отделений стационара в вопросах профилактики, диагностики и лечения ревматических болезней у детей;
- участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности у детей;
- представление отчетности в установленном порядке, сбор и представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения.

9. Направление детей в Отделение на оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляют врачи-ревматологи детского ревматологического кабинета, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи).

10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

11. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

Приложение № 5
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 441н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ*

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1	Заведующий отделением — врач-ревматолог	1 на 30 коек
2	Врач-ревматолог	1 на 15 коек
3	Врач по лечебной физкультуре	0,5 на 30 коек
4	Медицинский психолог	0,5 на 30 коек
5	Медицинская сестра палатная	9,5 на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
6	Медицинская сестра процедурной	2 на 30 коек
7	Медицинская сестра (манипуляционной для проведения внутрисуставных инъекций)	1 на 30 коек
8	Медицинская сестра (процедурной для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами)	1 на 30 коек
9	Медицинская сестра по массажу	1 на 30 коек
10	Инструктор по лечебной физкультуре	1 на 30 коек
11	Старшая медицинская сестра	1 на 30 коек
12	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	9,5 на 30 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
13	Санитар (буфетчица)	2 на 30 коек
14	Сестра-хозяйка	1 на 30 коек
15	Социальный работник	0,5 на 30 коек
16	Санитар	2 на 30 коек
17	Врач-ревматолог (дневного стационара)	1 на 15 коек

* Рекомендуемые штатные нормативы детского ревматологического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Окончание табл.

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
18	Медицинская сестра палатная (дневного стационара)	1 на 15 коек
19	Медицинская сестра (процедурной дневного стационара для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами)	1 на 15 коек
20	Младшая медицинская сестра по уходу за больными (дневного стационара)	1 на 15 коек
21	Санитар (дневного стационара)	1 на 15 коек

Приложение № 6
к Порядку оказания
медицинской помощи детям
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 октября 2012 г. № 441н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ДЕТСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Стандарт оснащения детского ревматологического отделения (мощностью 30 коек) (за исключением оснащения процедурной, процедурной для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутривенное, подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств), манипуляционной для проведения внутрисуставных инъекций)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Функциональная кровать	По числу коек
2	Функциональные кровати для детей грудного возраста	По требованию
3	Кровати с подогревом или матрасики для обогрева	По требованию
4	Кислородная подводка	1 на койку
5	Противопролежневые матрасы	По требованию
6	Прикроватный столик	По числу коек
7	Прикроватная информационная доска (маркерная)	По числу коек
8	Кресло-каталка	4
9	Тележка (каталка) для перевозки больных	4
10	Тележка грузовая межкорпусная	2
11	Холодильник	Не менее 2
12	Весы электронные для детей до года	1
13	Весы	1
14	Ростомер	1
15	Негатоскоп	2
16	Тонмометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	1 на 1 врача

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
17	Стетофонендоскоп	1 на 1 врача
18	Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной	По требованию
19	Инфузомат	По требованию
20	Перфузор	По требованию
21	Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом	По требованию
22	Пеленальный стол	По требованию
23	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

2. Стандарт оснащения манипуляционной для проведения внутрисуставных инъекций

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Операционный стол	1
2	Бестеневая лампа	1
3	Шприцевая помпа	По требованию
4	Кислородная подводка	1
5	Аптечка с противошоковыми препаратами для скорой помощи	1
6	Мешок Амбу	По требованию
7	Манипуляционный стол	1
8	Холодильник	1
9	Шкаф для хранения лекарственных средств	1
10	Вытяжной шкаф	1
11	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1 на койку
12	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	По требованию
13	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

3. Стандарт оснащения процедурной

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Кресло для забора крови	1
2	Кушетка	1
3	Бестеневая лампа	1
4	Шприцевая помпа	По требованию
5	Кислородная подводка	1
6	Аптечка с противошоковыми препаратами для скорой помощи, аптечка анти-СПИД, аптечки первой помощи при атипичной пневмонии	1
7	Мешок Амбу	По требованию
8	Холодильная камера для хранения препаратов крови	1
9	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа	1
10	Тромбомиксер	1
11	Аппарат для размораживания плазмы	1
12	Вытяжной шкаф	1
13	Манипуляционный стол	1
14	Шкаф для хранения лекарственных веществ	1
15	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	По требованию
16	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2

4. Стандарт оснащения процедурной для проведения противоревматической терапии, в том числе генно-инженерными биологическими препаратами (внутривенное, подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Кровать	4
2	Кровать для детей грудного возраста	По требованию
3	Кислородная подводка	1 на койку
4	Прикроватный столик	По числу коек
5	Стол рабочий	1
6	Стол	2
7	Стол для медикаментов	1
8	Холодильник	1
9	Шкаф для хранения лекарственных средств и медицинских инструментов	1

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
10	Аптечка с противошоковыми препаратами для неотложной помощи	1
11	Мешок Амбу	По требованию
12	Монитор с определением температуры тела, частоты дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией, неинвазивным измерением артериального давления	1 на 1 койку
13	Аппарат искусственной вентиляции легких	1
14	Переносной набор для реанимации	1
15	Глюкометр	1
16	Инфузомат	1 на койку
17	Перфузор	2 на койку
18	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	1
19	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляционного типа	1
20	Пеленальный стол	1
21	Термометр	По требованию
22	Стефонендоскоп	1
23	Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	По требованию
24	Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2

Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология» в медицинских организациях.

2. Медицинская помощь взрослому населению по профилю «ревматология» (далее — медицинская помощь) оказывается в виде:

- первичной медико-санитарной помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

4. Первичная медико-санитарная помощь предусматривает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению ревматических заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению.

5. Первичная медико-санитарная помощь включает:

- первичную врачебную медико-санитарную помощь;
- первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом) больным:

- остеоартрозом мелких и средних суставов, а также остеоартрозом крупных суставов без синовита, не нуждающимся в эндопротезировании, — после консультации врача-ревматолога;
- воспалительными заболеваниями суставов и позвоночника и системными заболеваниями соединительной ткани вне обострения — по рекомендации врача-ревматолога;
- метаболическими заболеваниями суставов (подагра, псевдоподагра, охроноз и другие) — по рекомендации врача-ревматолога;
- хроническими ревматическими заболеваниями сердца (пороки) без признаков воспалительной активности;
- первичным остеопорозом (постменопаузальный и сенильный) — по рекомендации врача-ревматолога или другого врача-специалиста.

При наличии медицинских показаний к оказанию медицинской помощи больным с ревматическими заболеваниями (подозрении, выявлении или обострении ревматических заболеваний), не требующей ее оказания в стационарных условиях, врач-терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач) направляет больного в кабинет врача-ревматолога медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-ревматологом.

При направлении больного к врачу-ревматологу врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и врачами других специальностей предоставляется выписка из медицинской документации больного, которая должна содержать диагноз заболевания (состояния), сведения о состоянии здоровья больного, проведенных диагностике и лечении с приложением результатов лабораторных, инструментальных и других видов исследований.

При невозможности оказания медицинской помощи больному в рамках первичной медико-санитарной помощи и наличии медицинских показаний больной направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь.

6. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается врачами-ревматологами в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

7. При наличии медицинских показаний оказание медицинской помощи проводится с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным Номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. № 210н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2009 г., регистрационный № 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. № 94н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2011 г., регистрационный № 20144).

8. При наличии медицинских показаний к проведению терапии генно-инженерными биологическими препаратами больные направляются в кабинеты терапии генно-инженерными биологическими препаратами.

9. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенным в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. № 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный № 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с Порядком направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. № 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный № 7115).

10. При наличии у больного медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и

социального развития Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23164).

11. Больные с ревматическими заболеваниями при наличии медицинских показаний направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортные организации.

12. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным по профилю «ревматология», осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1–12 к настоящему Порядку.

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА ВРАЧА-РЕВМАТОЛОГА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-ревматолога (далее — Кабинет), который является структурным подразделением медицинской организации.
2. Кабинет создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи по профилю «ревматология».
3. На должность врача-ревматолога Кабинета назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный № 23879), по специальности «ревматология».
4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.
5. В Кабинете рекомендуется предусматривать помещение для осмотра пациентов и помещение для медицинских манипуляций.
6. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.
7. Основными функциями Кабинета являются:
 - консультативно-диагностическая и лечебная помощь больным с ревматическими заболеваниями и высоким риском их развития;
 - направление больных с ревматическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях;

- диспансерное наблюдение больных с ревматическими заболеваниями;
- осуществление диагностических и лечебных внутрисуставных и околоуставных манипуляций;
- осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
- направление больных с ревматическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу;
- организационно-методическая помощь и участие врача-ревматолога в диспансеризации больных с ревматическими заболеваниями;
- разработка и проведение санитарно-просветительных мероприятий;
- участие в организации и работе школ для больных с ревматическими заболеваниями;
- внедрение в практику новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных с ревматическими заболеваниями;
- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА ВРАЧА-РЕВМАТОЛОГА

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1	Врач-ревматолог	1 на 50 000 прикрепленного населения
2	Медицинская сестра	1 на 1 врача-ревматолога
3	Санитар	0,25 на кабинет

Примечания.

1. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача-ревматолога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей врача-ревматолога кабинета врача-ревматолога устанавливается исходя из меньшей численности взрослого населения.
3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 35, ст. 3774; № 49, ст. 5267; № 52, ст. 5614; 2008, № 11, ст. 1060; 2009, № 14, ст. 1727; 2010, № 3, ст. 336; № 18, ст. 2271; 2011, № 16, ст. 2303; № 21, ст. 3004; № 47, ст. 6699; № 51, ст. 7526; 2012, № 19, ст. 2410), количество должностей врача-ревматолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

Приложение № 3
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ВРАЧА-РЕВМАТОЛОГА

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Стол рабочий	2
2	Кресло рабочее	2
3	Стул	2
4	Кушетка	1
5	Шкаф для хранения лекарственных средств и медицинских изделий	1
6	Холодильник	1
7	Ростомер	1
8	Настольная лампа	2
9	Тонометр для измерений артериального давления с манжетой для детей до года	1
10	Шкаф для хранения медицинских документов	1
11	Сантиметровая лента	1
12	Бактерицидный облучатель воздуха	1
13	Ширма	1
14	Весы	1
15	Стефонендоскоп	1
16	Негатоскоп	1
17	Медицинский термометр	3
18	Шпатель	По требованию
19	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

И. И. Давыдов
 И. И. Давыдов, ул. Мухоморова, 10
 125080, Москва, Россия
 И. И. Давыдов, ул. Мухоморова, 10
 125080, Москва, Россия
 И. И. Давыдов, ул. Мухоморова, 10
 125080, Москва, Россия

Приложение № 4
 к Порядку оказания медицинской
 помощи взрослому населению
 по профилю «ревматология»,
 утвержденному приказом
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от 12 ноября 2012 г. № 900н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности ревматологического отделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «ревматология» (далее — медицинская помощь).
2. Ревматологическое отделение (далее — Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.
3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.
 На должности заведующего Отделением и врача-ревматолога назначаются специалисты, соответствующие требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «ревматология».
4. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.
5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.
6. В Отделении рекомендуется предусматривать процедурный кабинет для проведения внутрисуставных манипуляций.
7. Отделение осуществляет следующие функции:
 - оказание диагностической, лечебной и профилактической помощи больным с ревматическими заболеваниями;
 - оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения больных с ревматическими заболеваниями;

- разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы и снижение летальности от ревматических болезней;
- разработка и проведение мероприятий по улучшению и внедрению новых методов диагностики, лечения, диспансеризации и профилактики ревматических заболеваний, а также медицинской реабилитации больных;
- внедрение и ведение обучающих программ для больных с целью профилактики ревматических заболеваний;
- проведение санитарно-гигиенического обучения больных и их родственников;
- осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

8. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

9. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение № 5
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1	Заведующий отделением — врач-ревматолог	1 на 30 коек
2	Врач-ревматолог	1 на 15 коек
3	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
4	Медицинская сестра процедурного кабинета	1 на 30 коек
5	Старшая медицинская сестра	1 на отделение
6	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 на 15 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
7	Сестра-хозяйка	1
8	Санитар	1 (для работы в буфете); 1 (для уборки помещений); 1 (для санитарной обработки больных)

Приложение № 6
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1. Стандарт оснащения ревматологического отделения (за исключением процедурного кабинета для проведения внутрисуставных манипуляций)

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Функциональная кровать	По числу коек
2	Кислородная подводка	1 на койку
3	Противопролежневые матрасы	По требованию
4	Прикроватный столик	По числу коек
5	Прикроватная информационная доска (маркерная)	По числу коек
6	Кресло-каталка	4
7	Тележка (каталка) для перевозки больных	4
8	Тележка грузовая межкорпусная	2
9	Холодильник	Не менее 2
10	Весы	1
11	Ростомер	1
12	Негатоскоп	2
13	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой	1 на 1 врача
14	Стетофонендоскоп	1 на 1 врача
15	Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной	По требованию
16	Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом	По требованию
17	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

2. Стандарт оснащения процедурного кабинета для проведения внутрисуставных манипуляций

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Кушетка	2
2	Стол рабочий	1
3	Стул	2
4	Стол для лекарственных средств и медицинских изделий	1
5	Холодильник	1
6	Шкаф для хранения лекарственных средств и медицинских инструментов	1
7	Аптечка с противошоковыми препаратами для неотложной медицинской помощи	1
8	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой	1
9	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляционного типа	1
10	Стетофонендоскоп	1
11	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА ТЕРАПИИ ГЕНО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета терапии генно-инженерными биологическими препаратами (далее — Кабинет), оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.
2. Кабинет создается как структурное подразделение медицинской организации.
3. На должность врача-ревматолога Кабинета назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «ревматология», прошедший профессиональную подготовку по вопросам применения терапии генно-инженерными биологическими препаратами.
4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 8 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.
5. В Кабинете рекомендуется предусматривать помещения для консультативного приема и процедурный кабинет для длительного внутривенного введения генно-инженерных биологических препаратов.
6. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.
7. Кабинет осуществляет следующие функции:
 - проведение терапии генно-инженерными биологическими препаратами больных по медицинским показаниям;
 - анализ эффективности и переносимости при применении терапии генно-инженерными биологическими препаратами;

- осуществление информационного обеспечения специалистов и населения о различных аспектах применения терапии генно-инженерными биологическими препаратами;
- осуществление консультативной деятельности по вопросам применения терапии генно-инженерными биологическими препаратами;
- внедрение современных методов терапии генно-инженерными биологическими препаратами при ревматических заболеваниях;
- участие в разработке и реализации региональных программ и иных документов по охране здоровья населения;
- оказание организационно-методической и консультативной помощи медицинским организациям по вопросам терапии генно-инженерными биологическими препаратами;
- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

1. № 111/2012-гг.
 2. № 111/2012-гг.
 3. № 111/2012-гг.
 4. № 111/2012-гг.
 5. № 111/2012-гг.
 6. № 111/2012-гг.

Приложение № 8
 к Порядку оказания медицинской
 помощи взрослому населению
 по профилю «ревматология»,
 утвержденному приказом
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от 12 ноября 2012 г. № 900н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ КАБИНЕТА ТЕРАПИИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1	Врач-ревматолог	1 на 500 больных
2	Медицинская сестра процедурного кабинета	1 на 1 должность врача-ревматолога
3	Санитар	0,25 на кабинет (для уборки помещений)

Примечания.

1. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета терапии генно-инженерными биологическими препаратами не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей врача-ревматолога кабинета терапии генно-инженерными биологическими препаратами устанавливается исходя из меньшей численности взрослого населения.
3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 1156-р, количество должностей врача-ревматолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

Приложение № 9
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА ТЕРАПИИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1	Кушетка процедурная	2
2	Рабочее место врача-ревматолога	1
3	Рабочее место медицинской сестры	1
4	Стол для лекарственных средств и медицинских изделий	1
5	Штатив для длительных инфузионных вливаний	2
6	Шкаф для лекарственных средств и медицинских изделий	1
7	Холодильник медицинский	1
8	Аптечка первой помощи	1
9	Монитор кардиологический (ЭКГ)	2
10	Насос-дозатор инфузионный (регулятор инфузионный)	2
11	Электрокардиограф многоканальный	1
12	Дефибриллятор	1
13	Набор для трахеостомии	1
14	Аппарат дыхательный ручной	1
15	Термометр медицинский цифровой (электронный)	1
16	Фонендоскоп	1
17	Измеритель артериального давления манометрический мембранный	1
18	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый	1
19	Весы медицинские	1

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности Центра медицинского ревматологического (далее — Центр).
2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или структурное подразделение медицинской организации.
3. Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем медицинской организации или руководителем медицинской организации в случае, когда Центр организуется как структурное подразделение медицинской организации.
На должность руководителя Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «ревматология».
4. Структура и штатная численность Центра устанавливаются учредителем медицинской организации или руководителем медицинской организации в случаях, когда Центр организуется как структурное подразделение медицинской организации, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.
5. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения центра медицинского ревматологического, предусмотренным приложением № 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «ревматология», утвержденному настоящим приказом.
6. Основными функциями Центра являются:
 - оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи больным с ревматическими заболеваниями;
 - проведение терапии генно-инженерными биологическими препаратами;
 - координация, организация и проведение мероприятий по профилактике ревматических заболеваний;

- взаимодействие с кабинетом врача-ревматолога, ревматологическим отделением;
- мониторинг и анализ основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и летальности от ревматических заболеваний;
- проведение школ здоровья для больных с ревматическими заболеваниями;
- информационное обеспечение по вопросам организации оказания медицинской помощи по профилю «ревматология», лечения и профилактики ревматических заболеваний;
- организационно-методическое руководство по профилактике, диагностике, лечению, медицинской реабилитации и диспансерному наблюдению больных с ревматическими заболеваниями;
- организация выявления лиц с ранними стадиями ревматических заболеваний или с подозрением на их развитие;
- разработка современных методов профилактики, диагностики и лечения ревматических заболеваний и внедрение новых медицинских технологий;
- организация диспансерного наблюдения за больными со следующими воспалительными ревматическими заболеваниями: ревматоидный артрит, серонегативный спондилоартрит, острая ревматическая лихорадка, системные поражения соединительной ткани и системные васкулиты, а также подагра и остеоартроз;
- осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

7. Центр в своей работе осуществляет взаимодействие с клиническими, учебными и научно-исследовательскими организациями, научными сообществами врачей.

8. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

1.1. № 900н

1.1.1. Приложение № 11

1.1.1.1. к Порядку оказания медицинской

1.1.1.1.1. помощи взрослому населению

1.1.1.1.1.1. по профилю «ревматология»,

1.1.1.1.1.1.1. утвержденному приказом

1.1.1.1.1.1.1.1. Министерства здравоохранения

1.1.1.1.1.1.1.1.1. Российской Федерации

1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. от 12 ноября 2012 г. № 900н

Приложение № 11
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, КАБИНЕТОВ ТЕРАПИИ
ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ,
ВХОДЯЩИХ В СТРУКТУРУ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО)**

№ п/п	Наименование должностей	Количество должностей
1	Руководитель ревматологического центра — врач-ревматолог	1 на центр
2	Главная медицинская сестра	1 на центр

Приложение № 12
к Порядку оказания медицинской
помощи взрослому населению
по профилю «ревматология»,
утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 12 ноября 2012 г. № 900н

**СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ, ВХОДЯЩИХ
В СТРУКТУРУ ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО)**

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1	Операционный стол	1
2	Бестеневая лампа	1
3	Шприцевая помпа	По требованию
4	Кислородная подводка	1
5	Аптечка с противошоковыми препаратами для оказания скорой помощи	1
6	Мешок Амбу	По требованию
7	Манипуляционный стол	1
8	Холодильник	1
9	Шкаф для хранения лекарственных средств и медицинских изделий	1
10	Вытяжной шкаф	1
11	Бактерицидный облучатель воздуха рециркуляционного типа	1
12	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	2
13	Кресло для забора крови	1
14	Аптечка с противошоковыми препаратами для скорой помощи, аптечка анти-СПИД, аптечки первой помощи при атипичной пневмонии	1
15	Холодильная камера для хранения препаратов крови	1
16	Тромбомиксер	1
17	Аппарат для размораживания плазмы	1
18	Кушетка	2
19	Стол рабочий	1
20	Стул	2
21	Стол для хранения лекарственных средств и медицинских изделий	1

Окончание табл.

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
22	Шкаф для хранения медицинских инструментов	1
23	Аптечка с противошоковыми препаратами для неотложной помощи	1
24	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой	1
25	Стетофонендоскоп	1

2. Стандарты медицинской помощи

2.1. Стандарты медицинской помощи детям

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при юношеском артрите с системным началом

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: обострение; стабилизация; консолидация ремиссии

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M08.2 Юношеский артрит с системным началом

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача — детского онколога первичный	1	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	0,3	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,01	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,5	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,01	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,5	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,5	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,05	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,05	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	1	1
A08.18.003	Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки	1	1
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,05	1
A08.19.006	Гистохимическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,05	1
A09.04.001	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	0,05	1
A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,05	1
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	0,05	1
A09.04.004	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	0,05	1
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	0,05	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	0,2	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	1	1
A26.06.018	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	1	1
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови	0,01	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,01	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	1	1
A26.06.046	Определение низкоavidных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,01	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,01	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus, HIV-1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus, HIV-2) в крови	1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	1	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков микроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,01	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	1
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	0,1	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	0,1	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	0,1	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	0,2	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A03.18.001.001	Толстокишечная видеэндоскопия	0,05	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1	4
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,5	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,5	2
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	0,2	2

Продолжение табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,2	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,2	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,2	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,01	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,01	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,01	1
A06.03.033	Рентгенография фаланг кисти	0,5	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,1	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,1	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,1	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,5	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	0,5	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1	1
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	0,01	2
A06.04.014	Рентгенография грудико-ключичного сочленения	0,01	2
A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	0,5	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,5	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,2	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,05	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A111.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,5	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	0,5	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	0,05	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,01	1
A12.09.001	Исследование несроводцированных дыхательных объемов и потоков	0,2	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом — анестезиологом-реаниматологом	0,05	3
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,05	1
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача — детского онколога повторный	0,01	1
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,3	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога повторный	0,01	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,01	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,01	1
B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	27
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	0,5	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,05	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,01	1
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,05	1
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,01	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним, начальным профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,2	14

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,2	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,5	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,05	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,05	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,05	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	3
A09.05.055	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	0,2	4
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	0,2	4
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	3
A26.06.015	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (<i>Chlamidia spp.</i>) в крови	0,2	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,2	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,2	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,01	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	1
B03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	0,2	4
B03.005.002	Лабораторный контроль за лечением синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	0,2	4
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,2	4
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,01	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,2	10
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	5
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,2	3
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1

Оканчание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,2	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,2	1
A23.30.006	Определение двигательного режима	1	2
A23.30.007	Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку	0,01	2
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,2	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
B03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	0,2	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	0,1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	0,01	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	2
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,01	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,05	14
A19.30.006	Механотерапия	0,05	14
A21.01.003	Массаж шеи	0,1	10
A21.01.004	Массаж рук	0,1	10
A21.01.009	Массаж ног	0,1	10
A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	0,05	14

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ^{***}	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ^{***}	ОСД ^{***}
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,5	мг	40	840
		Эзомепразол		мг	40	560
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		0,05			
		Висмута трикалия дигидрат		мг	360	10 080
A11CC	Витамины D и его аналоги		1			
		Кальцитриферил		МЕ	800	22 400
B01AB	Группа гепарина		0,01			
		Гепарин натрия		МЕ	5000	5000
B02AA	Амнионикслоты		0,01			
		Трансхимовак кислота		мг	1500	21 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		1			
		Фолиевая кислота		мг	5	135
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,3			
		Аленолол		мг	100	2800
		Бисопролол		мг	10	280

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
C08CA	Производные дигидропиридина		0,2			
		Амлодипин		мг	10	280
		Нифедипин		мг	40	1120
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,4			
		Каптоприл		мг	75	2100
		Эналаприл		мг	10	280
H02AB	Глюкокортикоиды		0,22			
		Бетаметазон		мг	7	21
		Метилпреднизолон		мг	8	224
		Метилпреднизолон		мг	1000	3000
		Преднизолон		мг	10	280
H05BA	Препараты кальцитонина		0,1			
		Кальцитонин		МЕ	200	5600
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	1500 + 375	10 500 + 2625
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,02			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	2000 + 2000	14 000 + 14 000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		0,02			
		Имипенем + [Циластатин]		мг	1000 + 1000	20 000 + 10 000
		Меропенем		мг	3000	21 000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,01			
		Ко-тримоксазол		мг	960	13 440
J01FA	Макролиды		0,1			
		Кларитромицин		мг	1000	14 000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,05			
		Амикацин		мг	300	4200
J01MA	Фторхинолоны		0,01			
		Ломефлоксацин		мг	500	5000
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,01			
		Линезолид		мг	600	8400
J02AC	Производные триазола		0,06			
		Вориконазол		мг	200	2800
		Флуконазол		мг	50	350
J04AC	Гидразиды		0,5			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Изониазид		мг	500	14 000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,2			
		Гандциловир		мг	1000	14 000
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,5			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	500	2000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]		мг	500	14 000
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,2			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мг	500	1500
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		1			
		Метотрексат		мг	20	80
L01XC	Моноклональные антитела		0,05			
		Ритукимаб		мг	500	2000
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		0,5			
		Тоцилизумаб		мг	400	800
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,01			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Циклоспорин		мг	200	5600
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,01			
		Диклофенак		мг	150	3000
M01AC	Оксиамы		0,2			
		Мелоксикам		мг	15	315
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,05			
		Кетопрофен		мг	150	4200
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,8			
		Нимесулид		мг	200	4200
M05BA	Бифосфонаты		0,8			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Ибандроновая кислота		мг	3	3

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставлений	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,01	мл	400	1200
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	0,01	мл	100	200
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,01	мл	300	900

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,8	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,2	28

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при других спондилезах с радикулопатией, поражении межпозвоночного диска поясничного и других отделов позвоночника с радикулопатией, радикулопатии

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: обострение

Стадия: острая боль

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M47.2 Другие спондилезы с радикулопатией
- M51.1 Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией
- M54.1 Радикулопатия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,5	1
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача — детского онколога первичный	0,01	1
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача — детского хирурга первичный	0,3	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,2	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,5	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,2	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,1	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,05	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,01	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,1	1
A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови	0,5	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,05	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	0,3	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,2	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,5	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,01	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	1
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,1	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,3	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,2	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,5	1
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,5	1
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	0,3	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	0,2	1
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	0,05	1
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,5	1
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	0,1	1
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	0,1	1
A09.28.018	Анализ мочевых камней	0,1	1
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	0,01	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	0,05	1
A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера (<i>Borrelia burgdorferi</i>) в крови	0,3	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,3	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,3	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	0,1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV-2) в крови	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,1	1
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	0,5	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,8	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,05	1
A05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов	0,01	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,2	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,05	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,2	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,3	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,1	1
A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений	0,1	1
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,1	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	0,1	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,1	1
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	0,1	1
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	0,1	1
A06.12.045	Ангиография объемного образования	0,01	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,05	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,7	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.001	Психопатологическое обследование	0,1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,9	1
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	27
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,9	3

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	0,1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,2	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,2	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,7	1
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	0,1	10
A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	0,02	10
A17.30.003	Динамометрия (ДДТ)	0,05	10
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,05	10
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	0,05	10
A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	0,05	10
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,01	10

Окончание табл.

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,01	10
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,01	10
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,01	10
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПМП)	0,01	10
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	0,1	10
A17.30.026	Инифитерапия	0,05	10
A17.30.027	Лазерофорез	0,01	10
A17.30.029	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем	0,1	10
A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	0,01	10
A17.30.033	Флюктуоризация	0,1	10
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	0,05	10
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	0,7	10
A20.24.002	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы	0,05	10
A20.24.003	Озокеритотерапия заболеваний периферической нервной системы	0,05	10
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	0,8	10
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	1
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	3
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	0,05	5
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	0,01	10
A22.30.007	Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением	0,05	10
A22.30.015	Ударно-волновая терапия	0,01	10

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	ССД <****>
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,1			
		Флуоксетин		мг	20	200
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,2			
		Инозин + Никоринамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	10	100

<> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	28

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [п. 5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)].

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском (ювенильном) артрите

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: стабилизация

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 180

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M08.0 Юношеский ревматоидный артрит
- M08.1 Юношеский анкилозирующий спондилит
- M08.3 Юношеский полиартрит (серонегативный)
- M08.4 Пауциартикулярный юношеский артрит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.004	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,01	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.064	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,3	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,01	1
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,05	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врача — анестезиолога-реаниматолога	0,1	1
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,05	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	5
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,01	1
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,5	60
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	30

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	0,5	2
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	0,2	5
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A21.01.003	Массаж шеи	0,1	10
A21.01.004	Массаж рук	0,1	10
A21.01.009	Массаж ног	0,1	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ¹⁾	Средний показатель частоты представления	Единицы измерения	СД ²⁾	СКД ³⁾
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,7	мг	40	1200
		Эзомепразол		мг	40	560
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастродуоденальной рефлюксной болезни		0,05			
A11CC	Витамин D и его аналоги	Висмута трикалия дицитрат	1	мг	360	10 080
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Кальцияциферол	1	МЕ	667	120 060
		Фолиевая кислота		мг	5	780
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,2			
		Атенолол		мг	100	18 000
		Бисопролол		мг	10	1800
C08CA	Производные динитрофенила		0,2			
		Амоксицилин		мг	10	1800
		Нифедипин		мг	40	7200
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,2			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Калторил		мг	75	13 500
		Эналаприл		мг	10	1800
H02AB	Глюкокортикоиды		0,12			
		Бетаметазон		мг	7	21
		Метилпреднизолон		мг	8	1440
		Преднизолон		мг	10	1800
H05BA	Препараты кальцитонина -		0,1			
		Кальцитонин		МЕ	200	36 000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	1500 + 350	10 500 + 2625
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,01			
		Цефтриаксон		мг	2000	14 000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,01			
		Ко-тримоксазол		мг	960	13 440
J01FA	Макролиды		0,1			
		Кларитромицин		мг	1000	14 000
J01MA	Фторхинолоны		0,01			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Ломефлоксацин		мг	500	5000
J02AC	Производные триазола		0,05			
		Флуконазол		мг	50	350
J04AC	Гидразиды		0,5			
		Изониазид		мг	500	90 000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		1			
		Метотрексат	0,1	мг	20	480
		Метотрексат	0,9	мг	20	480
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,1			
		Абатацепт		мг	750	4500
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		0,5			
		Адалimumаб		мг	40	480
		Этанерцепт		мг	50	1200
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,01			
		Циклоспорин		мг	200	36 000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,01			
		Диклофенак		мг	150	13 500
M01AC	Оксикамы		0,2			

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	ОД <****>
		Мелоксикам		мг	15	315
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,8			
		Намесулид		мг	200	4800
M05BA	Бифосфонаты		0,8			
		Алендроновая кислота		мг	10	240
		Ибандроновая кислота		мг	3	6

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средний суточный доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: стабилизация

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 168

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M08.2 Юношеский артрит с системным началом

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	0,3	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,01	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
801.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,5	1
801.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,01	1
801.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A12.06.015	Определение антитрепонезина-О в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
B03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)	0,01	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Экхокардиография	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,3	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,01	1
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,05	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	1
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	5
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	0,5	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,01	1
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,1	60
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	24
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	11
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
B03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)	0,01	5
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	11
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A01.004.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	0,1	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,1	1,0

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	1	21
A19.30.006	Механотерапия	1	21
A21.01.003	Массаж шеи	0,1	10
A21.01.004	Массаж рук	0,1	10
A21.01.009	Массаж ног	0,1	10
A21.30.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей раннего возраста	1	21

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ¹⁾	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД ²⁾	СКД ³⁾
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,7	мг	40	1200
		Эзомепразол		мг	40	560
A02BA	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастродуоденальной рефлюксной болезни		0,05			
A11CC	Витамины D и его аналоги	Висоута трикавал дицитрат	†	мг	360	10 080
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Колесальциферол	0,8	МЕ	800	144 000
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Фолесвая кислота	0,3	мг	5	780
		Авенлол		мг	100	18 000
		Бисопролол		мг	10	1800
C08CA	Производные дигидрокардидина	Амлодипин	0,2	мг		
		Нифедипин		мг	10	1800
C09MA	Ингибиторы АПФ		0,4	мг	40	7200

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Каптоприл		мг	75	13 500
		Эналаприл		мг	10	1800
H02AB	Глюкокортикоиды		0,12			
		Бетаметазон		мг	7	21
		Метилпреднизолон		мг	8	1440
		Преднизолон		мг	10	1800
H05BA	Препараты кальцитонина		0,1			
		Кальцитонин		МЕ	200	36 000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	1500 + 375	10 500 + 2625
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,01			
		Цефтриаксон		мг	2000	14 000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,01			
		Ко-тримоксазол		мг	960	13 440
J01FA	Макролиды		0,1			
		Кларитромицин		мг	1000	14 000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
J01MA	Фторхинолоны		0,01			
		Ломефлоксацин		мг	500	5000
J02AC	Производные триазола		0,05			
		Флуконазол		мг	50	350
J04AC	Гидразиды		0,5			
		Изониазид		мг	500	90 000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		1			
		Метотрексат		мг	20	480
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		0,5			
		Тоцилизумаб		мг	400	4800
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,01			
		Циклоспорин		мг	200	36 000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,01			
		Диклофенак		мг	150	13 500
M01AC	Оксиамы		0,2			
		Мелоксикам		мг	15	315

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	ОД <****>
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	Нимесулид	0,8	мг	200	4800
M15BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота Ибандроновая кислота	0,8	мг	10 3	240 6

<*> Межуродная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<*****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

2.2. Стандарты медицинской помощи взрослым и детям

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при системной красной волчанке

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 230

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M32 Системная красная волчанка

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,3	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	0,05	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,01	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
801.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
801.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,05	1
801.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
801.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,1	1
801.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
801.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
801.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
801.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	0,3	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,05	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,7	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,5	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,5	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	2
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,01	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	2
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,05	6
B01.031.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный	0,05	1
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	6
B01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	0,05	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,1	12
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,1	12

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	6
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	2
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	2
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	4
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	6
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,1	12
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	6
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,2	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	24
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,1	24
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	24

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	40	3600
		Рабепразол		мг	40	840
		Эзомепразол		мг	40	840
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,1			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	360	10 800
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		1			
		Кальция карбонат + Колекальциферол		г	1	168
B01AA	Антагонисты витамина К		0,5			
		Варфарин		мг	5	900
B01AC	Антиагреганты		0,5			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	50	9000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	5	780
C03AA	Тиазиды		0,1			

1 продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Гидрохлоротиазид		мг	25	4500
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	50	9000
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		мг	100	18 000
		Метопролол		мг	100	18 000
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	10	1800
		Нифедипин		мг	40	7200
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		мг	75	13 500
		Эналаприл		мг	20	3600
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	30	6900
		Метилпреднизолон		мг	24	5520
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		МЕ	200	36 000
		Кларитромицин		г	1	14

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	400	4000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,5			
		Метотрексат		мг	20	520
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,02			
		Филграстим		мг	0,35	1,75
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,2			
		Микофенолата мофетил		г	4	920
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,2			
		Циклоспорин		мг	200	36 000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	27 000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	100	1800
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	1800
		Золедоновая кислота		мг	5	6
		Ибандоновая кислота		мг	3	6

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
P01BA	Аминохинолины		0,7			
		Гидрохлорохин		мг	400	7200

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.
 <***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.
 <****> Средняя суточная доза.
 <****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при дерматополимиозите

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M33 Дерматополимиозит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,3	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	0,05	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	0,2	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,05	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	0,1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского уролога-андролога первичный	0,05	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,1	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,05	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,7	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,3	1
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога повторный	0,1	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,1	1
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	2
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	2
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,2	2
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	2
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1	6
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	6
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского уролога-андролога повторный	0,05	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,1	1
В01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,1	1
В01.064.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный		

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	6
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	2
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	4
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	6
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	6
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,2	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	24
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,1	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,1	24
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	24
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	0,05	14

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	20	7300
		Рабепразол		мг	20	7300
		Эзомепразол		мг	40	14 600
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		0,1			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	360	10 800
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		1			
		Кальция карбонат + Колекальциферол		мг	1000 (по кальцию карбонату)	168 000 (по кальцию карбонату)
B01AA	Антагонисты витамина К		0,5			
		Варфарин		мг	7,5	2700
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	5	780
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	100	36 500
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Спиронолактон		мг	200	73 000
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		мг	100	36 500
		Метопролол		мг	100	36 500
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	10	3650
		Нифедипин		мг	40	14 600
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		мг	150	54 750
		Эналаприл		мг	40	14 600
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Преднизолон		мг	30	10 950
		Метилпреднизолон		мг	24	8760
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		МЕ	200	73 000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол		мг	1920	40 320
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10 000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	400	5600
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,5			
		Метотрексат		мг	20	7300
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	240	87 600
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	100	36 500
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	3650
		Золедоновая кислота		мг	5	5
		Ибандоновая кислота		мг	3	3

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт специализированной медицинской помощи при системной красной волчанке

Категория возрастная: взрослые, дети
 Пол: любой
 Фаза: любая
 Стадия: любая
 Осложнения: вне зависимости от осложнений
 Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь
 Условия оказания медицинской помощи: стационарно
 Форма оказания медицинской помощи: плановая
 Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M32 Системная красная волчанка

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,1	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,02	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,1	1
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача — детского онколога первичный	0,1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,2	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный	0,02	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физикатра первичный	0,4	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,02	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,1	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,3	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	0,2	1
A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	0,3	1
A09.04.001	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	0,05	1
A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,05	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,6	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,6	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,6	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,2	1
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	0,05	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell, Duffy	0,01	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,2	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,2	1
A12.05.024	Определение холодных антител в крови	0,3	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.013	Исследование антиромбоцитарных антител в крови	0,05	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,2	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипадам в крови	1	1
A12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови	0,2	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследований			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови	0,2	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,2	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови	0,2	1
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	0,6	1
A12.06.040	Исследование антицентромерных антител в крови	0,4	1
A12.06.041	Исследование антител к РНК в крови	0,4	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.04.001	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	0,01	1
A26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,01	1
A26.04.003	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	1
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	0,1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>)	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>)	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,1	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови	0,1	1
A26.06.039	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.040	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	0,1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV-2) в крови	0,1	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	0,1	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,01	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,2	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,1	1
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	0,25	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	0,1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,1	1
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	0,1	1
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,05	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,055	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,25	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,055	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,055	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,05	1
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,05	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,9	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,9	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,05	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,01	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровой	0,9	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,05	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,05	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,1	1
A11.07.007	Биопсия тканей губы	0,055	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,3	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,05	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,2	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,5	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом — анестезиологом-реаниматологом	0,05	14
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,055	1
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога повторный	0,05	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,055	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
B01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный	0,01	1
B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	27
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
801.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
801.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,05	1
801.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,5	1
802.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	10

Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
803.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,05	14

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,5	2
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	0,5	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,6	3
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	2
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	4
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,1	2
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,1	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,01	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	2
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,01	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	1
B03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	0,1	1
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,8	3
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,9	4

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	4
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	4
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
B03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	0,05	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.08.009	Интубация трахеи	0,01	14
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,05	2

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	14
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	5
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,01	5
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,01	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,05	7
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,7	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,05	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,3	14
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	14
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	20	560
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	30	630
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		0,1			
A02FA	Противопаразитарные микроорганизмоциды	Висмута трикалия дицитрат	0,2	мг	480	13 440
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами	Бифидобактерии бифидум	1	доза	5	70
A12BA	Препараты калия	Кальция карбонат + Кальцияглицерофосфат	0	мг	1000	28 000
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия хлорид	0,5	мг	0	0
B01AA	Антагонисты витамина K	Калия и магния аспаринат	0,5	мг	500	5000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Варфарин		мг	7,5	210
B01AB	Группа гепарина		0,8			
		Гепарин натрия		ЕД	10 000	100 000
		Эноксапарин натрия		ЕД	2000	48 000
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина		0,5			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	2800
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Транексамовая кислота		мг	2000	28 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	10	1560
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Альбумин человека		мл	200	5600
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,05			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	5000
B05KA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	5000
C01EA	Простагландины		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Алпростадил		мг	0,5	5
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	75	2100
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		мг	75	2100
		Метопролол		мг	150	4200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	5	140
		Нифедипин		мг	30	840
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		мг	50	1400
		Эналаприл		мг	10	280
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)		0,5			
		Преднизолон		мг	60	1680

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	40	1120
H05BA	Препараты кальцитонина	Метилпреднизолон		мг	1000	3000
		Кальцитонин	0,2	ЕД	200	2800
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,2			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	4	28
J01DH	Харбапенемы	Цефтриаксон		мг	2	14
		Меропенем	0,05	мг	2	14
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]		мг	960	13 440
J01FA	Макролиды		0,05			
		Азитромицин		мг	500	2500
J01GB	Другие аминогликозиды	Кларитромицин		мг	1000	7000
		Амикацин	0,01	мг	1000	14 000

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		мг	2000	28 000
J02AC	Производные триазола		0,1			
		Вориконазол		мг	400	5600
		Флуконазол		мг	200	2000
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	300	8400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Ганцикловир		мл	500	10 500
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,15			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	30 000	140 000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]		мг	15 000	50 000
J06BB	Иммуноглобулины специфические		0,01			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мл	100	300

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,6			
		Хлорамбуцил		мг	8	224
		Циклофосфамид		мг	1000	3000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,5			
		Метотрексат		мг	20	520
L01XC	Моноклональные антитела		0,3			
		Ритуксимаб		мг	1000	2000
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,02			
		Филграстим		мг	0,35	1,75
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,3			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	56 000
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,2			
		Циклоспорин		мг	250	7000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	4200
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,1			
		Диклофенак		мг	100	2800
M05BA	Бифосфонаты		1			

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Золедоновая кислота		мг	4	4
		Ибандроновая кислота		мг	6	6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	300	3000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	3000	18 000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	60
P01BA	Аминохинолины		0,7			
		Гидроксихлорохин		мг	516	14 448
S01AD	Противовирусные препараты		0,05			
		Ацикловир		мг	1000	14 000

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
Отмытые эритроциты	0,05	мл	300	300
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным слоем	0,1	мл	300	300
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	0,05	мл	100	300
Свежемороженая плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,4	мл	800	8000

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	28
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	28

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

**Стандарт медицинской помощи при системной красной волчанке
(в дневном стационаре)**

Категория возрастная: взрослые, дети
 Пол: любой
 Фаза: поддерживающая терапия
 Стадия: любая
 Осложнения: вне зависимости от осложнений
 Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь
 Условия оказания медицинской помощи: в дневном стационаре
 Форма оказания медицинской помощи: плановая
 Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M32 Системная красная волчанка

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления <1>	Усредненная кратность применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,2	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления <1>	Усредненная кратность применения
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный	0,02	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,4	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,6	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,6	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	0,5	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,1	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	0,1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	0,2	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,1	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,2	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,25	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,9	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,9	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,01	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,7	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,9	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,6	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога повторный	0,05	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
B01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный	0,01	1
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	0,5	12

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,05	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	10

Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,1	16

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	2
A09.05.043	Исследование уровня креатининазы в крови	0,5	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	4
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	4
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	4
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,7	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренажные	0,05	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,3	14
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	14
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	20	560
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	30	630
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,1			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	480	13 440
A07FA	Противодиазрейные микроорганизмы		0,2			
		Бифидобактерии бифидум		доза	5	70
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		1			
		Кальция карбонат + Колекальциферол		мг	1000	28 000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,5			
		Варфарин		мг	7,5	210
B01AC	Антиагреганты		0,5			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	2800
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Фолиевая кислота		мг	10	1560
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	700
C02CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	75	2100
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		мг	75	2100
		Метопролол		мг	150	4200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	5	140
		Нифедипин		мг	30	840
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		мг	50	1400
		Эналаприл		мг	10	280
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,5			
		Преднизолон		мг	60	1680

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	0,5	мг	20	120
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	0,2	ЕД	200	2800
J01DD	Цефалоспорины III поколения	Цефтриаксон	0,1	мг	2	14
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	0,05	мг	960	13 440
J01FA	Макролиды	Азитромицин	0,2	мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,2	мг	200	2000
J04AC	Гидразиды	Изониазид	0,05	мг	300	8400
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	0,6	мг	8	224
		Циклофосфамид		мг	1000	3000

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	0,5	мг	20	520
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Филграстим	0,2	мг	0,35	1,75
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Микофенолата мофетил	0,3	мг	2000	56 000
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	0,2	мг	250	7000
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	0,2	мг	150	4200
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	0,1	мг	100	2800
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	1	мг	10	280
		Золедоновая кислота		мг	4	4
		Ибандроновая кислота		мг	6	6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамадол	0,05	мг	300	3000

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ^{а)}	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	ССД ^{б)}	ССД ^{в)}
N02BE	Анильиды		0,1			
		Парацетамол		мг	3000	10 000
N05BA	Противорвотные бензодиазепины		0,05			
		Диметидин		мг	10	60
R01BA	Аминогликозиды		0,7			
		Гидроксиапронин		мг	516	14 448

<sup>а)</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>б)</sup> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>в)</sup> Средней суточной дозе.

<sup>г)</sup> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Стандарт специализированной медицинской помощи при дерматополимиозите

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M33 Дерматополимиозит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,25	1
В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,1	1
В01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача — детского онколога первичный	0,1	1
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача — кардиолога первичный	0,5	1
В01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
801.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
801.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	1
801.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,2	1
801.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
801.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
801.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
801.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
801.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
801.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
801.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,4	1
801.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
801.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
802.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,015	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,3	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,3	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,3	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	0,1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell, Duffy	0,01	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,2	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,2	1
A12.05.024	Определение холодовых антител в крови	0,3	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	0,15	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,6	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	1
A12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови	0,5	1
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови	0,5	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,55	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови	0,55	1
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	0,6	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.040	Исследование антицентромерных антител в крови	0,4	1
A12.06.041	Исследование антител к РНК в крови	0,4	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus)	0,1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,1	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови	0,1	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.046	Определение низкоavidных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV-2) в крови	1	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,1	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B05.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.005	Фиброларингоскопия	0,1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,1	1
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	0,1	1
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,1	1
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	0,1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,05	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,055	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,05	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,055	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,055	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,9	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,9	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,9	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,05	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,2	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,1	1
A11.07.007	Биопсия тканей губы	0,055	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,3	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,05	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,5	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,2	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,5	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом — анестезиологом-реаниматологом	0,05	14
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,055	1
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога повторный	0,05	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,055	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	27
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,05	1
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,5	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	10
Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,05	14
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,5	2
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	0,5	2

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,6	3
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,01	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	2
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,01	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	1
B03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	0,1	1
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,8	3
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,05	2
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,9	4
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	0,05	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	4
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	4
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
B03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	0,05	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.08.009	Интубация трахеи	0,01	14
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,05	2

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	14
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	5
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,01	5
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,01	5
A18.05.012	Гемотранфузия	0,05	7
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,7	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,05	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,3	14
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	14
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ^{***}	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ^{***}	СХД ^{***}
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	20	560
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	30	630
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастродуоденальной рефлюксной болезни		0,1			
		Висмута трикалия дигидрат	0,2	мг	480	13 440
A07FA	Противодарственные микроорганизмы					
		Бифидобактерии бифидум		доз	5	70
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		1			
		Кальция карбонат + Коллецилферол	0,5	мг	1000	28 000
A12XX	Другие минеральные вещества					
		Кальца и магния аспарагинат	0,5	мг	500	5000
B01AA	Антагонисты вилламина К					
		Варфарин		мг	7,5	210
B01AB	Группа гепарина		0,8			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Гепарин натрия		ЕД	10 000	100 000
		Эноксапарин натрия		ЕД	2000	48 000
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Транексамовая кислота		мг	2000	28 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	10	1560
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Альбумин человека		мл	200	5600
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,05			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	5000
B05CB	Солевые растворы		1			
		Натрия хлорид		мл	500	5000
C01EA	Простагландины		0,1			
		Алпростадил		мг	0,5	5
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	75	2100
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		мг	75	2100
		Метопролол		мг	150	4200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	5	140
		Нифедипин		мг	30	840
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		мг	50	1400
		Эналаприл		мг	10	280
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)		0,5			
		Преднизолон		мг	60	1680
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	40	1120
		Метилпреднизолон		мг	1000	3000
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		ЕД	200	2800

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,2			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	4000	28 000
		Цефтриаксон		мг	2000	14 000
J01DH	Карбапенемы		0,05			
		Меропенем		мг	2000	14 000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]		мг	960	13 440
J01FA	Макролиды		0,05			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,01			
		Амикацин		мг	1000	14 000
T01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		мг	2000	28 000
J02AC	Производные триазола		0,1			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Вориконазол		мг	400	5600
		Флуконазол		мг	200	2000
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	300	8400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Ганцикловир		мг	500	10 500
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,15			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	30 000	140 000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]		мг	15 000	50 000
J06BB	Иммуноглобулины специфические		0,01			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мл	100	300
L01AA	Аналоги азотистого инприта		0,6			
		Хлорамбуцил		мг	8	224
		Циклофосфамид		мг	1000	3000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,5			
		Метотрексат		мг	20	520

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	0,2			
				мг	150	4200
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Золедроновая кислота		мг	4	4
		Ибандроновая кислота		мг	6	6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	300	3000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	3000	18.000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	60
S01AD	Противовирусные препараты		0,05			
		Ацикловир		мг	1000	14.000

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,400	мл	800	8000
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	0,050	мл	100	300
Эритроциты с удаленным лейко-тромбоцитарным слоем	0,050	мл	300	300

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	28
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	28

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

Стандарт специализированной медицинской помощи при дерматополимиозите (поддерживающая терапия в дневном стационаре)

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: поддерживающая терапия

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M33 Дерматополимиозит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,2	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,4	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,3	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,6	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,6	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамил-транспептидазы крови	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,6	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.02.001	Электромиография игльчатыми электродами (одна мышца)	0,2	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,2	1
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,9	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,9	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,7	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,9	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,5	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,2	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога повторный	0,05	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
В01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
В01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
В01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	3
В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
В01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,05	1
В02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	10

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	2

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,5	2
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глотамил-транспептидазы крови	0,5	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,7	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,05	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,3	14
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	14
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	20	560
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	30	630
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		0,1			
		Вискута трикалия дигидрат		мг	480	13 440
A07TA	Противодиарейные микроорганизмы		0,2			
		Бифидобактерии бифидум		доза	5	70
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		1			
		Кальций карбонат + Колкальциферол		мг	100	28 000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,5			
		Варфарин		мг	7,5	210
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	10	280
C03AA	Тиазиды		0,1			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Гидрохлоротиазид		мг	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	75	2100
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		мг	75	2100
		Метопролол		мг	150	4200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	5	140
		Нифедипин		мг	30	840
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		мг	50	1400
		Эналаприл		мг	10	280
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,5			
		Преднизолон		мг	60	1680
H02AB	Глюкокортикоиды		0,5			
		Метилпреднизолон		мг	7,5	210

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		ЕД	200	2800
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол		мг	960	13 440
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J01MA	Фторхинолоны		0,2			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	200	2000
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	300	8400
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,1			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	18	504
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,6			
		Хлорамбуцил		мг	8	224
		Циклофосфамид		мг	1000	3000

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
L01BA	Аналоги фолевой кислоты		0,5			
		Метотрексат		мг	20	520
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	4200
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Золедоновая кислота		мг	4	4
		Ибандроновая кислота		мг	6	6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамadol		мг	300	3000
N02BE	Анксиолиты		0,1			
		Парацетамол		мг	3000	18 000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	60

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при системном склерозе

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 183

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M34 Системный склероз
- M35 Другие системные поражения соединительной ткани

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,3	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	0,2	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,1	1
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	1	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,7	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,5	1
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	2
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	2
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1	6
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	6
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	0,1	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,1	1
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,1	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	4
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	6
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,1	12
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетералевтический	1	6
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,2	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	24
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,1	24
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	24

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	СНД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	1	мг	40	1120
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	40	840
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		0,1			
		Висмута трикалия дицитрат	0,2	мг	360	10 080
A07A	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум		доза	15	210
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами	Кальция карбонат + Коллекальциферол	1	мг	1000 (по кальцию)	28 000 (по кальцию)
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,5	мг	700 + 700	7000 + 7000
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	0,5	мг	5	140
B01AC	Антиагреганты		0,3			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Клопидогрел		мг	75	13 500
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	5	780
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,1			
		Амиодарон		мг	200	36 000
C01DA	Органические нитраты		0,1			
		Изосорбида динитрат		мг	20	3660
C02KX	Другие антигипертензивные средства		0,2			
		Силденафил		мг	50	9000
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	200	2000
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	50	1400
C04AD	Производные пурина		0,7			
		Пентоксифиллин		мг	800	144 000
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,2			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Соталол		мг	80	14 600
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		1			
		Атенолол		мг	100	2800
		Бисопролол		мг	5	900
		Метопролол		мг	100	2800
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	10	280
		Нифедипин		мг	40	1120
C08DA	Производные фенилпиперамина		0,2			
		Верапамил		мг	120	21 600
C08DB	Производные бензотиазепина		0,2			
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Дилтиазем		мг	90	16 200
		Каптоприл		мг	100	2800
		Эналаприл		мг	20	560
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,2			
		Лозартан		мг	50	9000
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,1			
		Октреотид		мг	50	9000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
H02AB	Глюкокортикоиды		0,5			
		Метилпреднизолон		мг	12	2160
		Преднизолон		мг	15	2700
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		МЕ	200	2800
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол		мг	960	13 440
J01XD	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	500	3500
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	400	4000
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	500	14 000
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,1			
		Хлорамбуцил		мг	4	112
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,2			
		Метотрексат		мг	20	520
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,02			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Филгратим		мкг	300	1500
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,3			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	360 000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	4200
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты		0,05			
		Пеницилламин		мг	250	45 000
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Золедоновая кислота		мг	5	5
		Ибандроновая кислота		мг	3	3
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,2			
		Трамадол		мг	200	18 000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	500	3000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	60

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
R05CB	Муколитические препараты	Ацетилцистеин	0,3	мг	1200	216 000
S01AD	Противовирусные препараты	Ацикловир	0,05	мг	1000	14 000

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.
 <***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.
 <****> Средняя суточная доза.
 <****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт специализированной медицинской помощи при системном склерозе

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M34 Системный склероз
- M35 Другие системные поражения соединительной ткани

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,3	1
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,4	1
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача — детского онколога первичный	0,1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
801.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,05	1
801.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,3	1
801.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
801.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
801.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
801.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
801.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
801.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
801.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,4	1
801.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
801.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
802.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,1	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,3	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,3	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие helicobacter pylori (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,3	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,6	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,6	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы в крови	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,6	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,03	1
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	0,05	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.024	Определение холодных антител в крови	0,3	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	0,15	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,6	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	1
A12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови	0,5	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,2	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови	0,55	1
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	0,6	1
A12.06.040	Исследование антицентромерных антител в крови	1	1
A12.06.041	Исследование антител к РНК в крови	0,4	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	0,1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,1	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови	0,1	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV-2) в крови	1	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	0,1	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.13.002	Капилляроскопия	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,5	1
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	0,2	1
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,2	1
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	0,1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отрез)	0,05	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,05	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1

Продолжение табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,5	1
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,055	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,25	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,15	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,055	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,05	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,055	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,6	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,5	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,5	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,7	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,5	1
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	1	1
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	0,1	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,3	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,2	1
A11.07.007	Биопсия тканей губы	0,3	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,4	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,3	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,3	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,05	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,2	1
803.037.001	Функциональное тестирование легких	0,2	1
803.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
801.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
801.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1
801.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	1
801.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога повторный	0,05	1

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,005	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	27
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,05	1
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,5	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	10

Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01	5

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,5	2
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы в крови	0,5	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	2
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,01	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	2
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,01	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	0,1	1
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,8	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,05	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,9	4
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	0,05	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,5	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
803.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
803.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	0,05	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,7	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,01	5
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,01	5
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,3	14
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	14
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	0,01	5

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	20	560
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	30	630
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,1			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	480	13 440
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,2			
		Бифидобактерии бифидум		доз	5	70
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		1			
		Кальция карбонат + Колекальциферол		мг	1000	28 000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мг	500	5000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,5			
		Варфарин		мг	7,5	210
B01AB	Группа гепарина		0,7			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Гепарин натрия		ЕД	10 000	100 000
		Эноксапарин натрия		ЕД	2000	20 000
B01AC	Антиагреганты		0,5			
		Илопрост		мкг	50	250
		Клопидогрел		мг	75	2100
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Транексамовая кислота		мг	2000	28 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	10	280
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,15			
		Альбумин человека		мл	200	1000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	5000
B06AB	Прочие гематологические средства		0,4			
		Актовегин		мг	600	6000
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,1			
		Амиодарон		мг	200	5600
C01DA	Органические нитраты		0,1			
		Изосорбида динитрат		мг	20	560

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>			
C01EA	Простагландины		0,2						
		Алпростадил					мг	0,5	5
C03AA	Имазиды		0,1						
		Гидрохлоротиазид					мг	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1						
		Фуросемид					мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1						
		Спиронолактон					мг	75	2100
C04AD	Производные пурина		0,7						
		Пентоксифиллин					мг	400	11 200
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		0,2						
		Соталол					мг	160	4480
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		1						
		Атенолол					мг	75	2100
		Бисопролол					мг	5	140
		Метопролол					мг	150	4200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4						
		Амлодипин					мг	5	140
		Нифедипин					мг	30	840

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>			
C08DA	Производные фенлалкиламиды		0,2						
		Верапамил					мг	240	6720
C08DB	Производные бензотиазепина		0,2						
		Дилтиазем					мг	240	6720
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7						
		Каптоприл					мг	50	1400
		Эналаприл					мг	10	280
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,2						
		Лозартан					мг	50	1400
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,1						
		Метронидазол					мг	500	3500
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,3						
		Преднизолон					мг	15	420
G04BE	Препараты для лечения эректильной дисфункции		0,2						
		Сildenafil					мг	50	1400
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,1						
		Октреотид					мг	0,7	19,6
H02AB	Глюкокортикоиды		0,6						

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Метилпреднизолон		мг	20	80
		Метилпреднизолон		мг	7,5	210
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		ЕД	200	2800
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,2			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	4000	28 000
		Цефтриаксон		мг	2000	14 000
J01DH	Карбапенемы		0,05			
		Меропенем		мг	2000	14 000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол		мг	960	13 440
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,05			
		Амикацин		мг	1000	14 000
J01MA	Фторхинолоны		0,35			
		Левифлоксацин		мг	500	4000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,05			
		Ванкомицин		мг	2000	28 000
J02AC	Производные триазола		0,25			
		Вориконазол		мг	400	5600
		Флуконазол		мг	200	2000
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	300	8400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Ганцикловир		мл	500	10 500
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,15			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	10 000	50 000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]		мг	15000	50 000
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,05			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мл	100	300
L01AA	Аналоги азотистого инпрета		0,4			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Хлорамбуцил		мг	8	224
		Циклофосфамид		мг	1000	6000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,2			
		Метотрекат		мг	20	520
L01XC	Моноклональные антитела		0,2			
		Ритуксимаб		мг	1000	2000
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,2			
		Филграстим		мкг	350	1750
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,3			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	56 000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	4200
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты		0,05			
		Пеницилламин		мг	500	14 000
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Золедоновая кислота		мг	4	4
		Ибандоновая кислота		мг	6	6

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,2			
		Трамадол		мг	300	8400
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	3000	18 000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	60
R05CB	Муколитические препараты		0,3			
		Ацетилцистеин		мг	500	14 000
S01AD	Противовирусные препараты		0,05			
		Ацикловир		мг	1000	14 000

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	28
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	28

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при узелковом полиартерите и родственных состояниях, других некротизирующих васкулопатиях и других системных поражениях соединительной ткани

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M31 Другие некротизирующие васкулопатии
- M35 Другие системные поражения соединительной ткани

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,3	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	0,05	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,05	1

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	0,1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,1	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,05	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,7	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	2
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	2
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,15	6
B01.031.004	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный	0,5	1
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	6
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,1	1
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,1	12
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,1	12

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	4
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	6
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,1	6
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	6
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,2	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	24
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,1	24
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	24

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <***>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	1	мг	20	7300
		Рабепразол		мг	20	7300
		Эзомепразол		мг	40	14 600
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		0,1			
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами	Висмута трикалия дигидрат	1	мг	360	10 800
B01AA	Антагонисты витамина К	Кальция карбонат + Кальцийдиферат		мг + МЕ	1000 + 400	168 000 + 67 200
B01AC	Антиагреганты	Варфарин	0,5	мг	7,5	2700
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	0,5	мг	3000	21 000
		Фолиевая кислота	0,5	мг	5	780

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
C03AA	Тиазиды		0,1		100	36 500
		Гидрохлоротиазид		мг		
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1		200	73 000
		Спиронолактон		мг		
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8		100	36 500
		Атенолол		мг		
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4		10	3650
		Амлодипин		мг		
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7		150	54 750
		Каптоприл		мг		
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,5		60	10 800
		Преднизолон		мг		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		0,05		30	60
		бетаметазон		мг		
H02AB	Глюкокортикоиды		1			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
			0,2		24	8760
		Метилпреднизолон		мг		
			0,05		30	10 950
		Преднизолон		мг		
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2		200	73 000
		Кальцитонин		МЕ		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05		1920	40 320
		Ко-тримоксазол		мг		
J02AC	Производные триазола		0,2		400	5600
		Флуконазол		мг		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,5		20	7300
		Метотрексат		мг		
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,02		0,35	1,75
		Филграстим		мг		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,2		2000	460 000
		Микофенолата мофетил		мг		
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		0,02		400	51 200
		Инflixимаб		мг		
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,2			

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Циклоспорин	0,2	мг	400	36 000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Лазитроприн	0,5	мг	240	87 600
M05BA	Бифосфонаты	Диклофенак	1	мг	100	36 500
R01BA	Аминохилолины	Алендроновая кислота		мг	10	3650
		Золедроновая кислота		мг	5	5
		Ибандроновая кислота		мг	3	3
		Гидроксиклорохин	0,7	мг	400	72 000

<*> Международная Статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт специализированной медицинской помощи при узелковом полиартериите и родственных состояниях, других некротизирующих васкулопатиях, других системных поражениях соединительной ткани

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M30 Узелковый полиартериит и родственные состояния
- M31 Другие некротизирующие васкулопатии
- M35 Другие системные поражения соединительной ткани

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,25	1
В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,1	1
В01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача — детского онколога первичный	0,1	1
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
В01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,2	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный	0,02	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,4	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,015	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,25	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,25	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,25	1
A08.16.005	Цитологическое исследование препарата тканей слюнных желез	0,1	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	0,25	1
A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	0,25	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,6	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,6	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	0,5	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,6	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	1
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	0,1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	0,01	1
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.024	Определение колодовых антител в крови	0,3	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	0,15	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,6	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	1
A12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови	0,5	1
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови	0,5	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,55	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови	0,55	1
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	0,6	1
A12.06.040	Исследование антицентромерных антител в крови	0,4	1
A12.06.041	Исследование антител к РНК в крови	0,4	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus)	0,1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,1	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна–Барр (Epstein–Barr virus) в крови	0,1	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbSAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbSAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.06.046	Определение низкоavidных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes virus 6, 7, 8) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV-2) в крови	1	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,1	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,05	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,055	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
A03.18.001.001	Толстокишечная видеэндоскопия	0,05	1
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слонных желез	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,5	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	0,25	1
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	0,25	1
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	0,25	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,25	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,25	1
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	0,25	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,25	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,25	1
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	0,2	1
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,2	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,05	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1

Продолжение табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография (одна область)	0,015	1
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	0,015	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	0,015	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,055	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,25	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,15	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,055	
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,05	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,055	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,9	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,9	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	0,2	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,025	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,7	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,9	1
A06.12.029	Панаортография	0,01	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,3	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,055	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,1	1
A11.07.007	Биопсия тканей губы	0,055	1
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	0,1	1
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	0,035	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,6	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,2	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,05	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,15	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы исследования, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель краткости применения
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,1	1
A11.07.007	Биопсия тканей губы	0,055	1
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	0,1	1
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	0,035	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,6	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,2	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,15	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель краткости применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом — анестезиологом-реаниматологом	0,05	14
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,055	1
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
В01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	1
В01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога повторный	0,05	1
В01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
В01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,055	1
В01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
В01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
В01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
В01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный	0,01	1
В01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	27
В01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
В01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
В01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,05	1
В01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	0,5	1
В02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	10

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,05	14

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	2
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	0,5	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,6	3
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	2
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	3
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1	3
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,005	14
A18.05.001	Плазмаферез	0,01	5
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,01	5
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,01	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,05	7
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,7	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,05	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,3	14
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	14
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СДД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	20	560
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	30	630
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		0,1			
A07TA	Противодарезные микроорганизмы	Висмута трикалия дигидрат	0,2	мг	480	13 440
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами	Бифидобактерии бифидум	1	доза	5	70
A12CX	Другие минеральные вещества	Кальций карбонат + Колесальциферил	0,5	мг	1000 (по кальцию)	28 000 (по кальцию)
B01AA	Антагонисты витамина K	Клокс и магнез аспарагинат	0,5	мл	500	5000
B01AB	Группа гепарина	Варфарин	0,8	мг	7,5	210

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <***>
		Гепарин натрия		МЕ	10 000	100 000
		Эноксапарин натрия		МЕ	2000	48 000
B01AC	Антиагреганты		0,5			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	2800
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Транексамовая кислота		мг	2000	28 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	10	280
B05AA	Кровезаместители и препараты плазмы крови		0,3			
		Альбумин человека		мл	200	5600
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,1			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	5000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	5000
		Калия хлорид		мг	3000	24 000
C01EA	Простагландины		0,1			
		Алпростадил		мг	0,5	5
C03AA	Лазиды		0,1			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <***>
		Гидрохлоротиазид		мг	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	75	2100
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		мг	75	2100
		Метопролол		мг	150	4200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	5	140
		Нифедипин		мг	30	840
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		мг	50	1400
		Эналаприл		мг	10	280
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,5			
		Преднизолон		мг	60	1680
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	20	120

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Метилпреднизолон		мг	7,5	210
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		МЕ	200	2800
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,2			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	2000 + 2000	14 000 + 14 000
		Цефтриаксон		мг	2000	14 000
J01DH	Карбапенемы		0,05			
		Меропенем		мг	2000	14 000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол		мг	960	13 440
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,05			
		Амикацин		мг	1000	14 000
J01MA	Фторхинолоны		0,2			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,05			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Ванкомицин		мг	2000	28 000
J02AC	Производные триазола		0,25			
		Вориконазол		мг	400	5600
		Флуконазол		мг	200	2000
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	300	8400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Ганцикловир		мг	500	10 500
		Ацикловир		мг	1000	14 000
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,15			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	30 000	140 000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]		мг	15 000	50 000
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,05			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мл	100	300
L01AA	Аналоги азотистого инрита		0,6			

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <****>	СКД <****>
		Хлорамбуцил		мг	8	224
		Циклофосфамид		мг	1000	3000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,5			
		Метотрексат		мг	20	520
L01XC	Моноклональные антитела		0,3			
		Ритуксимаб		мг	1000	2000
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,2			
		Филграстим		мкг	350	1750
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,3			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	56 000
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		0,02			
		Инflixимаб		мг	300	600
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,2			
		Циклоспорин		мг	250	7000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	4200
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,1			
		Диклофенак		мг	100	2800

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <****>	СКД <****>
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Золедоновая кислота		мг	4	4
		Ибандоновая кислота		мг	6	6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	300	3000
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		0,01			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	1000	10 000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	3000	18 000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	60
P01BA	Аминоинолины		0,7			
		Гидроксихлорохин		мг	400	11 200

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
Отмытые эритроциты	0,05	мл	300	300

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	28
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	28

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

Стандарт специализированной медицинской помощи при узелковом полиартериите и родственных состояниях, других некротизирующих васкулопатиях и других системных поражениях соединительной ткани

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M30 Узелковый полиартериит и родственные состояния
- M31 Другие некротизирующие васкулопатии
- M35 Другие системные поражения соединительной ткани

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
801.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,1	1
801.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,05	1
801.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,1	1
801.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,02	1
801.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,1	1
801.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача — детского онколога первичный	0,1	1
801.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
801.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога первичный	0,05	1

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,2	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
B01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный	0,02	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,4	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога первичный	0,05	1
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,015	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,1	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,25	1
A08.16.005	Цитологическое исследование препарата тканей слюнных желез	0,1	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	0,1	1
A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	0,25	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,6	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,6	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,6	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,2	1
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	0,05	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	0,01	1
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	1
A12.05.024	Определение холодных антител в крови	0,3	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.013	Исследование антиромбоцитарных антител в крови	0,15	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,6	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	1
A12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови	0,5	1
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в крови	0,5	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,55	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови	0,55	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	1	1
A12.06.040	Исследование антицентромерных антител в крови	0,4	1
A12.06.041	Исследование антител к РНК в крови	0,4	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	0,1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,1	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	0,1	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes virus 6, 7, 8) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV-2) в крови	0,1	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	0,1	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух	0,055	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
A03.18.001.001	Толстокишечная видеэндоскопия	0,05	1
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,5	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	0,25	1
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	0,25	1
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	0,25	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,25	1
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,25	1
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	0,25	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,25	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	0,25	1
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	0,2	1
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,2	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,05	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1

Продолжение табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография (одна область)	0,015	1
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	0,015	1
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	0,015	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,055	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,25	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,15	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,055	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,05	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,055	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,9	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,9	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	0,2	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,025	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,7	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,9	1
A06.12.029	Панораография	0,01	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,3	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,055	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,1	1
A11.07.007	Биопсия тканей губы	0,055	1
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	0,1	1
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	0,035	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,6	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,2	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,05	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,15	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом — анестезиологом-реаниматологом	0,05	14
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,055	1
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского кардиолога повторный	0,05	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной факультуре	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,055	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	1
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
B01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный	0,01	1
B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	27
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-физикатра повторный	0,1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача — детского эндокринолога повторный	0,05	1
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,5	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	10

Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01	14

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	2
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глобулинтранспептидазы крови	0,5	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,6	3
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	2
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	3
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	1	3
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	1	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,01	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	2
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,01	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	1
B03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	0,1	1
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,8	3
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,9	4

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	4
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтической	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	4
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
B03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	0,05	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.08.009	Интубация трахеи	0,005	14
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,05	2

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,005	14
A18.05.001	Плазмаферез	0,01	5
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,01	5
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,01	5
A18.05.012	Гемотранфузия	0,05	7
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,7	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренажные	0,05	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,3	14
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	14
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	14

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <*>	КСД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	1	мг	20	560
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	30	630
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозоофагальной рефлюксной болезни		0,1			
A07FA	Противодарозные микроорганизмы	Висмута трикалия дигидрат	0,2	мг	480	13 440
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами	Бифидобактерии бифидум	1	доза	5	70
A12BA	Препараты калия	Кальций карбонат + Колекальциферол	0	мг	1000	28 000
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия хлорид	0,5	мг	3000	0
B01AA	Антагонисты витамина К	Калия и магния аспаринат	0,5	мл	500	5000

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Варфарин		мг	7,5	210
B01AB	Группа гепарина		0,8			
		Гепарин натрия		ЕД	10 000	100 000
		Эноксапарин натрия		ЕД	2000	48 000
B01AC	Антиагреганты		0,51			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	2800
		Ацетилсалициловая кислота		мг	1000	10 000
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Транексамовая кислота		мг	2000	28 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	10	1560
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Альбумин человека		мл	200	5600
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,05			
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	500	5000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	5000
C01EA	Простагландины		0,1			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Алпростадил		мг	0,5	5
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	75	2100
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		мг	75	2100
		Метопролол		мг	150	4200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	5	140
		Нифедипин		мг	30	840
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		мг	50	1400
		Эналаприл		мг	10	280
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)		0,5			
		Преднизолон		мг	60	1680

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		мг	40	1120
		Метилпреднизолон		мг	1000	3000
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		ЕД	200	2800
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,2			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	4000	28 000
		Цефтриаксон		мг	2000	14 000
J01DH	Карбапенемы		0,05			
		Меропенем		мг	2000	14 000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]		мг	960	13 440
J01FA	Макролиды		0,05			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,01			
		Амикацин		мг	1000	14 000

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		мг	2000	28 000
J02AC	Производные триазола		0,1			
		Вориконазол		мг	400	5600
		Флуконазол		мг	200	2000
J04AC	Гидразиды	Изоназид	0,05	мг	300	8400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Ганцикловир		мл	500	10 500
		Ацикловир		мг	1000	14 000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,15			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	30 000	140 000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]		мг	15 000	50 000
J06BB	Иммуноглобулины специфические		0,01			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мл	100	300

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,6			
		Хлорамбуцил		мг	8	224
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,5			
		Метотрексат		мг	20	520
L01XC	Моноклональные антитела		0,3			
		Ритуксимаб		мг	1000	2000
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,02			
		Филграстим		мг	0,35	1,75
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,3			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	56 000
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		0,02			
		Инflixимаб		мг	3,75	22,5
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,2			
		Циклоспорин		мг	250	7000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	4200

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,1			
		Диклофенак		мг	100	2800
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Золедоновая кислота		мг	4	4
		Ибандоновая кислота		мг	6	6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	300	3000
N02BE	Анальгетики		0,1			
		Парацетамол		мг	3000	18 000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	60
P01BA	Аминохинолины		0,7			
		Гидроксихлорохин		мг	516	14 448

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
Отмытые эритроциты	0,05	мл	300	300
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, вирусинактивированная	0,4	мл	800	8000
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный	0,05	мл	100	300
Эритроциты с удаленным лейко-тромбоцитарным слоем	0,1	мл	300	300

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	28
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	28

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственных препаратов.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

2.3. Стандарты медицинской помощи взрослым

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при ревматоидном артрите

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: любые

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M05 Серопозитивный ревматоидный артрит
- M06 Другие ревматоидные артриты

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,05	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,3	1
A12.06.015	Определение анistreптoлизина-O в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,1	2
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	2
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,2	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	2
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,05	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,2	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	3

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,3	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,3	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	2
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	2
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	8
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	8
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,3	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,1	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,2	2
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,05	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	2
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,2	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,05	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	2
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	1	1
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,05	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	2
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.008	Томография легких	0,1	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,2	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	0,5	4

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	30
A21.01.003	Массаж шеи	0,2	10
A21.01.004	Массаж рук	0,2	10
A21.01.009	Массаж ног	0,2	10
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	0,2	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <****>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,4			
		Омепразол		мг	20	7300
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	*	0,05			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	360	10 800
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		0,15			
		Сульфасалазин		мг	3000	1 092 000
A11CC	Витамин D и его аналоги		0,1			
		Колекальциферол		МЕ	200000	400 000
B01AC	Антиагреганты		0,2			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	3000	36 500
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,8			
		Фолиевая кислота		мг	5	780
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,3			
		Атенолол		мг	100	36 500
		Бисопролол		мг	20	7300
C08CA	Производные дигидропиридина		0,1			
		Амлодипин		мг	10	3650

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <****>	СКД <****>
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,2			
		Эналаприл		мг	40	14 600
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,15			
		Аторвастатин		мг	10	3650
H02AB	Глюкокортикоиды		0,6			
		Преднизолон		мг	60	10 800
		Бетаметазон		мл	1	4
		Метилпреднизолон		мг	48	17 520
H05BA	Препараты кальцитонина		0,1			
		Кальцитонин		МЕ	200	73 000
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	900	54 000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,8			
		Метотрексат		мг	20	7300
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		0,03			
		Адалimumаб		мг	40	960
		Этанерцепт		мг	50	2600
		Инфликсимаб		мг	200	1800
		Цертолизумаба пэгол		мг	400	800
		Голимумаб		мг	50	50

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,01			
		Абатацепт		мг	750	9750
L04AC	Ингибиторы интерлейкина		0,01			
		Тоцилизумаб		мг	560	6720
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,05			
		Циклоспорин		мг	400	146 000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,02			
		Азатиоприн		мг	240	87 600
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Ацеклофенак		мг	200	73 000
		Диклофенак		мг	100	36 500
M01AC	Оксиамы		0,1			
		Мелоксикам		мг	15	5475
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,05			
		Кетопрофен		мг	480	175 200
M01AH	Коксибы		0,2			
		Целекоксиб		мг	400	146 000
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,2			
		Нимесулид		мг	200	73 000

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
M01CX	Другие базисные противоревматические препараты		0,2			
		Лефлуномид		мг	20	7300
M05BA	Бифосфонаты		0,6			
		Алендроновая кислота		мг	10	3650
		Ибандроновая кислота		мг	3	3
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		0,1			
		Стронция ранелат		мг	2000	730 000

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при первичном коксартрозе, ревматоидном артрите, подагре с поражением тазобедренных суставов, остеонекрозе и кистах головки бедренной кости

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: острая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M05 Серопозитивный ревматоидный артрит
- M06 Другие ревматоидные артриты
- M10 Подагра
- M16.0 Первичный коксартроз двусторонний
- M16.1 Другой первичный коксартроз
- M16.3 Другие диспластические коксартрозы
- M16.7 Другие вторичные коксартрозы
- M16.9 Коксартроз неуточненный
- M85.4 Единичная киста кости
- M87.0 Идиопатический асептический некроз кости
- M87.1 Лекарственный остеонекроз
- M87.2 Остеонекроз, обусловленный перенесенной травмой
- M87.3 Другой вторичный остеонекроз
- M87.8 Другой остеонекроз
- M87.9 Остеонекроз неуточненный

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	2

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	1
A05.02.001.016	Электродиагностика [определение электровозбудимости (функциональных (войств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц]	0,01	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,01	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,15	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,15	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,01	1

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.002	Терапевтическая аспирация синовиального сустава	0,1	1
A17.03.001	Электростимуляция лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	5
A17.03.007	Воздействие магнитным полем при костной патологии	0,5	10
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	2
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	0,5	5
A19.04.001.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A21.03.001	Массаж при переломе костей	0,5	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	500
		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	200
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	300	1800
N02BB	Пиразолонь		0,8			
		Метамизол натрия		мг	500	500
R06AA	Эфиры алкиламинь		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при анкилозирующем спондилите, псориатическом артрите, других спондилоартритах

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- M07 Псориатические и энтеропатические артропатии
- M09 Юношеский [ювенильный] артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках
- M45 Анкилозирующий спондилит
- M46.8 Другие уточненные воспалительные спондилопатии
- M46.9 Воспалительные спондилопатии неуточненные

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
801.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,05	1
801.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,05	1
801.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,3	1
801.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	1
801.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1
801.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,05	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.004	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	0,2	1
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	0,2	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,2	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,1	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,1	1
A26.04.001	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	0,01	1
A26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,01	1
A26.04.003	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	1
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,2	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,2	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,2	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,5	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,5	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,2	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,1	2
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	0,3	2
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,3	2
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,5	2
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,2	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	3

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,3	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,3	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	2
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	2
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	8
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	8
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,2	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,1	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,1	2
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	0,2	2
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,3	2
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,3	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.008	Томография легких	0,1	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,2	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	0,4	4

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	0,2	10
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	14
A21.01.003	Массаж шеи	0,2	10
A21.01.004	Массаж рук	0,2	10
A21.01.009	Массаж ног	0,2	10
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	0,1	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,4			
		Омепразол		мг	20	7300
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,05			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	360	10 800
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		0,4			
		Сульфасалазин		мг	2000	730 000
A11CC	Витамины D и его аналоги		0,1			
		Колкальциферол		МЕ	400	146 000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,1			
		Фолиевая кислота		мг	5	260
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,2			
		Атенолол		мг	100	36 500
C08CA	Производные дигидропиридина		0,1			
		Амлодипин		мг	10	3650
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,2			
		Эналаприл		мг	10	3650

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		0,5			
		Бетаметазон		мг	3	90
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	500	14 000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,2			
		Метотрексат		мг	20	1040
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		0,06			
		Адалимумаб		мг	40	960
		Инфликсимаб		мг	300	2700
		Этанерцепт		мг	50	2600
		Голimumаб		мг	50	50
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Ацеклофенак		мг	100	36 500
		Диклофенак		мг	100	36 500
M01AC	Оксиамы		0,1			
		Мелоксикам		мг	15	5475

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	ОСД <****>
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Кетопрофен	0,05	мг	150	54 750
M01AH	Коксибы	Целекоксиб	0,2	мг	200	73 000
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	Нимесулид	0,2	мг	200	73 000
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	0,2	мг	10	3640
		Ибандреноновая кислота		мг	50	18 200
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронциевые рачелат	0,1	мг	2000	730 000

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.
 <*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.
 <***> Средняя суточная доза.
 <****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт медицинской помощи больным люмбаго с ишиасом, болью внизу спины

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: люмбаго с ишиасом, боль внизу спины

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

Код по МКБ X <*>

■ M54.4, M54.5

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.24.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы	1	2
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	2
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	1
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	2
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	2
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	2
A12.03.001	Биомеханическое исследование позвоночника	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	2
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	1	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	2
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	1	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,2	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,05	1

Окончание табл.

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.03.059	Компьютерная томография позвоночника	0,1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,05	1

1.2. Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.24.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы	1	10
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы	1	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	2
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	10
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	10
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	10
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	10
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A25.24.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях периферической нервной системы	1	1
A25.24.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях периферической нервной системы	1	10
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	1	10
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	1	10
A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,75	10
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при болезнях суставов	0,2	10

Окончание табл.

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A17.31.020.001	Воздействие магнитными полями при болезнях мышц	0,2	10
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,5	5

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*> мг	ЭКД <***> мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Диклофенак <****>	0,2	150	1050
		Кетопрофен <****>	0,2	150	1050
		Ибупрофен <****>	0,1	1200	8400
		Лорноксикам <****>	0,1	8	56
		Мелоксикам <****>	0,1	15	105
		Нимесулид <****>	0,1	200	2000
		Целекоксиб <****>	0,1	200	1400
		Флупиртин <****>	0,01	300	3000
		Парацетамол <****>	0,1	3000	21 000
	Наркотические анальгетики		0,2		
		Трамадол <****>	1	100	500
Анестетики, миорелаксанты			0,6		
	Миорелаксанты		0,6		
		Тизанидин <****>	0,4	12	120
		Толперизон	0,4	450	4500
		Баклофен <****>	0,2	30	300
	Местные анестетики		0,4		
		Прокаин	0,5	250	750
		Лидокаин	0,5	250	750
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Дексаметазон	0,5	4	16
		Бетаметазон	0,5	7	7

Окончание табл.

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***> мг	ЭКД <****> мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,3		
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,8		
		Амитриптилин <****>	0,5	75	750
		Венлафаксин <****>	0,25	75	750
		Дулоксетин <****>	0,25	60	600
		Пароксетин <****>	0,1	20	200
		Флуоксетин <****>	0,1	20	200
		Пирлиндол	0,1	50	500
	Транквилизаторы		0,2		
		Алпразолам <****>	0,5	1	10
		Клоназепам <****>	0,5	1,5	15

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<****> Эквивалентная курсовая доза.

<****> Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при бурсите плечевого сустава и (или) плече-лопаточном периартрите

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: поздняя

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- M75.3 Кальцифицирующий тендинит плеча
- M75.5 Бурсит плеча
- M75.0 Адгезивный капсулит плеча
- M75.1 Синдром сдавления ротатора плеча
- M75.2 Тендинит двуглавой мышцы
- M75.4 Синдром удара плеча

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	1
A05.02.001	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	0,3	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,3	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,3	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	2
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,3	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	1
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	5
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии	0,5	10
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	5
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	5
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	2
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов	1	5
A21.03.001	Массаж при переломе костей	0,5	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	СД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	500
		Ибупрофен		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	200
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамadol		мг	300	1800
N02BB	Парацетолы		0,8			
		Метамизол натрия		мг	100	100
B06AA	Эфирные алкалоиды		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<*****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (п. 5 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442]).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006 № 8322).

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при псевдоартрозе
плечевой кости**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: поздняя

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная медицинская помощь

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X <+>

Нозологические единицы

- M84.1 Несрастание перелома [псевдартроз]
- M84.2 Замедленное сращение перелома

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	12
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,1	1
A05.02.001.006	Электромиография стимуляционная лучевого нерва	0,3	1
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1	2
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1	2
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,1	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	1
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	5
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии	0,5	10
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	5
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	2
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A21.03.001	Массаж при переломе костей	0,5	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	500
		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	200
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамadol		мг	300	1800
N02BB	Пиразолоны		0,8			
		Метамизол натрия		мг	100	100
R06AA	Эфиры алифатических		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<*****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [Часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при полиартрозе (поражении локтевого сустава)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 60

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M15 Полиартроз
- M19.0 Первичный артроз других суставов
- M19.1 Посттравматический артроз других суставов
- M19.2 Вторичный артроз других суставов
- M19.8 Другой уточненный артроз
- M05.8 Другие серопозитивные ревматоидные артриты

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	0,7	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,05	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,05	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,15	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	4
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	5

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,1	1
A06.30.003	Проведение рентгенологических исследований	1	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,05	1
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	0,5	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.02.001	Миозлестростимуляция	0,2	10
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	10
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	0,2	10
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	5
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	5
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов	0,8	10
A19.04.001.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов	0,5	10
A19.04.001.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов	1	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	СМД <****>
M01AB	Противовоспалительные нестероидные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	1500
		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	600
N02BB	Пирозолоны		0,8			
		Метамизол натрия		мг	100	100
R06AA	Эфиры алкалоидов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при бурсите локтевого отростка

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M70.2 Бурсит локтевого отростка
- M70.3 Другие бурситы локтевого сустава

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	0,7	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,1	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,05	1
A06.30.003	Проведение рентгенологических исследований	1	1

Иные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,01	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,15	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	3
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	5

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,1	1
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,05	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.02.001	Микростимуляция	0,2	10
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	10
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	0,2	10
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов	0,5	10
A19.04.001.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов	1	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	КСД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	1500
		Ибупрофен		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	600
N02BB	Пиразолоны		0,8			
		Метамизол натрия		мг	100	100
R06AA	Эфиры алкаламинов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<*****> Средняя курсовая доза.

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
5804	Протез синовиальной жидкости, гиалуронат	0,03	1

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при артрозе лучезапястного сустава и мелких суставов кисти, стопы

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: 2–3 стадии

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 60

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- M18 Артроз первого запястно-пястного сустава
- M05.8 Другие серопозитивные ревматоидные артриты
- M19 Другие артрозы
- M20 Приобретенные деформации пальцев рук и ног

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
803.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	0,7	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,1	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,05	1
A06.30.003	Проведение рентгенологических исследований	1	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,05	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,15	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	3
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	5

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,1	1
A06.30.003	Проведение рентгенологических исследований	1	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,05	1
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	0,01	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	0,2	10
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	10
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	0,2	10
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов	0,5	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СМД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	1500
		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	600
M02BB	Пералоланы		0,8			
		Метамизол натрия		мг	100	100
B06AA	Эфиры алкалоидов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при диспластическом коксартрозе на фоне врожденного вывиха бедра и других диспластических коксартрозах

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- M16.2 Коксартроз в результате дисплазии двусторонний
- M16.3 Другие диспластические коксартрозы
- M16.6 Другие вторичные коксартрозы двусторонние
- M16.7 Другие вторичные коксартрозы
- M16.9 Коксартроз неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,15	1
В01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1
В01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	6

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	3

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,05	1
A09.05.212	Исследование уровня солитомедина С в крови	0,05	1
803.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,5	1
803.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (форма анатомической зоны)	0,1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (снимки суставов)	0,1	1
A06.03.042	Рентгенография головы и шеи шейной кости	1	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,05	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,2	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.04.001.001	Индивидуальные занятия лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	5
A19.04.001.002	Групповые занятия лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	0,5	5

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	500
		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	200
N02AX	Альгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамadol		мг	300	1800
N02BB	Пиразолоны		0,8			
		Метамизол натрия		мг	500	500
R06AA	Эфиры алкиламино		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<*****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].
3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при посттравматическом коксартрозе

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M16.4 Посттравматический коксартроз двусторонний
- M16.5 Другие посттравматические коксартрозы
- M16.9 Коксартроз неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,15	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,05	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,15	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,01	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	2
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,15	21
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	1
A05.02.001.016	Электродиагностика [определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц]	0,01	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,01	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1	2
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,15	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,15	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель краткости применения
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	1
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	5
A17.03.007	Воздействие магнитными полями при костной патологии	0,5	15
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	2
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A21.03.001	Массаж при переломе костей	0,5	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	500
		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	200
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Трамадол		мг	300	1800
N02BB	Пиразолоны		0,8			
		Метамизол натрия		мг	500	500
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].
3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при гонартрозе и сходных с ним клинических состояниях

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- M17.0 Первичный гонартроз двусторонний
- M17.1 Другой первичный гонартроз
- M17.2 Посттравматический гонартроз двусторонний
- M17.4 Другие вторичные гонартрозы двусторонние
- M17.5 Другие вторичные гонартрозы
- M17.9 Гонартроз неуточненный
- M05.8 Другие серопозитивные ревматоидные артриты
- M06.0 Серонегативный ревматоидный артрит
- M07.3 Другие псориазические артропатии (L40.5+)
- M08 Юношеский (ювенильный) артрит
- M09 Юношеский (ювенильный) артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках
- M10 Подагра
- M11 Другие кристаллические артропатии
- M12 Другие специфические артропатии
- M13 Другие артриты
- M87 Остеонекроз
- M32 Системная красная волчанка
- M24.6 Анкилоз сустава
- M25.2 Болтающийся сустав
- M90.3 Остеонекроз при кессонной болезни (T70.3+)
- M90.4 Остеонекроз вследствие гемоглобинопатии (D50–D64+)
- M90.5 Остеонекроз при других болезнях, классифицированных в других рубриках
- M92.4 Юношеский остеохондроз надколенника

- M92.5 Юношеский остеохондроз большой и малой берцовых костей
- M92.8 Другой уточненный юношеский остеохондроз
- M94.2 Хондромалиция
- M94.8 Другие уточненные поражения хрящей
- M95.8 Другие уточненные приобретенные деформации костно-мышечной системы
- M95.9 Приобретенные деформации костно-мышечной системы не уточненные
- M93.2 Рассекающий остеохондрит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,15	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,15	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.03.045	Рентгенография коленной чашечки	1	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,01	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	2
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,3	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,3	1
A05.04.001	Меритли-резонансная томография суставов (одни сустав)	0,05	1
A06.03.045	Рентгенография коленной чашечки	1	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,15	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,15	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,01	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	1
A17.03.001	Электростимуляция лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	5
A17.03.007	Воздействие магнитным полем при костной патологии	0,5	15
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.003	Медиадерматопия при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A21.03.001	Массаж при переломе костей	0,5	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	750
		Индометацин		мг	50	150
	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Кеторолак		мг	20	300
N02AX		Трамадол	0,05	мг	300	1800
	Пиразолоны		0,8			
N02BB		Метамизол натрия		мг	100	100
	Эфиры алкиламинов		0,8			
R06AA		Дифенгидрамин		мг	10	10

<> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при бурситах коленного сустава

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: острая

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- M70.4 Препателлярный бурсит
- M70.5 Другие бурситы коленного сустава

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
801.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
803.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	0,5	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,75	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,5	1
A06.04.006	Внутрикостная контрастная рентгенография межпозвоночного хряща	0,1	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,5	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	3
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,3	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,7	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,01	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,5	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	5
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	0,05	2

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	КСД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	1500
		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	600
M02BB	Пиразолоны		0,8			
		Метамизол натрия		мг	100	100
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<*****> Средняя курсовая доза.

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт первичной медико-санитарной помощи при других энтезопатиях

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- M77.0 Медиальный эпикондилит
- M77.1 Латеральный эпикондилит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	1	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования *			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	0,7	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,1	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,05	1
A06.30.003	Проведение рентгенологических исследований	1	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,01	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,15	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	1	3
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	5

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,1	1
A06.30.003	Проведение рентгенологических исследований	1	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,05	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.02.001	Миоэлектростимуляция	0,2	10
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	0,3	10
A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	0,2	10
A19.04.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.002	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов	1	10
A19.04.001.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях и травмах суставов	0,5	10
A19.04.001.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях и травмах суставов	1	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	КСД <****>
M01AB	Противоревматические средства и родственные соединения		0,4			
		Диклофенак		мг	50	700
		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	280
N02BB	Парацетолы		0,8			
		Метамизол натрия		мг	100	100
B06AA	Эфирные алкалоиды		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	10	10

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<*****> Средняя курсовая доза.

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
5804	Протез синовиальной жидкости, гиалуронат	0,03	1

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).

Стандарт специализированной медицинской помощи при анкилозирующем спондилите, псориатическом артрите, других спондилоартритах

Категория возрастная: взрослые
 Пол: любой
 Фаза: обострение; стабилизация; консолидация ремиссии
 Стадия: любая
 Осложнения: любые
 Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь
 Условия оказания: стационарно
 Форма оказания медицинской помощи: плановая
 Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- M07* Псориатические и энтеропатические артропатии
- M09* Юношеский (ювенильный) артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках
- M45 Анкилозирующий спондилит
- M46.8 Другие уточненные воспалительные спондилопатии
- M46.9 Воспалительные спондилопатии неуточненные

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01	1
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,05	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,05	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,2	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,3	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,01	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	0,2	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,05	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.04.001	Морфологическое исследование препарата синовиальной оболочки	0,05	1
A08.04.002	Гистологическое исследование препарата суставной сумки, капсулы сустава	0,05	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.04.003	Цитологическое исследование препарата тканей сустава	0,05	1
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,05	1
A08.19.006	Гистохимическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,05	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	0,05	1
A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	0,05	1
A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.004	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	0,2	1
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	0,2	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,2	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,1	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,1	1
A26.04.001	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	0,01	1
A26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,01	1
A26.04.003	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	1
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,2	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,2	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,2	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимической общетерапевтический	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,5	1
A03.04.001	Артроскопия диагностическая	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,5	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,2	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,1	2
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	2
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	2
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,05	2
A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава	0,1	2
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,01	1
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	0,1	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,2	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,05	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,2	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,1	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,05	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом повторный	0,01	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом — анестезиологом-реаниматологом	0,01	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом — анестезиологом-реаниматологом	0,01	5
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,05	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,2	1
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,02	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	1
B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	0,1	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.064.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	0,01	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01	5

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,2	2
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	2
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,1	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,3	2
A05.10.003	Проведение холтеровского исследования	0,2	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	0,2	2
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	2

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,3	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.008	Томография легких	0,2	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,2	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	0,3	2
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,01	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.02.001	Микростимуляция	0,2	10
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	14
A21.01.003	Массаж шеи	0,2	10
A21.01.004	Массаж рук	0,2	10
A21.01.009	Массаж ног	0,2	10
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	0,1	10

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,4	мг	20	560
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	0,05	мг	480	13 440
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	0,4	мг	2000	42 000
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	0,1	МЕ	800	22 400
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	0,1	мг	10	30
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	0,2	мг	75	1575
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	0,1	мг	5	105
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,4			

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Каптоприл		мг	50	1050
		Эналаприл		мг	10	210
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	0,15	мг	20	420
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	0,5	мг	1	2
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	0,1	мг	20	60
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	0,1	ЕД	200	5600
J01FA	Макролиды	Кларитромицин	0,1	мг	1000	14 000
J01MA	Фторхинолоны	Ципрофлоксацин	0,01	мг	1000	7000
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,05	мг	200	1400

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	300	8400
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,2			
		Метотрексат		мг	20	80
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		0,25			
		Адалимумаб		мг	40	80
		Инфликсимаб		мг	300	600
		Этанерцепт		мг	50	150
		Голimumаб		мг	50	50
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Ацеклофенак		мг	200	4200
		Диклофенак		мг	100	200
M01AC	Оксиамы		0,1			
		Мелоксикам		мг	15	315
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,05			
		Кетопрофен		мг	150	4200

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
M01AH	Коксибы		0,2			
		Целекоксиб		мг	200	4200
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,2			
		Нимесулид		мг	200	4200
M05BA	Бифосфонаты		0,2			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Ибандроновая кислота		мг	6	126
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		0,1			
		Стронция ранелат		мг	2000	50 000

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,8	21
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,2	21

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

Стандарт специализированной медицинской помощи при анкилозирующем спондилите, псориатическом артрите, других спондилоартритах (поддерживающая терапия в дневном стационаре)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: поддерживающая терапия

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M07 Псориатические и энтеропатические артропатии
- M09 Юношеский [ювенильный] артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках
- M45 Анкилозирующий спондилит
- M46.8 Другие уточненные воспалительные спондилопатии
- M46.9 Воспалительные спондилопатии неуточненные

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,05	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,05	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,2	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,3	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,01	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда первичный	0,2	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
B01.055.000	Прием (осмотр, консультация) врача-физиатра первичный	0,1	1
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	0,5	1
B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,05	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.04.001	Морфологическое исследование препарата синовиальной оболочки	0,05	1
A08.04.002	Гистологическое исследование препарата суставной сумки, капсулы суставов	0,05	1
A08.04.003	Цитологическое исследование препарата тканей сустава	0,05	1

Продолжение табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,05	1
A08.19.006	Гистохимическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,05	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почки	0,05	1
A08.28.014	Морфологическое исследование препарата тканей почки	0,05	1
A09.04.002	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.004	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	0,2	1
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	0,2	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,2	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-0 в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,1	1
A26.04.001	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	0,01	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.04.002	Бактериологическое исследование оновальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,01	1
A26.04.003	Бактериологическое исследование оновальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	1
A26.04.004	Бактериологическое исследование оновальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,2	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,2	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,2	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	0,1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	0,5	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	4
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,2	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,1	2
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	2
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	2
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,05	2
A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава	0,1	2
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,01	1
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	0,1	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,2	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,2	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,1	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,05	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,05	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,2	1
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,02	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	1
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	20
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача — травматолога-ортопеда повторный	0,1	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,2	2
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	2
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Стандарт специализированной медицинской помощи при дегенеративных заболеваниях позвоночника и спинного мозга

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: при наличии неврологических нарушений

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X <*>**Нозологические единицы**

- M43.1 Спондилолистез
- M48.0 Спинальный стеноз
- M50 Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела
- M51 Поражение межпозвоночных дисков других отделов
- Q76.4 Другие врожденные аномалии позвоночника, не связанные со сколиозом
- T91.1 Последствие перелома позвоночника

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом — анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,7	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,2	1
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,4	1
A09.20.003	Определение Д-димера	1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,02	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,001	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,02	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human Immunodeficiency virus, HIV-1) в крови	1	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human Immunodeficiency Virus, HIV-2) в крови	1	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,9	1
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,9	1
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	0,8	1
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.23.009.013	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	0,9	1
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,25	1
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,25	1

Окончание табл.

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	0,1	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	0,8	1
A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.014	Рентгенография дорсолумбального отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,3	1
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	0,3	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,3	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике	0,1	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,1	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1	1
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной реконструкции	0,5	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,8	1
A06.23.009	Миелография	0,3	1
A12.03.001	Биомеханическое исследование позвоночника	0,9	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом — анестезиологом-реаниматологом	0,25	2
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	3
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,6	1
B01.024.003	Ежедневный осмотр врачом-нейрохирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,3	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,25	2

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.03.002	Гистологическое исследование препарата костной ткани	0,05	1
A08.03.003	Морфологическое исследование препарата межпозвоночного диска	1	1
A08.23.001	Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A08.23.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A08.30.017	Срочное интраоперационное гистологическое исследование	1	1

Окончание табл.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,25	3
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.007	Исследование концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,5	1
A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.011	Исследование уровня кальция в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	0,5	1
A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	0,5	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	2
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,8	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,4	1
A12.30.004	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров	0,5	2

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.10.001	Торакоскопия	0,4	1
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,1	1
A16.01.004.002	Ревизия послеоперационной раны под наркозом	0,1	1
A16.03.035	Декомпрессивная ламинэктомия	1	1
A16.03.035.001	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	0,5	1
A16.03.050	Вертебротомия	0,1	1
A16.03.051	Корпорэктомия	0,1	1
A16.03.051.001	Корпорэктомия с эндопротезированием	0,1	1
A16.03.052.002	Корпорэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	0,1	1
A16.04.008	Иссечение межпозвоночного диска	1	1
A16.04.008.001	Иссечение межпозвоночного диска с использованием видеоэндоскопических технологий	0,5	1
A16.04.010	Артродез позвоночника	0,1	1
A16.04.011	Спондилолиз	0,1	1

Окончание табл.

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.04.028	Протезирование межпозвонкового диска	0,25	1
A16.04.029	Динамическая фиксация позвоночника	0,1	1
A16.04.030	Пластика позвонка	0,1	1
A16.04.032	Удаление грыжи межпозвонкового диска	1	1
A16.04.032.001	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеондоскопических технологий	0,6	1
A16.04.033	Аксилитоспондилодез	0,1	1
A16.23.044	Лямбальный дренаж наружный	0,1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	1	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A15.03.004	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	0,25	1
A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	0,25	1
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	0,25	1
A15.12.002.001	Прерывистая пневмокомпрессия нижних конечностей	1	1
A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,1	1
A15.30.002	Наложение повязки при полостных операциях органов грудной полости	0,1	1
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	1	1
A19.03.002.003	Механотерапия при заболеваниях позвоночника	0,2	7

Продолжение табл.

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.03.002.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях позвоночника	0,2	7
A19.03.002.005	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника	0,2	7
A19.03.002.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника	0,2	7
A19.03.002.007	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях позвоночника	0,2	7
A19.03.002.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях позвоночника	0,2	7
A19.03.002.009	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях позвоночника	0,2	7
A19.03.002.010	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях позвоночника	0,2	7
A19.03.002.011	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях позвоночника	0,2	7
A19.03.002.012	Лечебная физкультура с биологической обратной связью при заболеваниях позвоночника	0,1	10
A19.03.002.013	Тренировка с биологической обратной связью по электромиграфии (ЭМГ) при заболеваниях позвоночника	0,1	6
A19.03.002.014	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях позвоночника	0,1	6
A19.03.002.015	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях позвоночника	0,1	6
A19.03.002.016	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях позвоночника	0,1	6
A19.03.002.017	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях позвоночника	0,1	6

Продолжение табл.

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.03.002.018	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях позвоночника	0,1	6
A19.03.002.019	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях позвоночника	0,1	6
A19.03.002.020	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях позвоночника	0,1	6
A19.03.002.021	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях позвоночника	0,1	6
A19.03.002.022	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях позвоночника	0,1	6
A19.03.002.023	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях позвоночника	1	1
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастичности	0,2	10
A19.23.002.014	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A19.23.002.015	Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,5	10
A19.23.002.016	Механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	7
A19.23.002.017	Роботизированная механотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	7
A19.23.002.018	Механотерапия на простейших механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	7

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.23.002.019	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	7
A19.23.002.020	Механотерапия на маятниковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	7
A19.23.002.021	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	7
A19.23.002.022	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с гидроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	7
A19.23.002.023	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с электроприводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	7
A19.23.002.024	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах со следящим приводом при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,2	7
A19.23.002.025	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	10
A19.23.002.026	Гидрокинезотерапия при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	6
A19.23.002.027	Гидрокинезотерапия с использованием подводных тренажеров при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,1	6
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи	0,2	8
A19.23.003.001	Тренировка с биологической обратной связью по динамографическим показателям (по силе) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.002	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6

Продолжение табл.

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.23.003.003	Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.004	Тренировка с биологической обратной связью по гониографическим показателям (по суставному углу) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.005	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.006	Тренировка с биологической обратной связью по линейной скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.007	Тренировка с биологической обратной связью по угловой скорости перемещения при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.008	Тренировка с биологической обратной связью по линейному ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.009	Тренировка с биологической обратной связью по угловому ускорению при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.010	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии (ЭЭГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.011	Тренировка с биологической обратной связью по сплюрографическим показателям при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.012	Тренировка с биологической обратной связью по показателям мышечной механограммы при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.003.013	Тренировка с биологической обратной связью по гемодинамическим показателям (артериальное давление) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6

Окончание табл.

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.23.003.014	Тренировка с биологической обратной связью по электромиографии (ЭМГ) при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,25	6
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,25	8
A19.23.005	Пособие по восстановлению позо-статических функций	0,25	6
A19.23.006	Динамическая проприокоррекция	0,25	6
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	0,25	4
A19.24.001.026	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях периферической нервной системы	0,25	4

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ^{***}	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД ^{***}	СМД ^{***}
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	Ранитидин	1	мг	300	3000
		Фамоксидин		мг	40	400
A03BA	Алкалоиды бевалонии, третичные амины	Атропин	1	мг	1,5	6
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метопролол	0,1	мг	30	300
A05C	Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и пищеварительной системы в комбинации	Метоклонид + Фосфолипиды	0,05	г	1800 + 600	18 000 + 6000
A07AA	Антибиотики	Канамидин	1	мг	1500	7500
A11BA	Поливитаминные	Поливитаминные	0,3	мл	2	20
A12CX	Другие минеральные вещества	Кальция и магния аспарагинат		мг	350	3500

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
B02AA	Аминокислоты		0,2			
		Аминокaproновая кислота		мг	16 000	160 000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		1			
		Гидроксизиликрамал		мл	60	600
		Декстран		мл	1000	20 000
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,4			
		Маннитол		мг	70	350
B05XA	Растворы электролитов		0,5			
		Магния сульфат		мг	7000	70 000
		Калия хлорид		мг	3000	30 000
		Натрия хлорид		мл	1000	15 000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,4			
		Фенилэфрин		мг	4	40
		Добутамин		мг	500	5000
		Допамин		мг	500	5000
		Эпинефрин		мг	0,5	2,5
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,05			
		Клонидин		мг	0,45	1,35

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
C03CA	Сульфонамиды		0,4			
		Фуросемид		мг	40	200
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,8			
		Метилпреднизолона ацетонат		мг	1	2
H01BA	Вазопрессин и его аналоги		0,01			
		Десмопрессин		мг	4	40
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Преднизолон		мл	60	300
		Гидрокортизон		мг	125	1250
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,5			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		мг	500 + 100	5000 + 1000
J01DB	Цефалоспорины I поколения		0,2			
		Цефазолин		мг	3000	15 000
		Цефалексин		мг	2000	10 000
J01DD	Цефалоспорины III поколения		0,4			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	2000 + 2000	20 000 + 20 000
		Цефотаксим		мг	4000	40 000

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Цефтазидим		мг	4000	40 000
		Цефтриаксон		мг	2000	20 000
J01DE	Цефалоспорины IV поколения		0,2			
		Цефепим		мг	2000	20 000
J01DH	Карбапенемы		0,3			
		Имипенем + (Циластатин)		мг	1000 + 1000	10 000 + 10 000
		Меропенем		мг	2000	20 000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,45			
		Амикацин		мг	1000	10 000
		Тобрамицин		мг	240	2400
		Гентамицин		мг	210	2100
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Левифлоксацин		мг	500	5000
		Ципрофлоксацин		мг	500	5000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,5			
		Ванкомицин		мг	2000	20 000
J01XD	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		мг	1500	10 500
J01XX	Прочие антибактериальные препараты		0,05			
		Линезолид		мг	1200	12 000

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		1			
		Диклофенак		мг	100	500
		Индометацин		мг	100	1000
		Кеторолак		мл	30	300
M01AC	Оксиамы		0,01			
		Лорноксикам		мг	12	60
M01AE	Производные пропионовой кислоты		1,2			
		Кетопрофен		мл	150	750
		Ибупрофен		мг	30	300
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,4			
		Фентанил		мг	1	5
N01AX	Препараты для общей анестезии		0,6			
		Кетамин		мг	100	200
		Пропрофол		мг	800	8000
N02AA	Алкалоиды опиум		0,05			
		Морфин		мг	30	120
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,9			
		Трамадол		мг	300	1800

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Трамадол		мг	200	2000
N03AE	Производные бензодиазепа		0,2			
		Клоназепам		мг	8	80
N03AF	Производные карбоксиамида		0,2			
		Карбамазепин		мг	1000	10 000
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Вальпроевая кислота		мг	1500	1500
N04BA	Допа и ее производные		0,1			
		Леводопа + [Карбидопа]		мг	600 + 150	6000 + 1500
N05BA	Производные бензодиазепа		0,25			
		Диазепам		мл	10	100
		Лоразепам		мг	2	20
N05CD	Производные бензодиазепа		0,5			
		Мидазолам		мг	15	150
		Нитразепам		мг	5	50
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,3			
		Цитиколин		мг	2000	10 000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,15			
		Йпидакрин		мг	30	300
N07AX	Прочие парасимпатомиметики		0,8			
		Холина альфосцерат		мг	1000	10 000
R01AA	Адреномиметики		0,1			
		Фенилэфрин		мг	4	40
R05CB	Муколитические препараты		0,4			
		Ацетилцистеин		мл	500	5000
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,8			
		Дифенгидрамин		мг	90	750
V07AB	Растворители и разбавители, включая иригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мл	500	5000

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.

<****> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
6952	Заплата для твердой мозговой оболочки	0,25	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,15	10
Основной вариант стандартной диеты	0,75	10
Энтеральное питание (ЭП)	0,01	10
Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12)	0,09	10

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)].

Стандарт специализированной медицинской помощи при поражениях межпозвоночного диска и других отделов позвоночника с радикулопатией (консервативное лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первое или повторное обращение за медицинской помощью

Стадия: обострение

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ X <*>

Нозологические единицы

- M51.1 Поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией
- M47.2 Другие спондилезы с радикулопатией
- M54.1 Радикулопатия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача — акушера-гинеколога первичный	0,5	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	0,6	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,2	1
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,6	1

Окончание табл.

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.054.006	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	0,7	1

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 — указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human Immunodeficiency virus HIV-1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human Immunodeficiency virus HIV-2) в крови	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,1	3
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	0,6	6
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,7	1
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	0,05	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,2	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,05	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,2	1
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,1	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,3	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,75	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.30.001	Обучение самоуходу	0,1	4
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,5	1
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	0,5	1
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	20
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,1	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,3	9
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,005	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,9	1
B01.054.007	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	0,7	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,05	3
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	0,05	4
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,05	2
A05.23.006	Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга	0,05	2
A06.23.009	Миелография	0,01	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,05	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.008	Психотерапия	0,3	10
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	0,2	10
A17.24.009	Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,6	10
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	0,1	10
A17.30.006	Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	0,1	10
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,1	10
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индукотермия)	0,1	10
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,3	10

Окончание табл.

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10
A19.24.001.001	Индивидуальное занятие при заболеваниях периферической нервной системы	0,5	10
A19.24.001.027	Гидрокинезотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A20.24.001	Триазолечение заболеваний периферической нервной системы	0,1	10
A20.30.003	Ванны радоновые	0,1	10
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	10
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	10
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	0,6	10
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	0,3	10
A23.30.006	Определение двигательного режима	1	1
A23.30.009	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры	0,5	1
A23.30.011	Определение реабилитационного прогноза	1	1
A23.30.012	Проведение контроля эффективности проведения занятий лечебной физкультурой	0,5	2
A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической культурой	0,5	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	СД <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,5	мг	40	400
A11DA	Витамин B ₁	Тиамин	0,2	мг	50	500
		Бенфотамин		мг	200	4200
A11DB	Витамин B ₁ в комбинации с витаминами B ₆ и/или B ₁₂		0,1			
		Бенфотамин + Пиридоксин		мг	600	12 600
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксаль фосфат	0,2	мг	10	100
		Пиридоксин		мг	50	500
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,4			
		Тиоктовая кислота		мг	600	8400
B03BA	Витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	0,2	мг	500	5000

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
C03CA	Сульфонамиды		0,3		40	120
		Фуросемид		мг		
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,2		75	1500
		Спиронолактон		мг		
C04AD	Производные пурина		0,1		400	8000
		Пентоксифиллин		мг		
H02AB	Глюкокортикоиды		1		60	1200
		Преднизолон		мг		
		Бетаметазон		мг		
		Дексаметазон		мг		
		Метилпреднизолон		мг		
		Гидрокортизон		мг		
	Триамцинолон	мг				
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,45		60	300
		Кеторолак		мг		
		Диклофенак		мг		
		Индометацин		мг		

Продолжение табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
		Ацеклофенак		мг	100	2100
M01AC	Оксикамсы		0,25		16	224
		Лорноксикам		мг		
		Мелоксикам		мг		
		Пироксикам		мг		
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,3		600	6000
		Ибупрофен		мг		
		Кетопрофен		мг		
M01AH	Коксибы		0,1		60	600
		Эторикоксиб		мг		
		Целекоксиб		мг		
M01AH	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		0,15		100	1000
		Нимесулид		мг		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия		0,9		12	120
		Тизанидин		мг		
		Толперизон		мг		
		Лидокаин + Толперизон		мг		

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
N01BA	Эфиры аминокислотной кислоты		0,6			
		Прокан		мг	50	500
N01BB	Амиды		0,7			
		Лидокаин		мг	40	200
		Тримексин		мг	20	100
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,2			
		Трамadol		мг	100	1000
N03AF	Производные карбоамида		0,2			
		Карбамазепин		мг	600	12 000
N03AX	Другие противосудорожные препараты		0,5			
		Топирамат		мг	100	2000
		Габалентин		мг	900	18 000
		Прегабалин		мг	600	12 000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	5	25
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства		0,05			
		Зопиклон		мг	7,5	75

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <***>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,2			
		Амитриптилин		мг	150	3000
		Имипрамин		мг	150	3000
		Кломипрамин		мг	150	3000
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		0,17			
		Флуоксетин		мг	20	400
		Циталопрам		мг	40	800
		Флувоксамин		мг	100	2100
		Пароксетин		мг	20	280
N06AX	Другие антидепрессанты		0,25			
		Венлафаксин		мг	75	1575
		Агомелатин		мг	25	525
		Тразодон		мг	100	2100
		Дулоксетин		мг	60	1200
N06DA	Антихолинэстеразные средства		0,3			
		Галантамин		мг	15	300
N07AA	Антихолинэстеразные средства		0,5			

Окончание табл.

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	СД <***>	СКД <****>
		Илидакрин		мг	80	1600
		Неостигмина метилсульфат		мг	1	10
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,9			
		Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + [Лидокаин]		мл	2	40
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	10	100
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат		мг	200	2000

<*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.
 <***> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия — торговое наименование лекарственного препарата.
 <****> Средняя суточная доза.
 <*****> Средняя курсовая доза.

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,7	20
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	20

Примечания.

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии [часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)].

3. Критерии оценки качества медицинской помощи

I. Общие положения

1.1. Настоящие критерии оценки качества медицинской помощи (далее — критерии качества) применяются при оказании медицинской помощи в медицинских и иных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, полученную в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.2. Критерии качества применяются в целях оценки своевременности оказания медицинской помощи, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результата.

1.3. Критерии качества применяются по группам заболеваний (состояний) и по условиям оказания медицинской помощи (в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях).

II. Критерии качества по условиям оказания медицинской помощи

2.1. Критерии качества в амбулаторных условиях:

- а) ведение медицинской документации — медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях*(1), истории развития ребенка, индивидуальной карты беременной и родильницы (далее — амбулаторная карта):
 - заполнение всех разделов, предусмотренных амбулаторной картой;
 - наличие информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство*(2);
- б) первичный осмотр пациента и сроки оказания медицинской помощи:
 - оформление результатов первичного осмотра, включая данные анамнеза заболевания, записью в амбулаторной карте;
- в) установление предварительного диагноза лечащим врачом в ходе первичного приема пациента;
- г) формирование плана обследования пациента при первичном осмотре с учетом предварительного диагноза;
- д) формирование плана лечения при первичном осмотре с учетом предварительного диагноза, клинических проявлений заболевания, тяжести заболевания или состояния пациента;

- е) назначение лекарственных препаратов для медицинского применения с учетом инструкций по применению лекарственных препаратов, возраста пациента, пола пациента, тяжести заболевания, наличия осложнений основного заболевания (состояния) и сопутствующих заболеваний;
- ж) установление клинического диагноза на основании данных анамнеза, осмотра, данных лабораторных, инструментальных и иных исследований, результатов консультаций врачей-специалистов, предусмотренных стандартами медицинской помощи, а также клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи (далее — клинические рекомендации):
 - оформление обоснования клинического диагноза соответствующей записью в амбулаторной карте;
 - установление клинического диагноза в течение 10 дней с момента обращения;
 - проведение при затруднении установления клинического диагноза консилиума врачей*(3) с внесением соответствующей записи в амбулаторную карту с подписью заведующего амбулаторно-поликлиническим отделением медицинской организации;
- з) внесение соответствующей записи в амбулаторную карту при наличии заболевания (состояния), требующего оказания медицинской помощи в стационарных условиях, с указанием перечня рекомендуемых лабораторных и инструментальных методов исследований, а также оформление направления с указанием клинического диагноза при необходимости оказания медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме;
- и) проведение коррекции плана обследования и плана лечения с учетом клинического диагноза, состояния пациента, особенностей течения заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, осложнений заболевания и результатов проводимого лечения на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций;
- к) назначение и выписывание лекарственных препаратов в соответствии с установленным порядком*(4):
 - оформление протокола решения врачебной комиссии медицинской организации;
 - внесение записи в амбулаторную карту при назначении лекарственных препаратов для медицинского применения

и применении медицинских изделий по решению врачебной комиссии медицинской организации*(5);

- л) проведение экспертизы временной нетрудоспособности в установленном порядке*(6);
- м) осуществление диспансерного наблюдения в установленном порядке*(7) с соблюдением периодичности обследования и длительности диспансерного наблюдения;
- н) проведение медицинских осмотров, диспансеризации в установленном порядке*(8), назначение по их результатам, в случае необходимости, дополнительных медицинских мероприятий, в том числе установление диспансерного наблюдения.

2.2. Критерии качества в стационарных условиях и в условиях дневного стационара:

- а) ведение медицинской документации — медицинской карты стационарного больного, истории родов, истории развития новорожденного (далее — стационарная карта):
 - заполнение всех разделов, предусмотренных стационарной картой;
 - наличие информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство*(9);
- б) первичный осмотр пациента и сроки оказания медицинской помощи в приемном отделении или профильном структурном подразделении (далее — профильное отделение) (дневного стационара) или отделении (центре) анестезиологии-реанимации медицинской организации:
 - оформление результатов первичного осмотра, включая данные анамнеза заболевания, записью в стационарной карте;
- в) установление предварительного диагноза врачом приемного отделения, или врачом профильного отделения (дневного стационара), или врачом отделения (центра) анестезиологии-реанимации медицинской организации не позднее 2 ч с момента поступления пациента в медицинскую организацию;
- г) формирование плана обследования пациента при первичном осмотре с учетом предварительного диагноза;
- д) формирование плана лечения при первичном осмотре с учетом предварительного диагноза, клинических проявлений заболевания, тяжести заболевания или состояния пациента, лабораторных и инструментальных методов исследования (при наличии);
- е) назначение лекарственных препаратов с учетом инструкций по применению лекарственных препаратов, возраста пациента,

- пола пациента, тяжести заболевания, наличия осложнений основного заболевания (состояния) и сопутствующих заболеваний;
- ж) указание в плане лечения метода (объема) хирургического вмешательства при заболевании (состоянии) и наличии медицинских показаний, требующих хирургических методов лечения и (или) диагностики;
- з) установление клинического диагноза на основании данных анамнеза, осмотра, данных лабораторных и инструментальных исследований, результатов консультаций врачей-специалистов, предусмотренных стандартами медицинской помощи, а также клинических рекомендаций:
- установление клинического диагноза в течение 72 ч с момента поступления пациента в профильное отделение (дневной стационар) медицинской организации;
 - установление клинического диагноза при поступлении пациента по экстренным показаниям не позднее 24 ч с момента поступления пациента в профильное отделение;
- и) внесение в стационарную карту в случае выявления особенностей течения заболевания, требующих дополнительных сложных и длительно проводимых исследований соответствующей записи, заверенной подписью заведующего профильным отделением (дневным стационаром):
- принятие решения о необходимости проведения дополнительных исследований вне данной медицинской организации врачебной комиссией медицинской организации с оформлением протокола и внесением в стационарную карту*(10);
 - принятие при затруднении установления клинического диагноза и (или) выбора метода лечения решения консилиумом врачей с оформлением протокола и внесением в стационарную карту*(10);
 - оформление обоснования клинического диагноза соответствующей записью в стационарной карте, подписанного лечащим врачом и заведующим профильным отделением (дневным стационаром);
- к) проведение в обязательном порядке осмотра заведующим профильным отделением (дневным стационаром) в течение 48 ч (рабочие дни) с момента поступления пациента в профильное отделение (дневной стационар) медицинской организации, далее по необходимости, но не реже 1 раза в неделю, с внесением в стационарную карту соответствующей записи, подписанной заведующим профильным отделением (дневным стационаром);

- л) проведение коррекции плана обследования и плана лечения с учетом клинического диагноза, состояния пациента, особенностей течения заболевания, наличия сопутствующих заболеваний, осложнений заболевания и результатов проводимого лечения:
- проведение коррекции плана обследования и плана лечения по результатам осмотра лечащего врача профильного отделения (дневного стационара), осмотра заведующим профильным отделением (дневным стационаром) после установления клинического диагноза;
 - проведение коррекции плана обследования и плана лечения по результатам осмотра лечащего врача профильного отделения (дневного стационара), осмотра заведующим профильным отделением (дневным стационаром) при изменении степени тяжести состояния пациента;
- м) назначение лекарственных препаратов, не включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения*(11) и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи*(12), врачебной комиссией медицинской организации с оформлением решения протоколом с внесением в стационарную карту;
- осуществление при наличии медицинских показаний перевода пациента в другое профильное отделение внутри медицинской организации с принятием решения о переводе заведующими соответствующими структурными подразделениями (из которого переводится пациент и в которое переводится пациент) с внесением соответствующей записи в стационарную карту;
- н) осуществление при наличии медицинских показаний перевода пациента в другую медицинскую организацию, имеющую оборудование в соответствии со стандартом оснащения и кадры в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, утвержденными соответствующими порядками оказания медицинской помощи по профилям или группам заболеваний, с принятием решения о переводе врачебной комиссией медицинской организации, из которой переводится пациент (с оформлением протокола и внесением в стационарную карту), и согласованием с руководителем медицинской организации, в которую переводится пациент;

- о) проведение экспертизы временной нетрудоспособности в установленном порядке*(6);
- п) проведение при летальном исходе патологоанатомического вскрытия в установленном порядке*(13);
- р) отсутствие расхождения клинического диагноза и патологоанатомического диагноза;
- с) оформление по результатам лечения в стационарных условиях и в условиях дневного стационара выписки из стационарной карты с указанием клинического диагноза, данных обследования, результатов проведенного лечения и рекомендаций по дальнейшему лечению, обследованию и наблюдению, подписанной лечащим врачом, заведующим профильным отделением (дневным стационаром) и заверенной печатью медицинской организации, на которой идентифицируется полное наименование медицинской организации в соответствии с учредительными документами, выданной на руки пациенту (его законному представителю) в день выписки из медицинской организации.

III. Критерии качества по группам заболеваний (состояний)¹

3.7. Критерии качества при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани

3.13.1. Критерии качества специализированной медицинской помощи детям при юношеском (ювенильном) артрите (код по МКБ-10: M08)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
2	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (общий белок, общий билирубин, свободный и связанный билирубин, аспартат-трансаминаза, аланин-трансаминаза, ферритин, креатинин, мочевины, лактатдегидрогеназа, креатинкиназа, калий, натрий, ионизированный кальций)	Да/Нет
3	Выполнен анализ мочи общий	Да/Нет
4	Выполнено исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов (IgA, IgG, IgM)	Да/Нет
5	Выполнено исследование уровня С-реактивного белка в крови	Да/Нет
6	Выполнена очаговая проба с туберкулином и/или аллергеном туберкулезным рекомбинантным	Да/Нет

¹ Данный подраздел содержит пункты приказа МЗ РФ от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи» по профилю «ревматология»; нумерация приведена по оригиналу документа.

Окончание табл.

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
7	Выполнено исследование уровня ревматоидного фактора в крови	Да/Нет
8	Выполнено исследование уровня антинуклеарного фактора в крови	Да/Нет
9	Выполнено определение антител к двуспиральной дезоксирибонуклеиновой кислоте в крови	Да/Нет
10	Выполнено определение антител к циклическому цитрулиновому пептиду в крови	Да/Нет
11	Выполнено ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) и ультразвуковое исследование почек, и/или компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства и малого таза, и/или магнитно-резонансная томография с внутривенным болюсным контрастированием органов брюшной полости и забрюшинного пространства и малого таза	Да/Нет
12	Выполнена электрокардиография	Да/Нет
13	Выполнена эхокардиография	Да/Нет
14	Выполнена компьютерная томография органов грудной клетки	Да/Нет
15	Выполнена рентгенография, и/или компьютерная томография, и/или магнитно-резонансная томография пораженных суставов (при наличии суставного синдрома)	Да/Нет
16	Выполнена магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений [при ювенильном анкилозирующем спондилите (M08.1)]	Да/Нет
17	Выполнена консультация врачом-офтальмологом	Да/Нет
18	Выполнено исключение инфекционных заболеваний	Да/Нет
19	Выполнено исключение заболеваний желудочно-кишечного тракта, включая воспалительные заболевания кишечника	Да/Нет
20	Выполнено исключение онкологических заболеваний и гемобластозов	Да/Нет
21	Не выполнено назначение антибактериальных лекарственных препаратов, и/или антагониста фолиевой кислоты из группы антиметаболитов, и/или лекарственных препаратов из группы аминосалициловой кислоты и аналогичных лекарственных препаратов, и/или группы иммунодепрессантов, и/или группы системных глюкокортикостероидов [на этапе установления диагноза и/или при другом юношеском артрите (M08.8) и юношеском артрите неуточненном (M08.9)]	Да/Нет
22	Проведена терапия нестероидными противовоспалительными лекарственными препаратами (на этапе установления диагноза и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет
23	Выполнена терапия лекарственными препаратами: группы нестероидных противовоспалительных препаратов, и/или антагонистом фолиевой кислоты из группы антиметаболитов, и/или группы аминосалициловой кислоты и аналогичных лекарственных препаратов, и/или группы иммунодепрессантов, и/или группы системных глюкокортикостероидов (при подтвержденном диагнозе, в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет
24	Проведена оценка эффективности и безопасности терапии	Да/Нет

3.13.2. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым и детям при остеомиелите (код по МКБ-10: M86)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена рентгенография пораженной кости и смежных суставов в двух и более проекциях, в том числе функциональная	Да/Нет
2	Выполнена компьютерная томография пораженной кости и/или ультразвуковое исследование пораженной кости и/или фистулография (при наличии свища)	Да/Нет
3	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
4	Выполнен анализ мочи общий	Да/Нет
5	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, общий белок, альбумин)	Да/Нет
6	Выполнена коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	Да/Нет
7	Выполнено бактериологическое исследование отделяемого из очага с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (при наличии свища или хирургическом вмешательстве)	Да/Нет
8	Проведена терапия антибактериальными лекарственными препаратами (при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет
9	Проведена терапия антитромботическими лекарственными препаратами (при хирургическом вмешательстве и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет
10	Выполнена эластическая компрессия нижних конечностей (при хирургическом вмешательстве и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет
11	Достигнута частичная или полная ремиссия патологического процесса на момент выписки из стационара	Да/Нет
12	Достигнута полная или частичная опороспособность нижних конечностей, в том числе с использованием временных дополнительных средств фиксации (гипсовая лонгета, ортез, тугор, аппарат Илизарова) на момент выписки из стационара (при поражении кости нижней конечности)	Да/Нет

3.13.3. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при анкилозирующем спондилите (код по МКБ-10: M45)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
3	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, гамма-глутамилтранспептидаза, глюкоза, холестерин, щелочная фосфатаза)	Да/Нет

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
4	Выполнено исследование уровня С-реактивного белка в крови	Да/Нет
5	Выполнена оценка активности болезни с использованием индекса BASDAI	Да/Нет
6	Выполнена обзорная рентгенография таза и/или магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошного сочленения (при отсутствии проведения в последние 12 мес)	Да/Нет
7	Проведена терапия лекарственными препаратами группы нестероидных противовоспалительных препаратов, и/или антагонистом фолиевой кислоты из группы антимаболических, и/или лекарственными препаратами из группы аминосалициловой кислоты и аналогичных лекарственных препаратов, и/или препаратами группы иммунодепрессантов (в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет

3.13.4. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при сухом синдроме (Шегрена) (код по МКБ-10: M35.0)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнена консультация врачом-офтальмологом	Да/Нет
3	Выполнено определение слезоотделения (тест Ширмера)	Да/Нет
4	Выполнено окрашивание эпителия роговицы/конъюнктивы раствором флуоресцеина	Да/Нет
5	Выполнено определение времени разрыва прекорнеальной слезной пленки	Да/Нет
6	Выполнена консультация врачом-стоматологом	Да/Нет
7	Выполнена сцинтиметрия стимулированная	Да/Нет
8	Выполнено ультразвуковое исследование слюнных желез (при установлении диагноза)	Да/Нет
9	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
10	Выполнен анализ мочи общий	Да/Нет
11	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, мочевины, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, гамма-глутамилтранспептидаза, щелочная фосфатаза, общий белок и белковые фракции, глюкоза)	Да/Нет
12	Выполнено исследование уровня С-реактивного белка в крови	Да/Нет
13	Выполнено исследование уровня ревматоидного фактора в крови	Да/Нет
14	Выполнено исследование уровня антинуклеарного фактора в крови	Да/Нет
15	Выполнено определение антител к Ro/SS-A, La/SS-B ядерным антигенам (при установлении диагноза)	Да/Нет

Окончание табл.

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
16	Проведена терапия лекарственными препаратами: группы системных глюкокортикоидов, и/или alkилирующими средствами, и/или группы моноклональных антител (в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет
17	Выполнен повторный анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, глюкоза, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза) не позднее 5 дней от момента начала терапии	Да/Нет

3.13.5. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при подагре, других кристаллических артропатиях (коды по МКБ-10: M10; M11)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
3	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, гамма-глутамилтранспептидаза, глюкоза, холестерин, мочевая кислота)	Да/Нет
4	Выполнено исследование уровня С-реактивного белка в крови	Да/Нет
5	Выполнено исследование синовиальной жидкости и/или содержимого подкожного узла (тофуса) в поляризационном микроскопе и/или ультразвуковое исследование пораженных суставов (при установлении диагноза)	Да/Нет
6	Выполнен расчет скорости клубочковой фильтрации	Да/Нет
7	Проведена терапия лекарственными препаратами: группы нестероидных противовоспалительных препаратов, и/или группы противодагрических препаратов, и/или группы системных глюкокортикоидов (парентерально, и/или перорально, и/или внутрисуставно), и/или группы моноклональных антител (в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет
8	Уменьшение количества припухших суставов на момент выписки из стационара	Да/Нет

3.13.6. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при серопозитивном ревматоидном артрите и других ревматоидных артритах (коды по МКБ-10: M05; M06)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
3	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, глюкоза, холестерин)	Да/Нет

Окончание табл.

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
4	Выполнено исследование уровня ревматоидного фактора в крови (при установлении диагноза)	Да/Нет
5	Выполнено определение антител к циклическому цитрулиновому пептиду в крови (при установлении диагноза)	Да/Нет
6	Выполнено исследование уровня С-реактивного белка в крови	Да/Нет
7	Выполнена оценка активности с использованием индекса DAS28	Да/Нет
8	Выполнена рентгенография кистей и дистальных отделов стоп (при отсутствии проведения в последние 12 мес)	Да/Нет
9	Проведена терапия лекарственными препаратами: антагонистом фолиевой кислоты из группы антиметаболитов, и/или группы аминосалициловой кислоты и аналогичных лекарственных препаратов, и/или группы аминохинолинов, и/или группы иммунодепрессантов, и/или группы моноклональных антител (в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет

3.13.7. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при узелковом полиартерите и родственных состояниях, других некротизирующих васкулопатиях (коды по МКБ-10: M30; M31)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
3	Выполнен анализ мочи общий	Да/Нет
4	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, общий белок, глюкоза, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, гамма-глутамилтранспептидаза)	Да/Нет
5	Выполнено исследование мочи методом Нечипоренко (при повышении креатинина в крови и/или протеинурии)	Да/Нет
6	Выполнено исследование уровня С-реактивного белка в крови	Да/Нет
7	Выполнено определение в крови антител к цитоплазме нейтрофилов и/или антител к протеиназе-3 и миелопероксидазе	Да/Нет
8	Выполнено исследование уровня иммуноглобулина А (IgA) в крови	Да/Нет
9	Выполнено исследование уровня криоглобулинов в крови	Да/Нет
10	Выполнено определение в крови антител к базальной мембране клубочков (при впервые выявленных за последний месяц повышении креатинина в крови и/или кровокарапке)	Да/Нет
11	Выполнена компьютерная томография органов грудной клетки (при отсутствии проведения в последние 12 мес)	Да/Нет

Окончание табл.

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
12	Выполнена электрокардиография	Да/Нет
13	Выполнена эхокардиография (при одышке или боли в области сердца или нарушении ритма сердца)	Да/Нет
14	Выполнена консультация врачом-оториноларингологом	Да/Нет
15	Выполнена компьютерная томография придаточных пазух носа и височных костей при некротизирующем поражении верхних дыхательных путей и/или снижении слуха длительностью более 3 мес (при отсутствии проведения в последние 12 мес)	Да/Нет
16	Выполнена компьютерная томография глазниц (при птозе века и/или экзофтальме и при отсутствии проведения в последние 12 мес)	Да/Нет
17	Выполнена магнитно-резонансная томография головного мозга (при признаках очагового поражения головного мозга или при расстройствах зрения или слепоте и при отсутствии проведения в последние 12 мес)	Да/Нет
18	Проведена терапия лекарственными препаратами группы системных глюкокортикостероидов, и/или алкилирующими средствами, и/или группы иммунодепрессантов, и/или группы моноклональных антител (в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет
19	Выполнен повторный общий (клинический) анализ крови развернутый не позднее 5 дней от момента начала терапии	Да/Нет

3.13.8. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при системной красной волчанке (код по МКБ-10: M32)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
3	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (альбумин, креатинин, мочевины, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза, гамма-глутамилтранспептидаза, общий белок, креатинфосфокиназа, глюкоза, мочевая кислота, холестерин)	Да/Нет
4	Выполнен общий анализ мочи	Да/Нет
5	Выполнено определение белка в суточной моче	Да/Нет
6	Выполнен расчет скорости клубочковой фильтрации	Да/Нет
7	Выполнена эхокардиография	Да/Нет
8	Выполнена электрокардиография	Да/Нет

Окончание табл.

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
9	Выполнена рентгенография органов грудной клетки	Да/Нет
10	Выполнено определение антител к двуспиральной дезоксирибонуклеиновой кислоте иммуноферментным методом	Да/Нет
11	Выполнено исследование уровня антиядерного фактора в крови (при установлении диагноза)	Да/Нет
12	Выполнена оценка активности по шкале SELENA SLEDAI	Да/Нет
13	Проведена терапия лекарственными препаратами: группы системных глюкокортикостероидов, и/или группы иммунодепрессантов, и/или алкилирующими лекарственными препаратами, и/или группы аминохинолины, и/или группы моноклональных антител (в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет

3.13.9. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при полнартрозе, коксартрозе (артроз тазобедренного сустава), гонартрозе (артроз коленного сустава), других артрозах (коды по МКБ-10: M15.0; M16.0; M17.0; M19.0)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
3	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевая кислота, холестерин)	Да/Нет
4	Выполнена рентгенография суставов (при гонартрозе — коленных суставов, при коксартрозе — тазобедренных суставов, при генерализованном (остео)артрозе — наиболее пораженных суставов (при отсутствии проведения исследования в последние 12 мес)	Да/Нет
5	Выполнена оценка выраженности боли в наиболее болезненном суставе по визуальной аналоговой шкале	Да/Нет
6	Проведена терапия лекарственными препаратами: производными аминофенола, и/или группы нестероидных противовоспалительных препаратов, и/или группы системных глюкокортикостероидов (периартикулярно и/или внутрисуставно), и/или прочими лекарственными препаратами для лечения заболеваний костно-мышечной системы, и/или группы противовоспалительных и противоревматических в комбинации с другими лекарственными препаратами (в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет

3.13.10. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при системном склерозе и диффузном (эозинофильном) фасциите (коды по МКБ-10: M34; M35.4)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (альбумин, креатинин, мочевина, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза, гамма-глутамилтрансфераза, общий белок, креатинфосфокиназа, глюкоза, мочевая кислота, холестерин)	Да/Нет
3	Выполнена электрокардиография	Да/Нет
4	Выполнена эхокардиография	Да/Нет
5	Выполнена рентгенография органов грудной клетки и/или компьютерная томография органов грудной клетки	Да/Нет
6	Выполнено исследование уровня антиядерного фактора в крови (при установлении диагноза)	Да/Нет
7	Проведена терапия лекарственными препаратами группы простагландинов (при наличии медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет

3.13.11. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при псориатическом артрите (коды по МКБ-10: L40.5; M07.0*–M07.3*)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнена консультация врачом-дерматовенерологом (при установлении диагноза)	Да/Нет
3	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
4	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза, гамма-глутамилтрансфераза, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевая кислота, холестерин)	Да/Нет
5	Выполнено исследование уровня ревматоидного фактора в крови (при установлении диагноза)	Да/Нет
6	Выполнено определение антител к циклическому цитрулиновому пептиду в крови (при установлении диагноза)	Да/Нет
7	Выполнено исследование уровня С-реактивного белка в крови	Да/Нет

Окончание табл.

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
8	Выполнена оценка общего состояния здоровья и выраженности боли по визуальной аналоговой шкале	Да/Нет
9	Выполнена оценка активности болезни с использованием индекса BASDAI (при спондилите)	Да/Нет
10	Выполнена рентгенография кистей и дистальных отделов стоп (при отсутствии проведения в последние 12 мес)	Да/Нет
11	Выполнена обзорная рентгенография таза и/или магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошного сочленения (при спондилите и при отсутствии проведения в последние 12 мес)	Да/Нет
12	Выполнена оценка числа болезненных и припухших суставов	Да/Нет
13	Проведена терапия лекарственными препаратами: группы нестероидных противовоспалительных препаратов, и/или антагонистом фолиевой кислоты из группы антиметаболитов, и/или группы системных глюкокортикостероидов (периферически и/или внутрисуставно), и/или группы аминосалициловой кислоты и аналогичными лекарственными препаратами, и/или группы иммунодепрессантов (в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет

3.13.12. Критерии качества специализированной медицинской помощи взрослым при болезни Бехчета (код по МКБ-10: M35.2)

№ п/п	Критерии качества	Оценка выполнения
1	Выполнена консультация врачом-ревматологом	Да/Нет
2	Выполнена консультация врачом-офтальмологом	Да/Нет
3	Выполнен общий (клинический) анализ крови развернутый	Да/Нет
4	Выполнен анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, аланинаминотрансфераза, аспаратаминотрансфераза, гамма-глутамилтранспептидаза, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевая кислота, холестерин)	Да/Нет
5	Выполнено исследование уровня С-реактивного белка в крови	Да/Нет
6	Выполнена оценка общего состояния здоровья по визуальной аналоговой шкале	Да/Нет
7	Выполнена оценка активности болезни с использованием индекса BDAI	Да/Нет
8	Проведена терапия лекарственными препаратами: группы системных глюкокортикостероидов (парентерально и/или перорально), и/или группы ингибиторов кальциневрина, и/или группы иммунодепрессантов, и/или алкилирующими лекарственными препаратами, и/или группы моноклональных антител (в зависимости от медицинских показаний и при отсутствии медицинских противопоказаний)	Да/Нет

- * (1) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36160).
- * (2) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 2013 г., регистрационный № 28924) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2015 г. № 549н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2015 г., регистрационный № 38783).
- * (3) Статья 48 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 323-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724).
- * (4) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июня 2013 г., регистрационный № 28883) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 886н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2013 г., регистрационный № 30714) и от 30 июня 2015 г. № 386н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 августа 2015 г., регистрационный № 38379) (далее — приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1175н).
- * (5) В соответствии с пунктом 4.7 Порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 502н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2012 г., регистрационный № 24516), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2013 г. № 886н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2013 г., регистрационный № 30714).
- * (6) Статья 59 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 48, ст. 6165).
- * (7) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1344н «Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 февраля 2013 г., регистрационный № 27072) и приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2013 г., регистрационный № 27909).

- *(8) Часть 7 статьи 46 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 48, ст. 6165; 2016, № 27, ст. 4219).
- *(9) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 2013 г., регистрационный № 28924), с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2015 г. № 549н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2015 г., регистрационный № 38783).
- *(10) Статья 48 Федерального закона № 323-ФЗ.
- *(11) Распоряжение Правительства Российской Федерации 28 декабря 2016 г. № 2885-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 2, ст. 435).
- *(12) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 октября 2016 г. № 2229-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 44, ст. 6177).
- *(13) Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30612).

4. Справочник лекарственных средств

4.1. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы

4.1.1. L.01. Противоопухолевые препараты

Метотрексат (Methotrexatum)

Антиметаболиты

Показания в ревматологии: используется для терапии тяжелых форм ревматоидного артрита.

Противопоказания: лейкопения, тромбоцитопения, иммунодефицитные состояния, тяжелые нарушения функций печени и почек.

Индивидуальная непереносимость.

Способ применения и дозы: при ревматоидном артрите: по 5–15 мг внутримышечно 1 раз в неделю. Высшая суточная доза: 1200 мг/м². Высшая разовая доза: 1200 мг/м².

Особые указания: Лицам репродуктивного возраста рекомендуется пользоваться надежными противозачаточными средствами при лечении метотрексатом и в течение 3 мес после окончания терапии.

Торговые названия: Методжект, Трексан, Эвотрекс, Метортрит.

Циклофосфамид (Cyclophosphamidum)

Алкилирующие средства

Показания в ревматологии: аутоиммунные заболевания, включая системные заболевания соединительной ткани, в том числе ревматоидный артрит, псориатический артрит.

Противопоказания: гиперчувствительность, тяжелые нарушения функции почек, гипоплазия костного мозга, лейкопения (число лейкоцитов менее $3,5 \times 10^9/\text{л}$) и/или тромбоцитопения (число тромбоцитов менее $120 \times 10^9/\text{л}$), выраженная анемия, выраженная кахексия, терминальные стадии онкологических заболеваний, беременность, кормление грудью.

Способ применения и дозы: внутрь, внутривенно, внутримышечно. Дозу подбирают индивидуально, корректируют на основании клинического эффекта, степени выраженности токсического действия. Курсовая доза составляет 8–14 г, далее переходят на поддерживающее лечение — 0,1–0,2 г 2 раза в неделю. В качестве иммунодепрессивного средства назначают из расчета 0,05–0,1 г в сутки (1,0–1,5 мг/кг в сутки), при хорошей переносимости — 3–4 мг/кг.

Особые указания: применение возможно только под наблюдением врача, имеющего опыт химиотерапии. Следует строго соблюдать

режим дозирования, в том числе в определенное время суток (особенно при комбинированной терапии) и не удваивать последующую дозу, если предыдущая пропущена. Для приготовления препаратов с целью применения у новорожденных не рекомендуется использовать разбавители, содержащие бензиловый спирт, так как возможно развитие смертельного токсического синдрома: метаболический ацидоз, угнетение центральной нервной системы (ЦНС), нарушение дыхания, почечная недостаточность, гипотензия, судороги, внутричерепное кровоизлияние. До начала и во время лечения (с небольшими интервалами) необходимо определение уровня гемоглобина или гематокрита, числа лейкоцитов (общее, дифференциальное), тромбоцитов, азота мочевины, билирубина, креатинина, концентрации мочевой кислоты, активности аланиноaminотрансферазы (АЛТ), аспаратаминотрансферазы (АСТ), лактатдегидрогеназы (ЛДГ), измерение диуреза, удельной плотности мочи, выявление микрогематурии. Выраженная лейкопения с наиболее низким числом лейкоцитов развивается через 7–12 дней после введения препарата. Уровень форменных элементов восстанавливается спустя 17–21 день. При уменьшении числа лейкоцитов менее $2,5 \times 10^9/\text{л}$ и/или тромбоцитов — менее $100 \times 10^9/\text{л}$ лечение необходимо прекратить до устранения симптомов гематотоксичности. Кардиотоксическое действие наиболее выражено (при дозах 180–270 мг/кг) в течение 4–6 дней. В течение всего курса лечения рекомендуется переливать кровь (100–125 мл 1 раз в неделю). С целью профилактики гиперурикемии и нефропатии, обусловленной повышенным образованием мочевой кислоты (часто возникают в начальный период лечения), перед терапией циклофосфамидом и в течение 72 ч после его применения рекомендуется адекватное потребление жидкости (до 3 л в сутки), назначение аллопуринола (в некоторых случаях) и применение средств, подщелачивающих мочу. Для профилактики геморрагического цистита (может развиваться в течение нескольких часов или спустя несколько недель после введения) следует принимать утром (основная часть метаболитов выводится до сна), как можно чаще опорожнять мочевой пузырь и применять профилактические препараты. При появлении первых признаков геморрагического цистита лечение прекращается до устранения симптомов заболевания. С целью ослабления диспептических явлений возможен прием циклофосфамида в малых дозах в течение 1 сут. Частичная или полная алопеция, наблюдаемая во время лечения, обратима, и после завершения курса лечения нормальный рост волос восстанавливается (структура и цвет могут быть изменены). При появлении следующих симптомов: озноб, лихорадка, кашель

или охриплость, боль в нижней части спины или в боку, болезненное или затрудненное мочеиспускание, кровотечения или кровоизлияния, черный стул, кровь в моче или кале следует немедленно проконсультироваться с врачом. Возникновение тромбоцитопении обуславливает необходимость крайней осторожности при выполнении инвазивных процедур и стоматологических вмешательств, регулярного осмотра мест внутривенных введений, кожи и слизистых оболочек (для выявления признаков кровоточивости), ограничения частоты венопункций и отказа от внутримышечных инъекций, контроля содержания крови в моче, рвотных массах, кале. Таким пациентам необходимо с осторожностью бриться, делать маникюр, чистить зубы, пользоваться зубными нитями и зубочистками, осуществлять профилактику запора, избегать падений и других повреждений, а также приема алкоголя и ацетилсалициловой кислоты, повышающих риск желудочно-кишечных кровотечений. Следует отсрочить график вакцинации (проводить по прошествии 3–12 мес после завершения последнего курса химиотерапии) больному и проживающим с ним членам семьи (следует отказаться от иммунизации пероральной вакциной против полиомиелита). Рекомендуется исключить контакт с инфекционными больными или использовать неспецифические мероприятия для профилактики инфекций (защитная маска и т.п.). Во время лечения следует использовать адекватные меры контрацепции. В случае контакта препарата с кожей или слизистыми оболочками необходимо тщательное промывание водой (слизистые оболочки) или водой с мылом (кожа). Растворение, разведение и введение препарата проводится обученным медицинским персоналом с соблюдением защитных мер (перчатки, маски, одежда и др.). При выполнении диагностических тестов (кожная проба на кандидоз, эпидемический паротит, трихофитию, туберкулиновая проба) возможно: подавление положительной реакции, а при проведении метода Папаниколау — получение ложноположительных результатов. Раствор для инъекций с использованием нелюфиолизированного или люфиолизированного порошка готовят путем добавления воды для инъекций (стерильной или бактериостатической, с использованием в качестве консерванта только парабена) во флаконы (концентрация циклофосамида составляет 20 мг/мл). Приготовленный раствор устойчив при комнатной температуре в течение 24 ч, в холодильнике — 6 дней. Для введения путем внутривенной инфузии добавляют в растворы для парентерального введения. Если раствор приготовлен не на бактериостатической воде, следует его использовать в течение 6 ч.

• **Торговые названия:** Циклофосфан, Эндоксан, Цитоксан, Ледоксина.

4.1.2. L.04. Иммунодепрессанты**Абатацепт (Abataceptum)***Иммунодепрессанты*

Показания в ревматологии: абатацепт может применяться в виде монотерапии или в сочетании с базисными противовоспалительными препаратами (например, метотрексатом): для уменьшения симптомов, усиления клинического ответа, подавления прогрессирования структурных повреждений и улучшения функциональной активности у взрослых пациентов с умеренно выраженным или тяжелым активным ревматоидным артритом при недостаточном ответе на один или несколько базисных противовоспалительных (таких как метотрексат) или биологических противоревматических препаратов; для уменьшения проявлений и симптомов у детей в возрасте 6 лет и старше с умеренно выраженным или тяжелым течением активного ювенильного идиопатического артрита с множественным поражением суставов.

Противопоказания: тяжелые инфекции (в том числе сепсис, абсцессы, туберкулез, оппортунистические инфекции); активные инфекции (в том числе туберкулез) до установления контроля над ними; повышенная чувствительность к абатацепту; одновременное применение с другими биологическими препаратами для лечения ревматоидного артрита [такими как блокаторы фактора некроза опухоли (ФНО), ритуксимаб, анакинра]; беременность и период лактации; возраст до 6 лет.

Способ применения и дозы: вводят внутривенно в виде инфузии или подкожно. В зависимости от массы тела разовая доза составляет 0,5–1,0 г. При массе тела <60 кг — 500 мг (2 флакона); 60–100 кг — 750 мг (3 флакона); >100 кг — 1 г (4 флакона). Частота введения устанавливается по специальной схеме. Взрослые: после первого введения следующие дозы рекомендуется вводить через 2 и 4 нед, а затем каждые 4 нед. Кроме того, взрослые могут получать 125 мг в виде подкожных инъекций через день после начальной дозы в зависимости от массы, а затем 125 мг в виде подкожных инъекций 1 раз в неделю. Дети в возрасте от 6 до 17 лет: дети с массой тела <75 кг: вводимую дозу абатацепта — 10 мг/кг массы тела следует рассчитывать индивидуально, непосредственно перед каждым введением препарата. Дети с массой тела от 75 кг и более: препарат вводят в режиме дозирования для взрослых. Максимальная доза составляет 1000 мг. Приготовленный инфузионный раствор вводят в течение 30 минут через инфузионную систему со стерильным апиrogenным фильтром с низкой способностью связывать

белки (размер пор от 0,2 до 1,2 мкм). Абатацепт нельзя вводить одновременно с другими препаратами через одну инфузионную систему.

Особые указания: не рекомендуется применять у пациентов с нарушением функций печени и/или почек (эффективность и безопасность не установлены). Не рекомендуется применять у детей и подростков в возрасте до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены). Перед началом лечения пациенты должны быть обследованы для исключения наличия латентного туберкулеза, вирусного гепатита. Следует проявлять осторожность при необходимости применения абатацепта у пациентов, склонных к рецидивирующим инфекциям, при наличии хронических, латентных или локальных инфекций. При развитии инфекционного заболевания на фоне лечения абатацепт следует отменить. Абатацепт является белковым соединением, поэтому способен вызывать аллергические реакции, которые наблюдались в редких случаях и возникали в течение 24 ч после введения. В период лечения абатацептом не рекомендуется проведение вакцинации, так как возможно нарушение иммунного ответа. Не следует проводить иммунизацию живыми вакцинами во время лечения абатацептом и в течение 3 мес после его отмены. При применении абатацепта у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких необходим строгий клинический контроль для выявления побочных эффектов. При переходе на терапию абатацептом после лечения блокаторами ФНО следует контролировать состояние пациента для выявления инфекций. Возможно получение ложноположительных результатов при определении уровня глюкозы крови в день введения препарата с помощью тестов на основе глюкозодегидрогеназы-пирролохинолинидина за счет реакции с мальтозой, содержащейся в препарате. Если требуется определение уровня глюкозы, следует использовать методы, исключая реакцию с мальтозой.

Торговое название: Оренсия.

Адалимумаб (Adalimumabum)

Иммунодепрессанты

Показания в ревматологии: среднетяжелый и тяжелый активный ревматоидный артрит (в режиме монотерапии или в комбинации с метотрексатом или другими базисными противовоспалительными препаратами); активный псориазический артрит (в режиме монотерапии или в комбинации с метотрексатом или другими базисными противовоспалительными препаратами); активный анкилозирующий спондилит;

ювенильный идиопатический артрит у пациентов в возрасте от 13 до 17 лет в режиме монотерапии или в комбинации с метотрексатом.

Противопоказания: инфекционные заболевания, в том числе туберкулез; беременность, период лактации (грудного вскармливания); детский и подростковый возраст до 18 лет, кроме пациентов в возрасте от 13 до 17 лет с ювенильным идиопатическим артритом; совместный прием с препаратами анакинра и абатацепт (риск развития тяжелых инфекций; повышенная чувствительность к адалимумабу; гиперчувствительность (в том числе к латексу).

Способ применения и дозы: подкожно в область живота или переднелатеральную область бедра по 40 мг 1 раз в 1–2 нед. При назначении препарата терапия глюкокортикостероидами, нестероидными противовоспалительными средствами (в том числе салицилатами), анальгетиками (наркотическими и ненаркотическими), метотрексатом и другими базисными противоревматическими препаратами может быть продолжена. У некоторых больных, не получающих метотрексат, может быть достигнут дополнительный эффект при увеличении кратности применения препарата до 40 мг 1 раз в неделю. Некоторые пациенты могут не отвечать на терапию адалимумабом в течение первых 4-х недель, однако лечение следует продолжить, так как положительный эффект может быть достигнут в течение 12 нед. Решение о прекращении терапии может быть принято в случае, если не отмечается терапевтический эффект в течение этого периода. Детям в возрасте от 13 до 17 лет назначают по 40 мг 1 раз в 2 нед вне зависимости от площади поверхности тела. Если очередная инъекция препарата была случайно пропущена, необходимо провести инъекцию сразу, как только это будет обнаружено. Следующая инъекция должна быть проведена в соответствии с запланированным ранее графиком.

Особые указания: при лечении адалимумабом наблюдались случаи развития туберкулеза, грибковой и других оппортунистических инфекций, в том числе с летальным исходом. Перед началом лечения необходимо обследование с целью выявления активного и неактивного туберкулеза (наличие контактов с больными; иммуносупрессивная терапия; рентгенография органов грудной клетки, туберкулиновая проба). У пациентов с иммунодефицитом возможны ложноотрицательные туберкулиновые пробы. При активном туберкулезе лечение адалимумабом не начинают, при латентном туберкулезе предварительно проводят превентивное противотуберкулезное лечение. В случае появления признаков туберкулезной инфекции в период лечения (стойкий кашель, снижение веса, субфебрильная температура) необходимо обратиться к врачу. На фоне приема адалимумаба у носителей

вируса гепатита В возможна реактивация вируса, описаны случаи летального исхода. Решение о начале терапии принимается после обследования (наличие вируса гепатита В) с учетом возможного риска для пациента. Во время лечения и несколько месяцев после окончания лечения проводится врачебный контроль. В случае реактивации вируса лечение адалимумабом прекращают и проводят противовирусную терапию. В редких случаях возможно появление или обострение демиелинизирующих заболеваний. Нельзя исключить возможный риск развития лимфомы или других злокачественных новообразований на фоне лечения блокаторами ФНО. В период лечения может наблюдаться панцитопения (тромбоцитопения, лейкопения, апластическая анемия). При появлении таких симптомов, как стойкая лихорадка, гематомы, кровоточивость, бледность кожных покровов, следует обратиться к врачу. При одновременном применении анакинры с антагонистом ФНО этанерцептом отмечено развитие тяжелых инфекций (по сравнению с монотерапией этанерцептом), что можно ожидать при применении анакинры в сочетании и с другими блокаторами ФНО, в том числе с адалимумабом. Во время лечения возможно проведение вакцинации, за исключением живых вакцин. При развитии признаков волчаночноподобного синдрома лечение отменяют. Если возникает анафилактическая реакция или другие серьезные аллергические реакции, следует немедленно прекратить введение адалимумаба и назначить соответствующую противоаллергическую терапию. Необходимо помнить, что чехол иглы шприца содержит натуральную резину (латекс). Это может привести к тяжелым аллергическим реакциям у пациентов, чувствительных к латексу. При подтвержденных значительных гематологических нарушениях лечение адалимумабом следует приостановить. Случаи прогрессирования застойной сердечной недостаточности были описаны у пациентов, получающих адалимумаб. Следует с осторожностью назначать адалимумаб пациентам с сердечной недостаточностью и проводить тщательное наблюдение за такими пациентами. Адалимумаб следует применять с осторожностью у пациентов пожилого возраста в связи с высокой вероятностью возникновения инфекционных заболеваний. Различий в эффективности у данной группы пациентов по сравнению с более молодыми пациентами не выявлено, коррекция дозы не требуется. Адалимумаб не изучался у детей до 4 лет, данные по применению препарата у детей с массой тела <5 кг ограничены. Эффективность и безопасность применения адалимумаба у детей показаны только для лечения ювенильного идиопатического артрита.

Торговое название: Хумира.

Азатиоприн (Azathioprinum)*Иммунодепрессанты*

Показания в ревматологии: ревматоидный артрит (тяжелый, активный, эрозивный, при отсутствии эффекта стандартной терапии); системный дерматомиозит; системная красная волчанка; волчаночный нефрит; узелковый периартериит; псориатический артрит; синдром Рейтера.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость.

Способ применения и дозы: ревматоидный артрит, системный дерматомиозит, системная красная волчанка — внутрь 1 мг/кг в сутки, повышается с инкрементом 500 мкг (0,5 мг)/кг в сутки через 6–8 нед, затем, при необходимости каждые 4 нед до достижения максимальной дозы (2,5 мг/кг в сутки). Узелковый периартериит: внутрь 1,5–2,0 мг/кг в сутки в 2–4 приема. Длительность устанавливают индивидуально.

Особые указания: в течение первых 8 нед лечения необходимо контролировать картину крови еженедельно, спустя 2 мес — 1–2 раза в 30 дней. Необходим регулярный контроль активности сывороточных печеночных трансаминаз, ЩФ и уровня билирубина. При нарушениях функции почек и/или печени рекомендуется снижать дозу препарата (1/4 от средней дозы).

Торговое название: Имуран.

Гидроксихлорохин (Hydroxychloroquinum)*Противопаразитарные средства**Иммунодепрессанты*

Показания в ревматологии: входит в состав комбинированной терапии системной красной волчанки, склеродермии, ревматоидного артрита.

Противопоказания: угнетение мозгового кровообращения, почечная и печеночная недостаточность, псориаз, нейтропения, нарушения ритма сердечной мышцы, индивидуальная непереносимость, детский возраст до 3-х лет.

Способ применения и дозы: применение у детей — суточная доза для детей составляет 6,5 мг/кг. Взрослые — внутрь. Для лечения заболеваний соединительной ткани: по 400 мг в сутки. Высшая суточная доза: 1600 мг. Высшая разовая доза: 800 мг.

Особые указания: мониторинг клеточного состава крови. При лечении необходимо наблюдение больных окулистом. При лечении не рекомендуется вождение транспортных средств и работа с движущимися механизмами.

Торговые названия: Плаквенил, Иммард.

Голимумаб (Golimumabum)*Иммунодепрессанты*

Показания в ревматологии: лечение ревматоидного и псориатического артрита, тяжелого анкилозирующего спондилита.

Противопоказания: тяжелые инфекционные процессы, такие как активный туберкулез, сепсис и оппортунистические инфекции; умеренная или тяжелая сердечная недостаточность (III–IV класс по NYHA); беременность и грудное вскармливание; возраст до 18 лет; гиперчувствительность.

Способ применения и дозы: препарат вводится только подкожно! При ревматоидном или псориатическом артрите, анкилозирующем спондилите 50 мг препарата вводят подкожно ежемесячно в один и тот же день месяца. Клинический ответ развивается между 12–14 нед терапии (3–4 инъекции). У пациентов с массой тела более 100 кг при отсутствии адекватного ответа на 3–4 инъекции доза может быть увеличена до 100 мг ежемесячно, с учетом риска серьезных неблагоприятных реакций.

Если инъекция не была проведена в запланированную дату, следующее введение препарата должно быть произведено так скоро, как это возможно. Если со времени плановой даты инъекции прошло менее 2 нед, очередная инъекция производится в той же дозе, что и обычно, далее терапию продолжают в соответствии с прежним режимом, если более 2-х недель — очередная инъекция должна быть выполнена в той же дозе, что и обычно, терапию продолжают в новом режиме (следующая инъекция через 1 мес после данного введения).

Особые указания: пациенты, получающие терапию препаратом, подвержены большему риску развития инфекционного процесса, нельзя исключить риск развития лимфом, лейкозов и иных злокачественных опухолей. Пациенты могут проходить вакцинацию, но не живыми вакцинами!

Торговое название: Симпони.

Инфликсимаб (Infliximabum)*Иммунодепрессанты*

Показания в ревматологии: ревматоидный артрит; анкилозирующий спондилит; псориатический артрит.

Противопоказания: тяжелый инфекционный процесс (в том числе сепсис, абсцесс, туберкулез, оппортунистические инфекции); гиперчувствительность; беременность и кормление грудью; сердечная

недостаточность средней или тяжелой степени; возраст до 18 лет (при болезни Крона — до 6 лет).

Способ применения и дозы: внутривенно, 2 мл в минуту в течение 2 ч. Средняя разовая доза составляет 3–5 мг/кг. Режим дозирования для каждого пациента устанавливается индивидуально лечащим врачом.

Особые указания: безопасность и эффективность препарата для пациентов пожилого возраста, а также у людей с заболеваниями почек и печени не установлена. При применении инфликсимаба возможно развитие острых аллергических реакций и аллергических реакций замедленного типа. У некоторых больных возможно образование антител к инфликсимабу, которые в редких случаях вызывают развитие тяжелых аллергических реакций. При отсутствии толерантности к метотрексату или к другим иммунодепрессантам нестероидной структуры (например, азатиоприну, 6-меркаптопурину) и прерывании их приема до или в течение применения инфликсимаба повышается риск образования этих антител. Поскольку выведение инфликсимаба происходит в течение 6 мес, больной в течение этого периода должен находиться под наблюдением врача для своевременного выявления признаков инфекционного процесса. Применение инфликсимаба следует прекратить в случае развития тяжелой инфекции или сепсиса. При появлении в период лечения симптомов, напоминающих волчаночный синдром (стойкая сыпь, лихорадка, боль в суставах, утомляемость), и при этом будут определяться антитела к ДНК, инфликсимаб следует отменить.

Торговые названия: Ремикейд, Фламмэгис.

Лефлуномид (Leflunomidum)

Иммунодепрессанты

Показания в ревматологии: базисная терапия ревматоидного артрита с целью уменьшения симптомов заболевания и задержки развития структурных повреждений суставов. Активная форма псориатического артрита.

Противопоказания: дисплазия костного мозга; тяжелый иммунодефицит, тяжелые или неконтролируемые инфекции; болезни или тяжелое нарушение функции печени. Серопозитивный вирусный гепатит В или С (возможно повышение риска гепатотоксичности, в редких случаях с тяжелым поражением печени и летальным исходом). Гиперчувствительность к лефлуномиду или любому компоненту лекарственной формы. Беременность.

Способ применения и дозы: ревматоидный артрит: внутрь, начальная доза 100 мг в сутки в течение 3 дней, затем переходят на поддерживающую терапию 20 мг в сутки. При наличии ответа возможно снижение дозы при поддерживающей терапии до 10 мг в сутки. Максимальная поддерживающая доза — 20 мг в сутки. Псориатический артрит: внутрь, начальная доза 100 мг в сутки в течение 3 дней, затем переходят на поддерживающую терапию 20 мг в сутки.

Особые указания: мониторинг: гематокрит, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты (до начала лечения, ежемесячно в первые 6 мес терапии, затем каждые 6–8 нед; ежемесячно при комбинировании с метотрексатом), функции печени (до начала терапии и ежемесячно до стабилизации показателей), интерстициальная болезнь легких (может развиваться в любое время на фоне лечения, необходим мониторинг появления или ухудшения легочной симптоматики, в том числе кашля и диспноэ, как сопровождающихся, так и не сопровождающихся лихорадкой; в неясных случаях лечение отменяют и проводят необходимое обследование). Вследствие длительного периода полувыведения лефлуномида следует соблюдать осторожность при вакцинации живыми вакцинами после прекращения терапии лефлуномидом. После прекращения терапии лефлуномидом производитель рекомендует проведение следующей процедуры элиминации с целью достижения неопределяемой концентрации лефлуномида в плазме крови (0,02 мг/л): колестирамин (8 г 3 раза в сутки в течение 11 дней; не обязательно последовательных, однако для быстрого снижения концентрации лефлуномида в плазме крови необходим прием колестирамина в течение 11 последовательных дней). Через ≥ 14 дней после этого необходимо провести 2 независимых теста на содержание М1 в сыворотке крови. Если содержание М1 $> 0,02$ мг/л, следует рассмотреть возможность продолжения терапии колестирамином. В случае, если элиминационная терапия не проводится, уровень М1 может сохраняться $> 0,02$ мг/л в течение 2-х лет. При повышении активности АЛТ более чем в 2 раза относительно верхнего предела нормы необходимо снизить дозу лефлуномида до 10 мг в сутки. При повышении активности АЛТ в 2–3 раза относительно верхнего предела нормы, несмотря на снижение дозы и при необходимости продолжения терапии лефлуномидом, следует произвести биопсию печени. При повышении активности АЛТ более чем в 3 раза относительно верхнего предела нормы, несмотря на снижение дозы и прием колестирамина, следует отменить лефлуномид и провести элиминационную терапию колестирамином.

Торговые названия: Арава, Элафра, Лефлайд, Лефлуномид.

Тоцилизумаб (Tocilizumabum)*Иммунодепрессанты*

Показания в ревматологии: ревматоидный артрит со средней или высокой степенью активности у взрослых как в виде монотерапии, так и в комбинации с метотрексатом и/или с другими базисными противовоспалительными препаратами, в том числе для торможения рентгенологически доказанной деструкции суставов. Активный полиартикулярный ювенильный идиопатический артрит у пациентов в возрасте 2 лет и старше как в виде монотерапии, так и в комбинации с метотрексатом. Активный системный ювенильный идиопатический артрит у пациентов в возрасте 2 лет и старше как в виде монотерапии, так и в комбинации с метотрексатом.

Противопоказания: гиперчувствительность к тоцилизумабу, любому компоненту препарата в анамнезе. Активные инфекционные заболевания (в том числе туберкулез). Детский возраст до 2 лет для пациентов с полиартикулярным ювенильным идиопатическим артритом и системным ювенильным идиопатическим артритом. Возраст до 18 лет для пациентов с ревматоидным артритом. Комбинация с ингибиторами ФНО- α или применение в течение 1 мес после лечения анти-ФНО антителами.

Способ применения и дозы: препарат вводят внутривенно капельно в дозе 8 мг/кг 1 раз в 4 нед. Препарат тоцилизумаб может применяться как в монотерапии, так и в комбинации с метотрексатом и/или базисными противовоспалительными препаратами. Не рекомендуется увеличение дозы более 800 мг на одну инфузию пациентам с массой тела >100 кг.

Особые указания: инфекции. У пациентов, получающих иммуносупрессанты (в том числе и препарат тоцилизумаб), наблюдались серьезные случаи возникновения инфекционных заболеваний (иногда с летальным исходом). Не следует начинать лечение тоцилизумабом пациентам с активными инфекционными заболеваниями. При развитии серьезных инфекций терапия тоцилизумабом должна быть прервана до устранения инфекции. Следует соблюдать осторожность при использовании тоцилизумаба у пациентов с рецидивирующими инфекционными заболеваниями в анамнезе, а также при сопутствующих заболеваниях, предрасполагающих к развитию инфекций (например, при дивертикулите, сахарном диабете). Следует проявлять особую осторожность с целью раннего выявления серьезных инфекционных заболеваний у пациентов с ревматоидным артритом средней и высокой

активности или у пациентов с полиартикулярным ювенильным идиопатическим артритом или системным ювенильным идиопатическим артритом, получающих биологические препараты, поскольку признаки или симптомы острого воспаления могут быть стерты в связи с подавлением реакции острой фазы. Пациентов и родителей/опекунов детей с полиартикулярным ювенильным идиопатическим артритом или системным ювенильным идиопатическим артритом необходимо проинструктировать о немедленном обращении к врачу при любых симптомах, свидетельствующих о появлении инфекции, с целью своевременной диагностики и назначения необходимого лечения.

Осложнения дивертикулита: у пациентов с ревматоидным артритом сообщались случаи перфорации дивертикула как осложнения дивертикулита. Следует соблюдать осторожность при применении тоцилизумаба у пациентов с язвенным поражением органов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) или дивертикулитом в анамнезе. Пациенты с признаками, возможно указывающими на осложненный дивертикулит (боль в животе), должны быть немедленно обследованы с целью раннего выявления перфорации ЖКТ.

Туберкулез. До назначения тоцилизумаба, как и при назначении других биологических препаратов для лечения ревматоидного артрита, полиартикулярного ювенильного идиопатического артрита или системного ювенильного идиопатического артрита, следует провести предварительное обследование пациентов на наличие латентного туберкулеза. При выявлении латентного туберкулеза следует провести стандартный курс антимикобактериальной терапии перед началом лечения тоцилизумабом.

Иммунизация: не следует проводить иммунизацию живыми и живыми ослабленными вакцинами одновременно с терапией тоцилизумабом, поскольку безопасность подобного сочетания не установлена. Отсутствуют данные о вторичной передаче инфекции от пациентов, получающих живые вакцины, к пациентам, получающим тоцилизумаб. У пациентов с ревматоидным артритом, получавших терапию тоцилизумабом или метотрексатом, ответ на 23-валентную пневмококковую полисахаридную вакцину и столбнячный анатоксин был сопоставим с таковым у пациентов, получающих монотерапию метотрексатом. Рекомендуется, чтобы до начала лечения тоцилизумабом все пациенты, особенно пациенты с полиартикулярным ювенильным идиопатическим артритом или системным ювенильным идиопатическим артритом, прошли вакцинацию в соответствии с национальным календарем прививок. Следует соблюдать интервал (в соответствии с действующими рекомендациями по иммунизации) у пациентов, получающих терапию иммуносупрессивными препаратами, между

иммунизацией живыми вакцинами и началом терапии тоцилизумабом. Реакции гиперчувствительности: при инфузии тоцилизумабом наблюдались серьезные реакции гиперчувствительности. При постмаркетинговом применении серьезные явления гиперчувствительности и анафилаксии возникали у пациентов, получавших различные дозы тоцилизумаба независимо от наличия сопутствующей терапии для лечения ревматоидного артрита, премедикации и/или реакций гиперчувствительности в анамнезе. При постмаркетинговом применении тоцилизумаба для внутривенного введения были зарегистрированы случаи со смертельным исходом. Данные явления возникали уже во время первой инфузии препарата. При внутривенном введении тоцилизумаба должен быть предусмотрен комплекс необходимых мероприятий для лечения возможной анафилактической реакции. При возникновении анафилактической реакции или другой серьезной реакции гиперчувствительности введение тоцилизумаба следует немедленно остановить и не возобновлять терапию препаратом в дальнейшем. Активные заболевания печени и печеночная недостаточность: терапия тоцилизумабом, особенно одновременно с метотрексатом, может быть ассоциирована с повышением активности печеночных трансаминаз, поэтому следует проявлять осторожность у пациентов с активным заболеванием печени или печеночной недостаточностью. Реактивация вирусных инфекций: у пациентов с ревматоидным артритом, получавших терапию биологическими препаратами, наблюдались случаи реактивации вирусной инфекции (например, вирусного гепатита В). Пациенты, имевшие положительный результат при скрининговом обследовании на гепатит, не включались в клинические исследования тоцилизумаба. Демиелинизирующие заболевания: следует проявлять особую осторожность с целью раннего выявления симптомов, возможно указывающих на развитие демиелинизирующих заболеваний ЦНС. В настоящее время способность тоцилизумаба вызывать демиелинизирующие заболевания ЦНС не известна. Системный ювенильный идиопатический артрит: синдром активации макрофагов является серьезным жизнеугрожающим состоянием, которое может развиваться у пациентов с системным ювенильным идиопатическим артритом. Эффективность и безопасность тоцилизумаба в период возникновения синдрома активации макрофагов не изучались. Изменения лабораторных показателей. Для всех показаний. Нейтропения: терапия тоцилизумабом ассоциировалась с более высокой частотой развития нейтропении. Следует проявлять осторожность при назначении тоцилизумаба пациентам с нейтропенией, то есть при абсолютном числе нейтрофилов $<2,0 \times 10^9/\text{л}$. При абсо-

лютом числе нейтрофилов $<0,5 \times 10^9/\text{л}$ лечение тоцилизумабом не рекомендуется. При ревматоидном артрите следует мониторировать число нейтрофилов в день проведения 2-й или 3-й инфузии, а в дальнейшем в соответствии с клинической практикой. При полиартикулярном ювенильном идиопатическом артрите или системном ювенильном идиопатическом артрите число нейтрофилов следует контролировать в день проведения 2-й инфузии, а в дальнейшем — в соответствии с клинической практикой. Тромбоцитопения: терапия тоцилизумабом ассоциировалась со снижением числа тромбоцитов и не ассоциировалась с серьезными случаями кровотечений. Следует соблюдать осторожность при решении вопроса о начале терапии тоцилизумабом при числе тромбоцитов ниже $100 \times 10^3/\text{мкл}$. Лечение не рекомендуется при числе тромбоцитов $<50 \times 10^3/\text{мкл}$. При ревматоидном артрите следует мониторировать число тромбоцитов в день проведения 2-й или 3-й инфузии, а в дальнейшем — в соответствии с клинической практикой. Рекомендации по дозированию препарата в зависимости от числа тромбоцитов представлены в разделе «Режим дозирования». При полиартикулярном ювенильном идиопатическом артрите или системном ювенильном идиопатическом артрите число тромбоцитов следует контролировать в день проведения 2-й инфузии, а в дальнейшем — в соответствии с клинической практикой. Повышение активности печеночных трансаминаз: наблюдалось легкое или умеренное повышение активности печеночных трансаминаз без признаков печеночной недостаточности. Частота возникновения подобных изменений возрастала при использовании тоцилизумаба совместно с препаратами, обладающими потенциальным гепатотоксическим действием (например, метотрексатом). Следует соблюдать осторожность при решении вопроса о начале терапии тоцилизумабом у пациентов с показателем АЛТ или АСТ, превышающем верхнюю границу нормы более чем в 1,5 раза. Терапия тоцилизумабом не рекомендуется при показателе АЛТ или АСТ, превышающим верхнюю границу нормы более чем в 5 раз. При ревматоидном артрите следует мониторировать АЛТ и АСТ в день проведения 2-й или 3-й инфузии, а в дальнейшем — в соответствии с клинической практикой. При полиартикулярном ювенильном идиопатическом артрите или системном ювенильном идиопатическом артрите АЛТ и АСТ следует контролировать в день проведения 2-й инфузии, а в дальнейшем в соответствии с клинической практикой. Изменение показателей липидного обмена: наблюдалось повышение показателей липидного обмена (общего холестерина, липопротеинов низкой плотности, триглицеридов). При ревматоидном артрите следует оценивать показатели

липидного обмена в день проведения 2-й или 3-й инфузии тоцилизумабом, а при полиартикулярном ювенильном идиопатическом артрите или системном ювенильном идиопатическом артрите — в день проведения 3-й, 4-й или 5-й инфузии. При ведении пациентов следует руководствоваться национальными рекомендациями по лечению гиперлипидемии. Особенности действия препарата при первом приеме или при его отмене: исследования по изучению возможности тоцилизумаба вызывать зависимость не проводились. Исходя из имеющихся данных, тоцилизумаб не обладает таким действием. Использование в педиатрии: безопасность и эффективность применения тоцилизумаба у детей не установлены, за исключением системного ювенильного идиопатического артрита и полиартикулярного ювенильного идиопатического артрита (дети до 2 лет не исследовались). Исследования по изучению влияния препарата на способность управлять транспортными средствами и механизмами не проводились. Однако, учитывая тот факт, что при терапии тоцилизумабом часто наблюдалось головокружение, пациентам, испытывающим данную нежелательную реакцию, следует рекомендовать отказаться от управления транспортными средствами и механизмами до тех пор, пока головокружение не прекратится.

Торговое название: Актемра.

Цертолизумаба пэгол (Certolizumabi paegolum)

Иммунодепрессанты

Показания в ревматологии: ревматоидный артрит — лечение ревматоидного артрита умеренной и высокой степени активности у взрослых (с 18-и лет) в комбинации с метотрексатом при недостаточном ответе на лечение базисными противовоспалительными ЛС, включая метотрексат, или в качестве монотерапии при непереносимости или нецелесообразности дальнейшего лечения метотрексатом. Аксиальный спондилоартрит — лечение тяжелого активного аксиального спондилоартрита у взрослых, включая анкилозирующий спондилит [тяжелый активный анкилозирующий спондилит при недостаточном ответе на лечение нестероидными противовоспалительными средствами (НПВС) или при их непереносимости у взрослых] и аксиальный спондилоартрит без рентгенологических признаков анкилозирующего спондилита (тяжелый активный аксиальный спондилоартрит без рентгенологических признаков анкилозирующего спондилита, но с объективными признаками воспаления, проявляющимися в повышении концентрации С-реактивного белка и/или с соответствующими изменениями при магнитно-резонансной

томографии, при недостаточном ответе на терапию НПВС или при их непереносимости). Псориатический артрит — лечение активного псориатического артрита у взрослых в комбинации с метотрексатом при недостаточном ответе на терапию базисными противовоспалительными ЛС или в качестве средства монотерапии в случае непереносимости или нецелесообразности дальнейшего лечения метотрексатом.

Противопоказания: повышенная чувствительность к цертолизумаба пэголу; сепсис или риск возникновения сепсиса, а также тяжелые хронические или локализованные инфекции в активной стадии (в том числе туберкулез, абсцесс, другие оппортунистические инфекции, включая грибковые (гистоплазмоз, кандидоз, аспергиллез, бластомикоз, кокцидиоидомикоз, нокардиоз, листериоз и др.), пневмоцистные и вирусные инфекции, включая вирусный гепатит В в стадии реактивации; сердечная недостаточность III–IV функционального класса по NYHA; одновременное применение анакинры, абатацепта и этанерцепта; возраст до 18 лет.

Способ применения и дозы: подкожно, по 200 мг 2 раза в сутки в первый, второй и четвертый день лечения. Затем по 200 мг 1 раз в 2 нед или по 400 мг 1 раз в 4 нед. Высшая суточная доза: 400 мг. Высшая разовая доза: 400 мг.

Особые указания: при лечении не рекомендуется вождение транспортных средств и работа с движущимися механизмами.

Торговое название: Симзия.

Циклоспорин (Cyclosporinum)

Иммунодепрессанты

Показания в ревматологии: ревматоидный артрит (тяжелые формы активного течения в случаях, когда классические медленно действующие противоревматические ЛС неэффективны или их применение невозможно).

Противопоказания: гиперчувствительность (особенно для лекарственных форм, содержащих полиоксиэтилированное касторовое масло; Stenophor EL); злокачественные новообразования, предраковые заболевания кожи; младенческий возраст (до 1 года), период лактации, детский возраст (при лечении псориаза и ревматоидного артрита). Комбинация с лекарственными препаратами — субстратами для р-гликопротеина или транспортера органических анионов, увеличение концентрации которых в плазме крови может привести к опасным для жизни осложнениям (босентан, дабигатран, алискирен).

Способ применения и дозы: при ревматоидном артрите в течение первых 6 нед лечения суточная доза — 3 мг/кг за 2 приема. В случае недостаточного эффекта суточную дозу можно постепенно увеличить при условии удовлетворительной переносимости (не выше 5 мг/кг в сутки). Курс лечения — до 12 нед. Для поддерживающей терапии дозу следует подбирать индивидуально в зависимости от переносимости (можно назначать в комбинации с малыми дозами ГКС и/или НПВП).

Особые указания: лечение следует проводить только в специализированных лечебных учреждениях. Для приготовления инфузионного раствора желательно использовать стеклянные контейнеры. Пластмассовые емкости можно применять только в том случае, когда они соответствуют спецификациям для «Пластмассовых контейнеров для крови» Европейской фармакопеи (полиоксиэтилированное касторовое масло, содержащееся в концентрате, может вызвать экстракцию фталата из поливинилхлорида). Контейнеры и их пробки не должны содержать силиконовое масло и др. жирные вещества. Больные, получающие циклоспорин, должны находиться под непрерывным наблюдением в течение по крайней мере первых 30 мин после начала вливания и через частые промежутки времени в последующем. При появлении первых признаков анафилактической реакции вливание следует прекратить. Для профилактики анафилактических реакций показано введение блокаторов H_1 и H_2 гистаминовых рецепторов перед внутривенной инфузией циклоспорина. В связи с риском возникновения анафилактических реакций внутривенное введение циклоспорина применяют только в тех случаях, когда пациент не может принимать циклоспорин внутрь. Рекомендуется как можно быстрее перейти на пероральный прием циклоспорина. Больные, получающие лечение циклоспорином, менее подвержены инфекциям по сравнению с теми, которые получают другую иммунодепрессивную терапию. У больных, перенесших пересадку печени, для определения концентрации циклоспорина с целью подбора доз, дающих достаточный иммунодепрессивный эффект, следует применять специфические моноклональные антитела или проводить параллельное определение с использованием как специфических, так и неспецифических моноклональных антител. В процессе лечения циклоспорином показан систематический контроль функционального состояния почек и печени, контроль артериального давления (АД), K^+ , Mg^{2+} в плазме (особенно у пациентов с нарушением функции почек), концентрации мочевины, креатинина, мочевой кислоты, билирубина, «печеночных» ферментов, амилазы и липидов в сыворотке крови (до начала лечения и после 1 мес лечения).

Если повышение концентрации липидов, мочевины, креатинина, билирубина, «печеночных» ферментов в крови имеет стойкий характер, следует снизить дозу циклоспорина. В случае развития артериальной гипертензии необходимо начать гипотензивное лечение.

Торговые названия: Сандиммун Неорал, Экорал, Сандиммун, Панимун Биорал.

Этанерцепт (Etanerceptum)

Иммунодепрессанты

Показания в ревматологии: лечение умеренного или тяжелого активного ревматоидного артрита (в комбинации с метотрексатом или в качестве монотерапии). Лечение умеренного и тяжелого активного ювенильного идиопатического полиартрита у детей и подростков в возрасте 2–17 лет (при недостаточной эффективности или непереносимости метотрексата). Лечение активного и прогрессирующего псориазического артрита у взрослых (при неэффективности базисных противовоспалительных препаратов). Для уменьшения симптомов у пациентов с активным анкилозирующим спондилитом (при неэффективности стандартной терапии).

Противопоказания: сепсис или состояния с повышенным риском его развития; тяжелые активные инфекции, включая хронические или локализованные инфекции; беременность, период лактации (грудного вскармливания); повышенная чувствительность к этанерцепту.

Способ применения и дозы: вводят подкожно. Разовая доза для взрослых составляет 50 мг, для детей в возрасте от 2 до 17 лет — 800 мкг/кг (но не более 50 мг в неделю). Кратность введения и длительность применения зависят от показаний и переносимости лечения.

Особые указания: перед началом, во время и после окончания лечения этанерцептом следует провести обследование пациента для оценки риска возникновения и наличия инфекций, в том числе оппортунистических. Этанерцепт следует отменить при развитии тяжелых инфекций (в том числе туберкулеза, микобактериальной инфекции) или сепсиса. При развитии гематологических нарушений во время лечения этанерцепт следует отменить. У пациентов, являющихся носителями вируса гепатита В, возможна реактивация инфекции во время лечения этанерцептом; в таких случаях его следует немедленно отменить. При применении этанерцепта у пациентов с сахарным диабетом может потребоваться коррекция дозы гипогликемических препаратов. Частота развития различного типа злокачественных опухолей

внекожной локализации была значительно выше у пациентов с гранулематозом Вегенера, получавших этанерцепт, чем в контрольной группе. Поэтому этанерцепт не рекомендуется применять у пациентов с гранулематозом Вегенера. На фоне лечения этанерцептом не следует проводить вакцинацию живыми вакцинами.

Торговое название: Энбрел.

4.2. J.01. Противомикробные препараты для системного применения **Азитромицин (Azithromycinum)**

Макролиды и азалиды

Показания в ревматологии: хроническая стадия мигрирующей эритемы (болезнь Лайма).

Противопоказания: гиперчувствительность, болезни печени и почек, возраст до 6 мес (в виде суспензии), возраст до 12 лет при массе тела <45 кг (пероральное применение в виде таблеток), возраст до 16 лет (инфузионно).

Способ применения и дозы: при болезни Лайма (боррелиоз) для лечения I стадии (erythema migrans) — по 1 г (4 капсулы по 250 мг) в 1-й день и по 500 мг ежедневно со 2-го по 5-й день (курсовая доза — 3 г). Детям назначают из расчета 10 мг/кг 1 раз в сутки в течение 3 дней или в первый день — 10 мг/кг, затем 4 дня — по 5–10 мг/кг в сутки в течение 3 дней (курсовая доза — 30 мг/кг). В случае пропуска приема 1 дозы препарата пропущенную дозу следует принять как можно раньше, а последующие — с перерывом в 24 ч.

Особые указания: принимать за 1 ч или через 2 ч после еды. После отмены лечения реакции гиперчувствительности у некоторых пациентов могут сохраняться, что требует специфической терапии под наблюдением врача.

Торговые названия: Сумамед, Хемомицин, Зитролид, Азитрокс, Экомед.

Амоксициллин + Клавулановая кислота (Amoxicillinum + Acidum clavulanicum)

Антибиотики

Показания в ревматологии: применяется для лечения инфекционных заболеваний костной и соединительной ткани, вызванных возбудителями, чувствительными к препарату.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость β -лактамов антибиотиков: пенициллинов и цефалоспоринов.

Способ применения и дозы: применение у детей. Новорожденные и дети до 3-х месяцев: 15 мг каждые 12 ч. Дети с массой тела <40 кг: 30 мг/кг каждые 12 ч, при тяжелых инфекциях — по 40 мг/кг каждые 8 ч. Для парентерального введения: новорожденные и недоношенные — по 30 мг/кг каждые 12 ч. От 3-х месяцев до 12 лет с массой тела <40 кг — по 30 мг/кг каждые 8 ч. Высшая суточная доза: для амоксициллина — 45 мг/кг; для клавулановой кислоты — 10 мг/кг. Взрослые и дети старше 12 лет. Внутрь, по 375 мг каждые 8 ч или по 625 мг 2–3 раза в сутки. Внутривенно капельно в течение 30 мин. Взрослые и дети с массой тела >40 кг: 1,2 г каждые 6–8 ч. Высшая суточная доза: для амоксициллина — 6 г; для клавулановой кислоты — 600 мг.

Особые указания: клавулановая кислота может вызвать неспецифическое связывание альбумина и иммуноглобулина на мембранах эритроцитов, что приводит к ложноположительным результатам реакции Кумбса.

Торговые названия: Амоксиклав, Аугментин, Панклав, Экоклав, Кламосар.

Ванкомицин (Vancomycinum)

Синтетические антибактериальные средства
Антибиотики

Показания в ревматологии: инфекционно-воспалительные заболевания тяжелого течения, вызванные чувствительными к ванкомицину возбудителями (при непереносимости или неэффективности терапии другими антибиотиками, включая пенициллины или цефалоспорины): эндокардит (в качестве монотерапии или в составе комбинированной антибиотикотерапии), инфекции костей и суставов.

Противопоказания: неврит слухового нерва, выраженные нарушения функции почек, I триместр беременности, период лактации (грудного вскармливания), повышенная чувствительность к ванкомицину.

Способ применения и дозы: вводят внутривенно капельно. Взрослым — по 500 мг каждые 6 ч или по 1 г каждые 12 ч. Во избежание коллаптоидных реакций продолжительность инфузии должна составлять не менее 60 мин. Детям — 40 мг/кг в сутки, каждую дозу следует вводить не менее 60 мин. У больных с нарушением выделительной функции почек дозу уменьшают с учетом значений клиренса креатинина. В зависимости от этиологии заболевания ванкомицин можно принимать внутрь. Для взрослых суточная доза составляет 0,5–2,0 г в 3–4 приема,

для детей — 40 мг/кг в 3–4 приема. Максимальная суточная доза для взрослых при внутривенном введении составляет 3–4 г.

Особые указания: не допускается внутримышечное введение ванкомицина из-за высокого риска развития некроза тканей. При применении у новорожденных или пациентов пожилого возраста необходимо контролировать концентрацию ванкомицина в плазме крови.

Торговые названия: Эдицин, Ванкорус, Ванкомабол, Ванколед.

Гентамицин (Gentamycinum)

Аминогликозиды

Показания в ревматологии: применяется для лечения бактериальных инфекций костей и суставов, вызванных чувствительными микроорганизмами.

Противопоказания: тяжелая почечная недостаточность с азотемией (остаточный азот в крови выше 150 мг%) и уремией, заболевания слухового и вестибулярного аппарата, неврит слухового нерва, миастения, индивидуальная непереносимость.

Способ применения и дозы: применение у детей. Новорожденные и грудные дети — 6–7 мг/кг в сутки. Старше 2-х лет: 1,2–5,0 мг/кг в сутки в 2–3 введения. Взрослые — внутримышечно: по 3 мг/кг массы тела в 2–3 введения. Внутривенно: 3 мг/кг массы тела в 5–15 мл раствора натрия хлорида 0,9% или 5% раствора глюкозы. Высшая суточная доза — 5 мг/кг. Высшая разовая доза: 3 мг/кг.

Особые указания: при парентеральном введении иногда может вызывать развитие курареподобных симптомов.

Имипенем + Циластатин (Imipenemum + Cilastatinum)

Карбапенемы

Показания в ревматологии: применяется для лечения инфекционных заболеваний костной и соединительной ткани, вызванных возбудителями, чувствительными к препарату.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость β-лактамных антибиотиков: пенициллинов и цефалоспоринов, детский возраст до 3 мес.

Способ применения и дозы: применение у детей — с массой тела 40 кг применяют такие же дозы, как и для взрослых; с массой тела менее 40 кг дозы применяют из расчета 15 мг/кг с 6-часовыми интервалами. Общая суточная доза не должна превышать 2 г. Взрослые — внутримышечно глубоко на 1–2% растворе лидокаина с предварительной кожной

пробой на переносимость, по 500–750 мг каждые 12 ч. Высшая суточная доза — 1,5 г. Высшая разовая доза — 750 мг.

Особые указания: перед применением имипенема обязательна кожная проба на чувствительность ввиду большой вероятности поливалентной аллергии у лиц с гиперчувствительностью к пенициллинам и цефалоспорином. При внутримышечном введении необходимо убедиться, что препарат не попадет в кровеносный сосуд.

Торговые названия: Тиенам, Цилапенем, Циласпен, Гримипенем.

Метронидазол (Metronidazolium)

Другие синтетические антибактериальные средства

Показания в ревматологии: инфекции костей и суставов.

Противопоказания: гиперчувствительность (в том числе к другим производным нитроимидазола), лейкопения (в том числе в анамнезе), органические поражения ЦНС (в том числе эпилепсия), печеночная недостаточность (в случае назначения больших доз), беременность (I триместр), кормление грудью.

Способ применения и дозы: взрослые. Внутрь: по 250–750 мг (по 7,5 мг/кг) каждые 6 ч. Внутривенно: начальная доза — 15 мг/кг, затем каждые 6 ч по 7,5 мг/кг, либо по 500–750 мг каждые 8 ч. Высшая суточная доза: 4 г. Высшая разовая доза: 1,5 г.

Особые указания: в период лечения противопоказан прием этанола (возможно развитие дисульфирамоподобной реакции: спастические боли в животе, тошнота, рвота, головная боль, внезапный прилив крови к лицу). В комбинации с амоксициллином не рекомендуется применять у пациентов моложе 18 лет. При длительной терапии необходимо контролировать картину крови. При развитии лейкопении возможность продолжения лечения зависит от риска развития инфекционного процесса. Появление атаксии, головокружения и любое другое ухудшение неврологического статуса больных требует прекращения лечения. При наружном применении следует избегать попадания в глаза (может вызывать слезотечение). В случае попадания геля в глаза их следует незамедлительно промыть большим количеством воды. Следует обращать внимание больных, особенно водителей транспортных средств и людей, управляющих другими механизмами, на возможность появления головокружения, связанного с приемом препарата. Может наблюдаться окрашивание мочи в красно-коричневый цвет (вследствие присутствия водорастворимого пигмента, образующегося в результате метаболизма метронидазола).

Торговые названия: Трихопол, Метрогил, Флагил, Клион, Бацимекс.

Сульфасалазин (Sulfasalazinum)*Другие синтетические антибактериальные средства*

Показания в ревматологии: ревматоидный артрит; ювенильный ревматоидный артрит.

Противопоказания: гиперчувствительность, печеночная и/или почечная недостаточность, анемия, порфирия, врожденный дефицит Г-6-ФД; кормление грудью, детский возраст (до 5 лет).

Способ применения и дозы: взрослым в первый день лечения назначают в дозе 500 мг 4 раза в сутки; во 2-й день — по 1 г 4 раза в сутки; в 3-й и последующие дни — по 1,5–2,0 г 4 раза в сутки. Детям в возрасте 5–7 лет назначают по 250–500 мг 3–6 раз в сутки, детям старше 7 лет — по 500 мг 3–6 раз в сутки. Препарат следует принимать после еды.

Особые указания: сульфасалазин уменьшает активность ревматоидного процесса и воспаление суставов при ревматоидном артрите в большей степени, чем плацебо, однако имеющихся данных недостаточно, чтобы точно оценить функциональный статус и рентгенологически подтвержденную прогрессию ревматоидного артрита. При лечении ревматоидного артрита сульфасалазин сравним по эффективности с другими базисными препаратами. Сульфасалазин эффективен при лечении спондилоартропатии, ювенильного ревматоидного артрита.

Тобрамицин (Tobramycinum)*Аминогликозиды**Офтальмологические средства*

Показания в ревматологии: инфекционные заболевания костей и суставов, вызванные чувствительной микрофлорой.

Противопоказания: гиперчувствительность, в том числе к другим аминогликозидам; тяжелая хроническая почечная недостаточность, нарушение функции VIII пары черепных нервов, неврит слухового нерва.

Способ применения и дозы: для лекарственной формы «раствор для внутривенного и внутримышечного введения»: при внутримышечном введении — содержимое флакона растворяют в 3–5 мл 0,5% раствора прокаина или воды для инъекций, при внутривенном введении — вводят капельно, перед введением разводят в 100–200 мл 0,9% раствора натрия хлорида или 5% раствора декстрозы, вводят в течение 20–60 мин. Разовая доза для взрослых и детей старше 1 года — 1 мг/кг массы тела, суточная — 3 мг/кг массы тела; максимальная суточная доза — 5 мг/кг массы тела. Дети от 1 нед до 1 года: 6,0–7,5 мг/кг в сутки, разделенные

на 3–4 одинаковые дозы (по 2,0–2,5 мг/кг каждые 8 ч или 1,5–1,89 мг/кг каждые 6 ч). Недоношенные или новорожденные до 1 нед жизни: до 4 мг/кг в сутки, поделенные на 2 равные дозы, каждые 12 ч. Обычная продолжительность лечения — 7–10 дней.

Особые указания: аминогликозид II поколения, активен в основном в отношении грамотрицательных микроорганизмов, в том числе — *Pseudomonas spp.* (исключая устойчивые штаммы), *Staphylococcus aureus*. Тобрамицин *in vitro* несколько более активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, чем гентамицин, и менее активен в отношении *Serratia*, стафилококков и энтерококков, однако эти различия могут быть клинически не значимы. Бактериальная устойчивость к гентамицину и тобрамицину обычно подобна, но часть штаммов бактерий (=10%), устойчивых к гентамицину, сохраняют чувствительность к тобрамицину. При системном применении эффективен в лечении тяжелых или госпитальных инфекций, вызванных грамотрицательными микроорганизмами, в большинстве случаев — в сочетании с другими антибактериальными препаратами.

Торговые названия: Тобрекс, Тобропт, Бруламицин, Брамитоб, Тоби.

Цефазолин (Cefazolinum)

Цефалоспорины

Показания в ревматологии: применяется для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний костей и суставов, вызванных чувствительными к цефазолину микроорганизмами.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость β-лактамных антибиотиков; пенициллинов и цефалоспоринов.

Способ применения и дозы: применение у детей — старше 1 мес: по 20–50 мг/кг массы тела в 3–4 приема. Максимальная доза: 100 мг/кг в сутки. Взрослые: внутримышечно по 0,25–1,0 г каждые 8 ч. Внутривенно струйно, медленно, в течение 3–5 мин или внутривенно капельно в течение 20–30 мин — по 0,5–1,0 г 2–4 раза в сутки. Высшая суточная доза: 6 г. Высшая разовая доза: 1 г.

Особые указания: одновременное применение с этанолом может вызвать дисульфирамоподобную реакцию.

Торговые названия: Кефзол, Нацеф, Анцеф, Лизолин.

Цефалексин (Cefalexinum)

Цефалоспорины

Показания в ревматологии: применяется при инфекциях костей и суставов.

Противопоказания: гиперчувствительность, в том числе к другим цефалоспорином.

Способ применения и дозы: применение у детей — внутрь, натошак, суточная доза в зависимости от возраста: до 1 года — 0,5 г; 1–6 лет — 0,5–1,0 г; 6–10 лет — 1 г; 10–14 лет — 1–2 г. Взрослые: внутрь, по 250–500 мг 2–4 раза в сутки. Высшая суточная доза: 2 г. Высшая разовая доза: 500 мг.

Особые указания: контроль протромбинового времени и времени кровотечения. Во время лечения возможна ложноположительная прямая реакция Кумбса и ложноположительная реакция мочи на глюкозу. В период лечения цефалексином следует избегать употребления алкоголя — возможны дисульфирамоподобные реакции.

Торговые названия: Кефлекс, Оспексин, Палитрекс, Экоцефрон, Цефф.

Цефоперазон + Сульбактам (Cefoperazonum + Sulbactamum)

Цефалоспорины

Показания в ревматологии: применяется для лечения инфекционных заболеваний костей и суставов.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость β-лактамов антибиотиков: пенициллинов и цефалоспоринов.

Способ применения и дозы: применение у детей — внутримышечно и внутривенно, каждые 6–12 ч по 20–80 мг/кг в сутки. При тяжелом течении заболевания допустимо введение 160 мг/кг в сутки, дозу при этом следует разделить на 2–4 равные части. Для новорожденных максимальная доза составляет 80 мг/кг в сутки. Взрослые — внутримышечно в 2% растворе лидокаина или внутривенно, по 2 г через 12 ч. При тяжелом течении заболевания возможно увеличение дозы вдвое, до 8 г на два приема. Высшая суточная доза — 8 г. Высшая разовая доза — 4 г.

Особые указания: одновременное применение с этанолом может вызвать дисульфирамоподобную реакцию.

Торговые названия: Сульперазон, Сульмовер, Сульцеф, Сульзонцеф.

Цефотаксим (Cefotaximum)

Цефалоспорины

Показания в ревматологии: применяется для лечения инфекционных заболеваний костей и суставов.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость β-лактамов антибиотиков: пенициллинов и цефалоспоринов.

Способ применения и дозы: применение у детей — внутримышечно и внутривенно, в зависимости от возраста: недоношенные: 50 мг/кг в сутки, при нарушении функции почек — по 25 мг/кг в сутки; новорожденные до 7 дней: 50 мг/кг в сутки каждые 12 ч; новорожденные от 1 до 4-х недель: 50 мг/кг в сутки каждые 8 ч; от 1 мес до 12 лет: 50–180 мг/кг в сутки. Взрослые: внутримышечно глубоко или внутривенно медленно 1–2 г, при неосложненных инфекциях — каждые 12 ч, средней тяжести — каждые 8 ч, при тяжелых инфекциях по 2 г — каждые 8, 6, 4 ч. Высшая суточная доза — 12 г. Высшая разовая доза — 2 г.

Особые указания: одновременное применение с этанолом может вызвать дисульфирамоподобную реакцию.

Торговые названия: Клафоран, Цефабол, Цефантрал, Кефотекс.

Цефтазидим (Ceftazidimum)

Цефалоспорины

Показания в ревматологии: применяется для лечения тяжелых инфекций костей и суставов.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость β-лактамных антибиотиков: пенициллинов и цефалоспоринов.

Способ применения и дозы: применение у детей: внутримышечно и внутривенно: до 2-х месяцев: 25–50 мг/кг в сутки на 2 введения; старше 2-х месяцев: 50–100 мг/кг в сутки. Взрослые. Внутривенно и внутримышечно, по 1 г каждые 8 ч или по 2 г каждые 12 ч. При тяжелом течении заболевания — до 6 г в сутки. Высшая суточная доза: 6 г. Высшая разовая доза: 2 г.

Особые указания: одновременное применение с этанолом может вызвать дисульфирамоподобную реакцию.

Торговые названия: Фортум, Вицеф, Орзид, Цефзид, Тизим.

Цефтриаксон (Ceftriaxonum)

Цефалоспорины

Показания в ревматологии: бактериальные инфекции костей и суставов. Болезнь Лайма (клещевой боррелиоз).

Противопоказания: гиперчувствительность, в том числе к другим цефалоспорином.

Способ применения и дозы: применение у детей — внутримышечно и внутривенно. Новорожденные до 2-х недель: 20–50 мг/кг 1 раз в сутки;

Особые указания: при длительном применении — мониторинг функций печени, периферической крови, проверка анализов кала на скрытую кровь.

Торговые названия: Аэртал, Асинак, Аленталь.

Диклофенак (Diclophenacum)

НПВС — Производные уксусной кислоты и родственные соединения

Показания в ревматологии: суставной синдром (ревматоидный артрит, остеоартрит, анкилозирующий спондилит, подагра), дегенеративные и хронические воспалительные заболевания опорно-двигательного аппарата (остеохондроз, остеоартроз, периартропатии).

Противопоказания: эрозивно-язвенные поражения ЖКТ в фазе обострения, «аспириновая триада», нарушения кроветворения неясной этиологии, повышенная чувствительность к диклофенаку и компонентам применяемой лекарственной формы или другим нестероидным противовоспалительным средствам.

Способ применения и дозы: режим дозирования устанавливают индивидуально с учетом показаний и тяжести состояния. Внутрь, внутримышечно, внутривенно, ректально. Максимальная разовая доза — 100 мг. Внутрь: взрослым — по 75–150 мг в сутки в несколько приемов; ретард-формы — 1 раз в сутки (при необходимости — до 200 мг в сутки). По достижении клинического эффекта дозу снижают до минимальной поддерживающей. Детям в возрасте 6 лет и старше и подросткам назначают только таблетки обычной продолжительности действия из расчета 2 мг/кг в сутки. В качестве начальной терапии при острых состояниях — внутримышечно или внутривенно. Внутримышечно — 75 мг в сутки (в тяжелых случаях — по 75 мг 2 раза в сутки с перерывом несколько часов) в течение 1–5 дней. В дальнейшем переходит на прием таблеток или суппозиториев. Ректально: по 50 мг 1–2 раза в сутки. Наружно: осторожно втирают в кожу 2–4 г геля или мази 2–4 раза в сутки; после нанесения необходимо вымыть руки.

Особые указания: при указаниях в анамнезе на аллергические реакции на нестероидные противовоспалительные средства и сульфиты диклофенак применяют только в неотложных случаях. В процессе лечения необходим систематический контроль функции печени и почек, картины периферической крови. Не рекомендуется ректальное применение у пациентов с заболеваниями аноректальной области или аноректальными кровотечениями в анамнезе. Наружно следует приме-

нять только на неповрежденных участках кожи. Необходимо избегать попадания диклофенака в глаза (за исключением глазных капель) или на слизистые оболочки. Не рекомендуется применять у детей в возрасте до 6 лет. В период лечения лекарственными формами для системного применения не рекомендуется употребление алкоголя. В период лечения возможно снижение скорости психомоторных реакций. При ухудшении четкости зрения после применения глазных капель не следует управлять автомобилем и заниматься другими потенциально опасными видами деятельности.

Торговые названия: Вольтарен, Ортофен, Диклоберл N 75, Дикловит, Диклак.

Ибупрофен (Ibuprophenum)

НПВС — Производные пропионовой кислоты

Показания в ревматологии: применяется для лечения ревматизма, ревматоидного артрита, остеоартрита, анкилозирующего спондилита, ишиаса, люмбаго, тендовагинита, синовита, бурсита. Используется для купирования болевого синдрома слабой или умеренной выраженности при артралгии.

Противопоказания: опасность ангионевротического отека, бронхоспастический синдром, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, неспецифический язвенный колит, гастрит, индивидуальная непереносимость, кровотечение в ЖКТ, фенилкетонурия, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, портальная гипертензия, анемия, лейкопения, детский возраст до 12 лет (для таблеток и капсул).

Способ применения и дозы: применение у детей — 20 мг/кг в 3–4 приема. При ювенильном ревматоидном артрите доза увеличивается вдвое, до 40 мг/кг в сутки. Взрослые и дети старше 12 лет — внутрь по 200 мг 3–4 раза в сутки, при остром процессе доза повышается до 400 мг (2 таблетки) 4 раза в сутки. Наружно: в виде мази или геля (5%) втирать в кожу 2–3 раза в сутки. Высшая суточная доза: 1600 мг. Высшая разовая доза: 400 мг.

Особые указания: мониторинг коагулограммы при длительном применении препарата. Во время лечения препаратом следует воздержаться от вождения автомобиля и работ, требующих повышенной концентрации внимания.

Торговые названия: Нурофен, Ибупрофен, Ибуфен, Долгит, МИГ 200.

Кеторолак (Ketorolacum)

НПВС — Производные уксусной кислоты и родственные соединения

Показания в ревматологии: раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки. Болевой синдром сильной и умеренной выраженности: артралгия, ревматические заболевания. Предназначен для симптоматической терапии, уменьшения боли и воспаления на момент применения, на прогрессирование заболевания не влияет. Гель для наружного применения. Местное применение для купирования болевого синдрома при повреждении связок, бурсит, тендинит, эпикондилит, синовит; при болях в суставах (артралгия); ревматических заболеваниях. Предназначен для симптоматической терапии, уменьшения интенсивности боли и воспаления на момент использования, на прогрессирование заболевания не влияет.

Противопоказания: раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки. Гиперчувствительность к кеторолаку; анамнестические данные о приступе бронхообструкции, ринита, крапивницы после приема ацетилсалициловой кислоты или иного НПВС (полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, полипоза носа и околоносовых пазух и непереносимости ацетилсалициловой кислоты и других НПВС); гиповолемия (независимо от вызвавшей ее причины); эрозивно-язвенные поражения ЖКТ в стадии обострения, пептические язвы, кровотечения или высокий риск их развития, гипокоагуляция (в том числе гемофилия), воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит); тяжелая печеночная недостаточность или активное заболевание печени; тяжелая почечная недостаточность (креатинин сыворотки >700 мкмоль/л), прогрессирующее заболевание почек; подтвержденная гипокалиемия; декомпенсированная сердечная недостаточность, состояние после аортокоронарного шунтирования; обезболивание перед и во время проведения хирургических операций из-за высокого риска кровотечений; одновременный прием с пробенецидом, пентоксифиллином, солями лития; одновременное применение с антикоагулянтами, включая варфарин и гепарин; внутричерепное кровоизлияние или подозрение на него; подтвержденная гиперкалиемия; беременность, период родов, период грудного вскармливания; дети до 16 лет (эффективность и безопасность не установлены). Гель для наружного применения. Повышенная чувствительность к кеторолаку; мокнущие дерматозы, экзема, инфицированные или открытые раны (в месте нанесения геля); полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа или

околоносовых пазух и непереносимости ацетилсалициловой кислоты и других НПВС (указания в анамнезе на бронхоспазм, крапивницу или ринит, вызванные приемом ацетилсалициловой кислоты); беременность (III триместр); период грудного вскармливания (лактации); детский возраст до 16 лет.

Способ применения и дозы: внутримышечно глубоко медленно, однократно в количестве 10–60 мг каждые 4–6 ч. Максимальная продолжительность парентерального введения составляет 2 дня. Внутрь по 10 мг каждые 4–6 ч, при недостаточной эффективности дозу повышают до 20 мг 3–4 раза в сутки. Высшая суточная доза: 90 мг. Высшая разовая доза: 60 мг.

Особые указания: кеторолак не предназначен для длительного применения. Влияние на агрегацию тромбоцитов продолжается в течение 1–2 сут. Не рекомендуется совместное применение с парацетамолом более 5 сут. Пациентам, принимающим кеторолак, рекомендуется воздерживаться от вождения автомобиля и работ с движущимися механизмами.

Торговые названия: Кеторол, Кетанов, Долак, Кетокам, Торadol.

Лорноксикам (Lornoxicam)

НПВС — Оксикамы

Показания в ревматологии: артрит: ревматоидный, псориатический, острый подагрический, инфекционный; системная красная волчанка (легкие формы с суставным синдромом, без поражения почек), реактивный синовит в программе деформирующего остеоартроза, болезнь Бехтерева.

Противопоказания: гиперчувствительность, острое кровотечение из ЖКТ, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, в том числе в анамнезе, простагландиновая бронхиальная астма, воспалительные заболевания кишечника, лейкопения, тромбоцитопения, нарушение функции печени и почек, застойная сердечная недостаточность, тяжелая артериальная гипертензия, беременность, кормление грудью, детский, юношеский (до 18 лет) и пожилой возраст.

Способ применения и дозы: при приеме внутрь — по 4 мг 2–3 раза в сутки или по 8 мг 2 раза в сутки. Внутривенно или внутримышечно: начальная доза — 8–16 мг. При недостаточном анальгезирующем эффекте в дозе 8 мг можно ввести повторно еще 8 мг. Максимальные суточные дозы: при приеме внутрь — 16 мг; при сопутствующих заболеваниях ЖКТ, нарушениях функции почек или печени, пациентам пожилого возраста (старше 65 лет), при массе тела <50 кг, а также после перенесенного обширного оперативного вмешательства — 12 мг в 3 приема.

Особые указания: лорноксикам в дозе 24 мг в сутки так же эффективно устраняет послеоперационные боли, как трамадол в дозе 300 мг в сутки и морфин, но более безопасен.

Торговые названия: Ксефокам, Зорника.

Мелоксикам (Meloxicam)

НПВС — Оксикамы

Показания в ревматологии: воспалительные и дегенеративные заболевания суставов с болевым синдромом: артрит (в том числе ревматоидный, острый остеоартрит, хронический полиартрит); анкилозирующий спондилит (болезнь Бехтерева); болевой синдром при остеоартрозах и радикулитах.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость; «аспириновая триада» (полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух и непереносимости ацетилсалициловой кислоты и препаратов пиразолонового ряда); бронхиальная астма; эрозивно-язвенные поражения ЖКТ в фазе обострения; тяжелая печеночная недостаточность; хроническая почечная недостаточность; беременность и грудное вскармливание; детский возраст до 12 лет.

Способ применения и дозы: препарат принимают внутрь во время еды или вводят внутримышечно в суточной дозе 7,5–15,0 мг.

Влияние на способность управлять автомобилем и другими механизмами.

Специальных клинических исследований влияния препарата на способность управлять автомобилем и механизмами не проводилось. Однако при управлении автомобилем и работе с механизмами следует принимать во внимание возможность развития головокружения, сонливости, нарушения зрения или других нарушений со стороны центральной нервной системы. В период лечения пациентам необходимо соблюдать осторожность при управлении транспортными средствами и занятии другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстрой психомоторных реакций.

Торговые названия: Мовалис, Амелотекс, Артрозан, Мовасин, Месипол.

Нимесулид (Nimesulidum)

Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства

Показания в ревматологии: применяется для лечения остеоартрита, ревматоидного артрита, остеоартроза, бурсита, тендинита.

Противопоказания: язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, неспецифический язвенный колит, гастрит. Индивидуальная непереносимость.

Способ применения и дозы: внутрь после еды по 100 мг 2 раза в сутки. Наружное применение: 1% гель по 3 см наносится на пораженный участок и втирается в неповрежденную кожу. Высшая суточная доза: 200 мг. Высшая разовая доза: 100 мг.

Особые указания: мониторинг коагулограммы при длительном применении препарата. Во время лечения препаратом следует воздержаться от вождения автомобиля и работ, требующих повышенной концентрации внимания.

Торговые названия: Нимесил, Найз, Нимулид, Немулкс, Аулин.

Пеницилламин (Penicillaminum)

Детоксицирующие средства, включая антидоты
Антидепрессанты

Показания в ревматологии: ревматоидный артрит (в том числе ювенильный), системная склеродермия.

Противопоказания: гиперчувствительность, нарушение гемопоэза, агранулоцитоз, хроническая почечная недостаточность, беременность, период лактации.

Способ применения и дозы: внутрь, натощак. Режим дозирования устанавливается индивидуально, в зависимости от показаний и реакции пациента на лечение.

Особые указания: необходим мониторинг анализа мочи и периферической крови 1 раз в 2 нед (первые 6 мес лечения), затем — ежемесячно; 1 раз в 6 мес контролируют функции почек и печени.

Торговые названия: Купренил, Артамин, Бианодин.

Целекоксиб (Celecoxibum)

НПВС — Коксибы

Показания в ревматологии: применяется для лечения ревматоидного артрита и полиартроза.

Противопоказания: тяжелая почечная и печеночная недостаточность, индивидуальная непереносимость, детский возраст до 18 лет.

Способ применения и дозы: внутрь по 100 мг 2 раза в сутки; рекомендуемая доза при ревматоидном артрите — 200 мг 2 раза в сутки. Высшая суточная доза: 400 мг. Высшая разовая доза: 200 мг.

Особые указания: у больных с пептической язвой желудка или двенадцатиперстной кишки лечение можно начинать только после полного рубцевания язвы. При лечении не рекомендуется вождение транспортных средств и работа с движущимися механизмами.

Торговые названия: Целебрекс, Коксиб, Дилакса.

Эторикоксиб (Etoricoxibum)

НПВС — Коксиды

Показания в ревматологии: симптоматическая терапия остеоартроза, ревматоидного артрита, анкилозирующего спондилита; боль и симптомы воспаления, связанные с острым подагрическим артритом.

Противопоказания: полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа или околоносовых пазух и непереносимости ацетилсалициловой кислоты и других НПВС (в том числе в анамнезе). Эрозивно-язвенные изменения слизистой оболочки желудка или двенадцатиперстной кишки, активное желудочно-кишечное кровотечение, цереброваскулярное или иное кровотечение. Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, неспецифический язвенный колит) в фазе обострения. Гемофилия и другие нарушения свертываемости крови. Выраженная сердечная недостаточность (II–IV функциональные классы по классификации NYHA). Выраженная печеночная недостаточность (более 9 баллов по шкале Чайлд–Пью) или активное заболевание печени. Почечная недостаточность тяжелой степени (клиренс креатинина менее 30 мл/мин), прогрессирующие заболевания почек, подтвержденная гиперкалиемия. Период после проведения аортокоронарного шунтирования; заболевания периферических артерий, цереброваскулярные заболевания, клинически выраженная ишемическая болезнь сердца. Устойчивая артериальная гипертензия при значениях АД более 140/90 мм рт.ст. Беременность, период лактации (грудного вскармливания). Детский и подростковый возраст до 16 лет. Повышенная чувствительность к эторикоксибу.

Способ применения и дозы: препарат принимают внутрь в дозе 60–120 мг 1 раз в сутки. У пациентов с печеночной недостаточностью (5–9 баллов по шкале Чайлд–Пью) рекомендуется не превышать суточную дозу 60 мг.

Особые указания: в период лечения требуется тщательный контроль АД в течение первых 2-х недель и периодически в дальнейшем. В период лечения следует регулярно контролировать показатели функции печени и почек. В случае повышения активности печеночных транс-

аминаз в 3 раза и более относительно верхней границы нормы лечение следует прекратить. Учитывая возрастание риска развития нежелательных эффектов с увеличением продолжительности приема, необходимо периодически оценивать необходимость продолжения лечения и возможность снижения дозы. Не следует применять одновременно с другими НПВС. В период лечения необходимо соблюдать осторожность при вождении автотранспорта и занятии другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций. Пациенты, у которых отмечались эпизоды головокружений, сонливости или слабости, должны воздержаться от занятий, требующих концентрации внимания.

Торговое название: Аркоксия.

4.3.2. М.02. Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы

Индометацин (Indomethacinum)

НПВС — Производные уксусной кислоты и родственные соединения

Показания в ревматологии: применяется внутрь при хроническом ревматоидном артрите, псориатическом артрите, болезни Бехтерева. Применяется наружно для лечения суставного синдрома, болей в позвоночнике, травматических поражениях суставов и мягких тканей.

Противопоказания: язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, нарушение свертывания крови и кроветворения, гиперкалиемия. Индивидуальная непереносимость нестероидных противовоспалительных препаратов и аспирина.

Способ применения и дозы: применение у детей — внутрь по 2 мг/кг в сутки в 3 приема. Взрослые — внутрь: по 25–50 мг 2–3 раза в сутки; местно: в виде мази 2 раза в сутки. Высшая суточная доза — 200 мг. Высшая разовая доза: 50 мг.

Особые указания: может замедлять скорость реакции при вождении транспорта и управлении механизмами.

Торговые названия: Индоколлир, Метиндол ретард, Метиндол, Индоцид.

Кетопрофен (Ketoprophenum)

НПВС — Производные пропионовой кислоты

Показания в ревматологии: применяется для лечения ревматизма, ревматоидного артрита, остеоартрита, анкилозирующего спондилита, тендовагинита, синовита, бурсита.

Противопоказания: язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, неспецифический язвенный колит, гастрит, индивидуальная непереносимость, детский возраст до 15 лет.

Способ применения и дозы: начальная доза при приеме внутрь — 300–400 мг в сутки за 2–3 приема, поддерживающая — 150–200 мг в сутки. Внутримышечное введение: по 100 мг 1–2 раза в сутки. Внутривенное введение: по 100–200 мг в 100–150 мл 0,9% раствора хлорида натрия. Инфузии производятся только в стационаре! Наружно: гель/крем/спрей наносят на кожу и втирают, допустимо наложение сухой повязки. Высшая суточная доза: 200 мг. Высшая разовая доза: 200 мг.

Особые указания: мониторинг коагулограммы при длительном применении препарата. Во время лечения препаратом следует воздержаться от вождения автомобиля и работ, требующих повышенной концентрации внимания.

Торговые названия: Кетонал, Фламакс, Артрозилен, Флексен, Кето-профен, Артрум.

Лидокаин + Толперизон (Lidocainum + Tolperisonum)

H-Холиноблокаторы (миорелаксанты; курареподобные средства)

Показания в ревматологии: гипертонус и спазм поперечнополосатой мускулатуры, возникающие вследствие органических заболеваний опорно-двигательного аппарата (в том числе спондилез, спондилоартроз, цервикальный и люмбальный синдромы, артрозы крупных суставов). Восстановительное лечение после ортопедических и травматологических операций. В составе комбинированной терапии: облитерирующие заболевания сосудов (облитерирующий атеросклероз, диабетическая ангиопатия, облитерирующий тромбангит, болезнь Рейно, диффузная склеродермия).

Противопоказания: гиперчувствительность (в том числе к лидокаину), миастения, беременность, период лактации, детский возраст.

Способ применения и дозы: взрослым и детям с 14 лет назначают в начале лечения по 50 мг 2–3 раза в сутки, постепенно повышая дозу до 150 мг в сутки 2–3 раза в сутки. Детям в возрасте от 3 до 6 лет назначают в суточной дозе из расчета 5 мг/кг (в 3 приема в течение дня); в возрасте 7–14 лет — в суточной дозе 2–4 мг/кг (в 3 приема в течение дня).

Особые указания: при неспецифических болях в поясничной области центральные миорелаксанты могут быть эффективны, но необходимы исследования, чтобы оценить неблагоприятные эффекты их действия

и сравнить с обезболивающими средствами и НПВС. Не представлен в Фармакопее США.

Торговое название: Калмирекс.

Пироксикам (Piroxicam)

НПВС — Оксикамы

Показания в ревматологии: для системного и наружного применения: суставной синдром (ревматоидный артрит, остеоартрит, анкилозирующий спондилит, подагра), боли в позвоночнике, травматическое воспаление мягких тканей и опорно-двигательного аппарата, боль послеоперационная и посттравматическая, боль и отечность в суставах, сухожилиях и мышцах, обусловленная перенапряжением и др.

Противопоказания: гиперчувствительность, «аспириновая триада» (полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух и непереносимости ацетилсалициловой кислоты и препаратов пиразолонового ряда), бронхиальная астма. Эрозивно-язвенные поражения ЖКТ в фазе обострения. Печеночная и/или почечная недостаточность. Нарушения свертывания крови (в том числе гемофилия, удлинение времени кровотечения, склонность к кровотечениям, геморрагический васкулит). Беременность, кормление грудью. Детский (до 6 лет) и пожилой (старше 65 лет) возраст. При ректальном применении — проктит, анарктальные кровотечения.

Способ применения и дозы: для приема внутрь доза составляет 10–30 мг 1 раз в сутки. Ректально — по 20–40 мг 1–2 раза в сутки. При острой подагре начальная доза — 40 мг 1 раз в сутки в первые 2 дня, затем по 40 мг 1 раз в сутки или по 20 мг 2 раза в сутки в течение 4–6 дней. При острых состояниях или обострении хронического процесса можно вводить внутримышечно в дозе 20–40 мг 1 раз в сутки. После купирования острого процесса переходят на поддерживающую терапию пероральными формами. Наружно применяют 3–4 раза в сутки. При болях и воспалении при ювенильном ревматоидном артрите и других поражениях опорно-двигательного аппарата у детей с 6 лет назначают внутрь. Масса тела менее 15 кг — 5 мг в сутки. Масса тела 16–25 кг — 10 мг в сутки. Масса тела 26–45 кг — 15 мг в сутки. Масса тела более 45 кг — 20 мг в сутки.

Особые указания: в процессе лечения необходим контроль функционального состояния печени и картины периферической крови. Пироксикам может повышать и понижать концентрацию глюкозы

в плазме крови. Не следует применять наружно при нарушении целостности кожных покровов. Необходимо избегать попадания в глаза или на слизистые оболочки. Не рекомендуется применять пироксикам одновременно с ацетилсалициловой кислотой и другими НПВС.

Торговые названия: Финалгель, Фельден, Ремоксикам, Хотемин, Ревмадор.

4.3.3. М.03. Миорелаксанты

Тизанидин (Tizanidinum)

Альфа-адреномиметики

Показания в ревматологии: болезненные спазмы мышц при заболеваниях позвоночника (включая остеохондроз, спондилез), после хирургических операций по поводу грыжи межпозвоночного диска или остеоартрита бедра.

Противопоказания: гиперчувствительность к тизанидину; тяжелые нарушения функции печени; одновременное применение с сильными ингибиторами изофермента CYP1A2 (флувоксамин и ципрофлоксацин), α_2 -адреномиметиками; беременность; период грудного вскармливания; дети до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены).

Способ применения и дозы: внутрь по 2–6 мг 3–4 раза в сутки с медленным повышением дозы до 12–24 мг в сутки на 3–4 приема. Высшая суточная доза: 6 мг. Высшая разовая доза: 36 мг.

Особые указания: мониторинг функциональной активности почек, содержания трансаминаз в плазме крови. Лицам, принимающим тизанидин, следует соблюдать осторожность при вождении транспорта и работах с движущимися механизмами.

Торговые названия: Сирдалуд, Тизалуд, Тизанил.

Толперизон (Tolperisonum)

Н-Холиноблокаторы (миорелаксанты; курареподобные средства)

Показания в ревматологии: облитерирующие заболевания артерий: облитерирующий тромбангиит (болезнь Бюргера), синдром Рейно.

Противопоказания: гиперчувствительность, миастения, беременность, кормление грудью; детский возраст до 1 года.

Способ применения и дозы: при приеме внутрь начальная доза составляет 50 мг 2–3 раза в сутки; дозу постепенно увеличивают до 150 мг 2–3 раза в сутки. Внутримышечно — по 100 мг 2 раза в сутки; внутривенно — 100 мг в сутки однократно. Детям в возрасте от 1 года до

6 лет — внутрь в дозе 5 мг/кг в сутки в 3 приема; в возрасте 7–14 лет — внутрь в дозе 2–4 мг/кг 3 раза в сутки.

Особые указания: при неспецифических болях в поясничной области центральные миорелаксанты могут быть эффективны, но необходимы исследования, чтобы оценить неблагоприятные эффекты их действия и сравнить с обезболивающими средствами и НПВС. Не представлен в Фармакопее США.

Торговые названия: Мидокалм, Толизор.

4.3.4. М.04. Противоподагрические препараты

Аденурик®

МНН: фебуксостат.

Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг, 120 мг.

Показания к применению: хроническая гиперурикемия при состояниях, сопровождающихся отложением кристаллов уратов (при наличии тофусов и/или подагрического артрита, в том числе в анамнезе).

Противопоказания: повышенная чувствительность к фебуксостату и/или любому из вспомогательных веществ; детский возраст до 18 лет; беременность и период грудного вскармливания; наследственная непереносимость галактозы, дефицит лактазы и синдром мальабсорбции глюкозы и галактозы.

С осторожностью: почечная недостаточность тяжелой степени тяжести (эффективность и безопасность изучены недостаточно); печеночная недостаточность; аллергические реакции в анамнезе; ишемическая болезнь сердца; застойная сердечная недостаточность; заболевания щитовидной железы; одновременное применение с меркаптопурином/азатиоприном (возможно повышение концентрации данных веществ в плазме крови и усиление их токсичности); состояния после трансплантации органов (опыт применения фебуксостата ограничен); синдром Леша–Нихана (опыт применения фебуксостата ограничен).

Способ применения и дозы: внутрь, 1 раз в сутки, независимо от приема пищи. Рекомендованная начальная доза составляет 80 мг 1 раз в сутки. Через 2–4 нед рекомендуется контроль концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови; если показатель превышает 6 мг/дл (357 мкмоль/л), доза препарата может быть увеличена до 120 мг 1 раз в сутки. Снижение концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови на фоне применения препарата Аденурик® происходит достаточно

быстро, в связи с чем контроль концентрации мочевой кислоты можно проводить через 2 нед от начала приема препарата. Целью лечения является снижение и поддержание концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови менее 6 мг/дл (357 мкмоль/л). Профилактика развития острых приступов подагры рекомендуется в течение не менее чем 6 мес.

Побочное действие: побочные эффекты с высокой и очень высокой частотой: головная боль; приступы подагры¹; диарея, тошнота; нарушение функции печени; кожная сыпь; отеки.

Подробная информация содержится в Инструкции по применению препарата для медицинского применения Адениурик® ЛП-003746 от 20.07.2016.

Производитель: ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини». 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на Набережной», Блок Б. Тел.: 8 (495) 785-01-00, факс: 8 (495) 785-01-01; <http://www.berlin-chemie.ru>

4.3.5. М.05. Препараты для лечения заболевания костей

Золедроновая кислота (*Acidum zoledronicum*)

Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани

Показания в ревматологии: постменопаузный остеопороз (для снижения риска переломов бедренной кости, позвонков и внепозвоночных переломов, для увеличения минеральной плотности кости); профилактика последующих (новых) остеопоротических переломов у мужчин и женщин с переломами проксимального отдела бедренной кости; остеопороз у мужчин; профилактика и лечение остеопороза, вызванного применением ГКС; профилактика постменопаузного остеопороза (у пациенток с остеопенией); сенильная форма первичного остеопороза; вторичный остеопороз; костная болезнь Педжета.

Противопоказания: повышенная чувствительность к золедроновой кислоте и другим бифосфонатам; нарушение функции почек тяжелой степени (С₁ креатинина <30 мл/мин); беременность и период грудного вскармливания; тяжелые нарушения минерального обмена, включая гипокальциемию; возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены).

¹ Начало применения препарата Адениурик® может спровоцировать развитие острого приступа подагры за счет высвобождения уратов из тканевых депо и последующего повышения концентрации мочевой кислоты в сыворотке крови. Применение препарата Адениурик® следует начинать только после купирования острого приступа подагры.

Способ применения и дозы: внутривенно, капельно по 5 мг (в 1 флаконе — 100 мл раствора) 1 раз в год. Высшая суточная доза: 5 мг. Высшая разовая доза: 5 мг.

Особые указания: после инфузии препарата в течение года пациентам следует принимать препараты кальция и витамина D. Во время лечения необходимо употреблять достаточное количество жидкости и ограничить употребление пищевых продуктов, содержащих кальций.

Торговые названия: Акласта, Золерикс, Резорба, Верокласт.

Ибандроновая кислота (*Acidum ibandronicum*)

Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани

Показания в ревматологии: применяется для лечения постменопаузального остеопороза.

Противопоказания: выраженная почечная недостаточность, индивидуальная непереносимость, детский возраст до 18 лет.

Способ применения и дозы: внутрь однократно по 150 мг за 60 мин до завтрака 1 раз в месяц, рекомендуется оставаться в вертикальном положении (не ложиться) в течение 1 ч. Высшая суточная доза: 150 мг. Высшая разовая доза: 150 мг.

Особые указания: во время лечения необходимо употреблять достаточное количество жидкости и ограничить употребление пищевых продуктов, содержащих кальций.

Торговые названия: Бонвива, Бондронат.

Стронция ранелат (*Strontii ranelas*)

Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани

Показания в ревматологии: лечение остеопороза у женщин в периоде постменопаузы с целью снижения риска переломов позвонков и бедренной кости (в том числе перелома шейки бедра); лечение остеопороза у мужчин с целью снижения риска переломов.

Противопоказания: гиперчувствительность, беременность, период лактации, возраст до 18 лет (эффективность и безопасность не установлены), тяжелая хроническая почечная недостаточность (С₁ креатинина <30 мл/мин). Стронция ранелат в настоящий момент противопоказан к применению: у пациентов с венозной тромбоэмболией (ВТЭ), в том числе с эпизодами ВТЭ в анамнезе, включая тромбоз глубоких вен и эмболию легочной артерии; у пациентов с временной или постоянной иммобилизацией (в том числе восстановительный

период после оперативного вмешательства или длительный постельный режим).

Способ применения и дозы: внутрь натощак на ночь, спустя 2 ч после еды, по 2 г 1 раз/сут. Высшая суточная доза: 2 г. Высшая разовая доза: 2 г.

Особые указания: при недостаточном поступлении с пищей следует принимать препараты кальция и витамина D.

Торговые названия: Бивалос, Остеолат, Строметта.

4.4. N.02. Анальгетики

Ацетилсалициловая кислота (*Acidum acetylsalicylicum*)

НПВС — Производные салициловой кислоты

Показания в ревматологии: в качестве симптоматического средства ацетилсалициловую кислоту применяют при болевом синдроме различного происхождения (в том числе при болях ревматического характера).

Противопоказания: гиперчувствительность к ацетилсалициловой кислоте и другим нестероидным противовоспалительным средствам, в том числе «аспириновая» триада, «аспириновая» астма, эрозивно-язвенные поражения ЖКТ (в фазе обострения), желудочно-кишечное кровотечение, геморрагический васкулит, бронхиальная астма, индуцированная приемом салицилатов и нестероидными противовоспалительными средствами, бронхиальная астма, рецидивирующий полипоз носа и околоносовых пазух в сочетании с непереносимостью ацетилсалициловой кислоты, одновременный прием метотрексата в дозе 15 мг в неделю и более, беременность (I и III триместр), кормление грудью, детский возраст (до 15 лет — при применении в качестве жаропонижающего средства).

Способ применения и дозы: в виде таблеток назначают внутрь после еды. При ревматоидном полиартрите, ревматизме, инфекционно-аллергическом миокардите назначают длительно: взрослым — по 2–3 г в сутки, детям — по 0,2 г на год жизни в сутки. Разовая доза для детей в возрасте 1 год составляет 0,05 г, 2 лет — 0,1 г, 3 лет — 0,15 г, 4 лет — 0,2 г.

Особые указания: ацетилсалициловая кислота, применяемая в течение 1–3 лет, значительно уменьшает развитие повторных sporadических аденоматозных полипов. В краткосрочных исследованиях показано, что ацетилсалициловая кислота поддерживает регресс, но не устраняет и не предотвращает развитие sporadических колоректальных аденом при семейном аденоматозном полипозе. Ацетилсалициловая кислота даже в небольших дозах уменьшает выведение мочевой кисло-

ты из организма, что может стать причиной острого приступа подагры у предрасположенных пациентов. При проведении длительной терапии и/или применении ацетилсалициловой кислоты в высоких дозах требуется наблюдение врача и регулярный контроль уровня гемоглобина. Применение ацетилсалициловой кислоты в качестве противовоспалительного средства в суточной дозе 5–8 г ограничено в связи с высокой вероятностью развития побочных эффектов со стороны ЖКТ. Перед хирургическим вмешательством, для уменьшения кровоточивости в ходе операции и в послеоперационном периоде следует отменить прием салицилатов за 5–7 дней. Во время продолжительной терапии необходимо проводить общий анализ крови и исследование кала на скрытую кровь. Применение ацетилсалициловой кислоты в педиатрии противопоказано, поскольку в случае вирусной инфекции у детей под влиянием ацетилсалициловой кислоты повышается риск развития синдрома Рейе. Симптомами синдрома Рейе являются длительная рвота, острая энцефалопатия, увеличение печени. Длительность лечения (без консультации с врачом) не должна превышать 7 дней при назначении в качестве анальгезирующего средства и более 3 дней в качестве жаропонижающего. В период лечения пациент должен воздерживаться от употребления алкоголя.

Торговые названия: Аспирин, Тромбо АСС, Аспирин Кардио, Ацекардол, Упсарин УПСА.

Метамизол натрия (Metamizolum natrium)

Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства

Показания в ревматологии: артралгия, ревматизм.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость. Угнетение кроветворения (агранулоцитоз, цитостатическая или инфекционная нейтропения). Наследственная гемолитическая анемия, связанная с дефицитом глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Анемия, лейкопения, печеночная и/или почечная недостаточность. Аспириновая форма бронхиальной астмы. Беременность (особенно I триместр и последние 6 нед), кормление грудью.

Способ применения и дозы: внутримышечно или внутривенно (при сильных болях) — по 1–2 мл 50% или 25% раствора 2–3 раза в день, максимальная суточная доза — 2 г. Внутрь, после еды, или ректально по 250–500 мг 2–3 раза в день, максимальная разовая доза — 1 г, суточная — 3 г.

Особые указания: повышенный риск развития реакций гиперчувствительности на метамизол натрия имеется у больных бронхиальной астмой, особенно с сопутствующими полипами в области носовых пазух; у больных с хронической крапивницей; у больных с алкогольной непереносимостью; у больных с непереносимостью к красителям (например, тартразин) или к консервантам (например, бензоат). При длительном применении необходимо контролировать картину периферической крови. Недопустимо использование препарата для снятия острых болей в животе (до выяснения причины).

Торговые названия: Анальгин, Баралгин М, Оптальгин.

Парацетамол (Paracetamolum)

Анилиды

Показания в ревматологии: боли слабой и умеренной интенсивности (боль в спине, артралгия).

Противопоказания: гиперчувствительность, нарушение функций почек и печени, алкоголизм, детский возраст (до 6 лет).

Способ применения и дозы: принимать внутрь или ректально взрослым и подросткам с массой тела более 60 кг в разовой дозе 500 мг. Внутрь с большим количеством жидкости через 1–2 ч после приема пищи (прием сразу после еды приводит к задержке наступления действия). Разовые дозы для детей перорально: 6–12 лет — 250–500 мг, 1–5 лет — 120–250 мг, от 3 мес до 1 года — 60–120 мг, до 3 мес — 10 мг/кг. Разовые дозы для детей ректально: 6–12 лет — 250–500 мг, 1–5 лет — 125–250 мг. Продолжительность лечения — 5–7 дней для взрослых, 3 дня для детей. Максимальные дозы: разовая — 1 г, суточная — 4 г. Применяют 4 раза в сутки с интервалом между приемами не менее 4 ч.

Особые указания: длительный прием парацетамола требует тщательного контроля показателей крови и функционального состояния печени.

Торговые названия: Панадол, Цефекон Д, Эффералган, Тайленол, Калпол.

4.5. В.01. Антикоагулянты

Гепарин натрия (Heparinum natrium)

Антикоагулянты

Показания в ревматологии: бактериальный эндокардит, волчаночный нефрит.

Противопоказания: состояния и заболевания, сопровождающиеся снижением свертывания крови: тромбоцитопения, дефицит факторов свертывания, геморрагический диатез. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки, острый бактериальный эндокардит, геморрагический инсульт, язвенный колит, индивидуальная непереносимость.

Способ применения и дозы: внутривенно, подкожно, наружно. Дозировка рассчитывается индивидуально, в зависимости от возраста, веса и клинической картины заболевания.

Особые указания: мониторинг количества тромбоцитов периферической крови, времени свертываемости крови.

Торговые названия: Тромблесс, Лавенум, Виатромб, Тромбофоб.

Илопрост (Iloprostum)

Антиагреганты

Показания в ревматологии: облитерирующий тромбангиит (в поздних стадиях при критической ишемии конечностей в случаях отсутствия показаний к реваскуляризации); облитерирующий эндартериит (тяжелые формы, особенно в случаях риска ампутации и при невозможности хирургической операции на сосудах или ангиопластики); синдром Рейно (в поздних стадиях, ведущих к инвалидизации, не поддающихся действию других ЛС).

Противопоказания: гиперчувствительность, патологические состояния с повышенным риском кровотечения (в том числе язвенная болезнь желудка или двенадцатиперстной кишки в стадии обострения, геморрагический инсульт), тяжелая ишемическая болезнь сердца (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда в течение последних 6 мес); острая или хроническая сердечная недостаточность II–IV стадии, тяжелые аритмии, беременность, период лактации.

Способ применения и дозы: внутривенно, в виде инфузий, ежедневно в виде 6-часовой инфузии в периферическую вену или установленный в центральной вене катетер. Скорость введения (доза) зависит от индивидуальной переносимости и составляет 0,5–2,0 нг/кг/мин. В течение первых 2–3 дней определяют индивидуальную переносимость препарата под контролем частоты сердечных сокращений и АД (следует определять в начале инфузии и после каждого увеличения дозы): лечение начинают со скорости введения 0,5 нг/кг/мин в течение 30 мин, затем дозу ступенчато увеличивают на 0,5 нг/кг/мин через каждые 30 мин. Точную скорость инфузии рассчитывают, исходя из массы тела и максимально переносимой дозы, в пределах 0,5–2,0 нг/кг/мин. Определение скорости инфузии (мл/ч) при использовании инфузионного насоса (например

Инфузомата): содержимое ампулы растворяют в стерильном 0,9% растворе NaCl или 5% растворе декстрозы и конечный объем раствора доводят для содержимого ампулы (2,5 мл) 50 мкг — до 250 мл, для ампулы (1 мл) 20 мкг — до 100 мл. Получают раствор в концентрации 0,2 мкг/мл, скорость его инфузии определяют в соответствии со схемой зависимости от дозы и массы тела (в пределах 0,5–2,0 нг/кг/мин): при массе тела 40 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин скорость инфузии — 6 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 12 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 18 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 24 мл/ч; при массе тела 50 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 7,5 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 15 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 22,5 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 30 мл/ч; при массе тела 60 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 9 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 18 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 27 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 36 мл/ч; при массе тела 70 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 10,5 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 21 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 31,5 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 42 мл/ч; при массе тела 80 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 12 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 24 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 36 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 48 мл/ч; при массе тела 90 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 13,5 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 27 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 40,5 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 54 мл/ч; при массе тела 100 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 16 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 30 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 45 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 60 мл/ч; при массе тела 110 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 16,5 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 33 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 49,5 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 66 мл/ч.

Определение скорости инфузии (мл/ч) при использовании автоматического шприца (например Перфузора): содержимое ампулы разводят в стерильном 0,9% растворе NaCl или 5% растворе декстрозы и конечный объем раствора доводят для содержимого ампулы (2,5 мл) 50 мкг — до 25 мл, для ампулы (1 мл) 20 мкг — до 10 мл. Получают раствор в концентрации 2 мкг/мл, скорость его инфузии определяют в соответствии со схемой зависимости от дозы и массы тела (в пределах 0,5–2,0 нг/кг/мин): при массе тела 40 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин скорость инфузии — 0,6 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 1,2 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 1,8 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 2,4 мл/ч; при массе тела 50 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 0,75 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 1,5 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 2,25 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 3 мл/ч; при массе тела 60 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 0,9 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 1,8 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 2,7 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 3,6 мл/ч; при массе тела 70 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 1,05 мл/мин, 1 нг/кг/мин — 2,1 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 3,15 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 4,2 мл/ч; при массе тела 80 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 1,2 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 2,4 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 3,6 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 4,8 мл/ч; при массе тела

90 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 1,35 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 2,7 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 4,05 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 5,4 мл/ч; при массе тела 100 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 1,5 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 3 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 4,5 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 6 мл/ч; при массе тела 110 кг и дозе 0,5 нг/кг/мин — 1,65 мл/ч, 1 нг/кг/мин — 3,3 мл/ч, 1,5 нг/кг/мин — 4,95 мл/ч, 2 нг/кг/мин — 6,6 мл/ч. Длительность лечения — до 4 нед. У больных, страдающих синдромом Рейно, для достижения непродолжительной ремиссии (несколько недель) часто достаточно более коротких курсов лечения — 3–5 дней. В случае возникновения таких побочных действий, как головная боль, тошнота или снижение АД, скорость инфузии следует уменьшать до максимальной переносимой. При развитии тяжелых побочных эффектов инфузию необходимо прервать. Лечение возобновляют обычно через 4 нед в дозах, которые больной хорошо переносил в первые 2–3 дня предыдущего курса лечения. При почечной недостаточности, требующей диализа, и при циррозе печени рекомендуемую дозу уменьшают в 2 раза.

Особые указания: илопрост применяется только в условиях тщательного мониторинга. Перед началом лечения у женщины следует исключить беременность. Проводить постоянные инфузии в течение нескольких дней не рекомендуется из-за возможности развития тахифилаксии, выражающейся в ослаблении действия на тромбоциты и возможности возникновения «синдрома рикошета», проявляющегося в повышении склонности к агрегации тромбоцитов при завершении курса терапии. Пациентам, получающим лечение илопростом, запрещается вождение транспорта и работа с движущимися механизмами.

Торговые названия: Иломедин, Вентавис.

4.6. С.04–С.08. Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы

Алпростадил (Alprostadil)

Вазодилататоры

Показания в ревматологии: хронические облитерирующие заболевания артерий III–IV стадии (по классификации Фонтейна). Облитерирующий эндартерит с тяжелой степенью «перемежающейся» хромоты (при невозможной хирургической реваскуляризации нижней конечности), облитерирующий тромбангиит (болезнь Бюргера), синдром Рейно с трофическими нарушениями, васкулит, склеродермия.

▣ **Противопоказания:** гиперчувствительность, беременность, кормление грудью, угнетение функции дыхания (у новорожденных), респираторный дистресс-синдром новорожденных, состояние спонтанного стойко-открытого артериального протока (у новорожденных).

▣ **Способ применения и дозы:** облитерирующие заболевания артерий (III и IV стадии по классификации Фонтейна, сопровождающиеся болями в состоянии покоя или трофическими изменениями); облитерирующий эндартериит с тяжелой перемежающейся хромотой при наличии противопоказаний к реваскуляризационному оперативному вмешательству. Улучшает качество жизни и увеличивает физические возможности пациентов при облитерирующих заболеваниях артерий: 60 мкг внутривенно капельно в течение 2 ч. Уступает по эффективности илопросту. Перемежающаяся хромота: по данным рандомизированных контролируемых испытаний (РКИ), простагландин E1 в сравнении с пентоксифиллином (PGE1 — 40 мкг в 250 мл 0,9% раствора натрия хлорида внутривенно капельно в течение 2 ч 2 раза в день, пентоксифиллин — в 250 мл 0,9% раствора натрия хлорида внутривенно капельно в течение 2 ч 2 раза в день) значительно увеличивал безболевою дистанцию ходьбы (средняя дистанция 416 м, 95% ДИ 28–804), но не влиял на максимальную дистанцию ходьбы (1 РКИ, 29 участников). В других исследованиях не указано стандартное отклонение, поэтому нельзя проанализировать влияние препаратов на дистанцию ходьбы. По данным этих исследований (2 РКИ, 240 участников), не обнаружено различия лодыжечно-плечевого индекса давления между группами. PGE1 увеличивал среднюю безболевою дистанцию ходьбы с 83 до 264 м в одном исследовании и с 89 до 195 м — в другом, пентоксифиллин — с 84 до 188 м и с 78 до 149 м соответственно. Болезнь Бюргера. Синдром Рейно с трофическими нарушениями: 60 мкг внутривенно капельно в течение 3 ч ежедневно. Васкулиты. Системная склеродермия: 60 мкг внутривенно в течение 3 ч ежедневно. При нарушении функции почек (концентрация креатинина в сыворотке крови >1,5 мг/л) внутривенное введение начинают с дозы 20 мкг. При необходимости через 2–3 дня разовую дозу увеличивают до 40–60 мкг. Для больных с почечной и сердечной недостаточностью максимальный объем вводимой жидкости — 50–100 мл/сут. Курс лечения — 4 нед. Клинический эффект носит долговременный характер и может проявляться с некоторой задержкой после окончания курса лечения.

▣ **Особые указания:** необходимо соотносить потенциальные риск и пользу алпростадилла при остром и подостром инфаркте миокарда,

перенесенном в течение последних 6 мес, тяжелой или нестабильной стенокардии, сердечной недостаточности, отеке легких, нарушениях сердечного ритма, артериальной гипотензии, бронхообструктивном синдроме, инфильтративных изменениях в легких, печеночной недостаточности (в том числе в анамнезе), риске кровотечения, сопутствующей терапии α -адреномиметиками по поводу затянувшейся эрекции, сосудорасширяющими, антикоагулянтными средствами, ингибиторами моноаминоксидазы, при брадикардии (у новорожденных), артериальной гипотензии, тахикардии или гипертермии (у новорожденных). Мониторинг при пороках сердца кислот-основного состояния, АД, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, частоты дыхательных движений, температуры тела; при коарктации аорты дополнительно — АД на конечностях ниже сужения аорты, пульсации бедренной артерии, диуреза. Раствор используют сразу после приготовления, хранят не более 24 ч при температуре 2–8 °С.

Торговые названия: Вазапростан, Алпростан, Каверджект, ВАП 20.

Нифедипин (Nifedipinum)

Блокаторы кальциевых каналов

Показания в ревматологии: болезнь Рейно.

Противопоказания: кардиогенный шок, острый период инфаркта миокарда (первые 8 дней), коллапс, артериальная гипотензия, гиперчувствительность, тяжелая сердечная недостаточность, тяжелый аортальный стеноз, идиопатический гипертрофический субаортальный стеноз, беременность, лактация, детский возраст.

Способ применения и дозы: препарат следует принимать до или после еды, прием препарата во время еды замедляет всасывание. Режим дозирования индивидуальный. Начальная доза в среднем составляет 10 мг 3–4 раза в день. При необходимости доза может быть увеличена до 20 мг 3–4 раза в день. Максимальная суточная доза перорально — 120 мг, внутривенно — 30 мг.

Особые указания: следует воздерживаться от приема алкоголя. Пожилым пациентам рекомендуется уменьшать суточную дозу (понижение метаболизма). Отменять препарат следует постепенно (возможно развитие синдрома отмены). Во время приема препарата следует отказаться от вождения автотранспорта или управления механизмами.

Торговые названия: Коринфар, Кордафлекс, Кордипин, Фенигидин, Адалат.

Пентоксифиллин (Pentoxifyllinum)*Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции**Антиагреганты**Аденозинергические средства*

Показания в ревматологии: нарушение периферического кровообращения (в том числе облитерирующий эндартериит, болезнь Рейно).

Противопоказания: гиперчувствительность, в том числе к другим производным метилксантина (кофеин, теофиллин, теобромин). Геморрагический инсульт. Массивное кровотечение. Обширное кровоизлияние в сетчатку глаза. Острый инфаркт миокарда. Беременность, кормление грудью. Для внутривенного введения (дополнительно): аритмия, выраженный атеросклероз коронарных или мозговых артерий, неконтролируемая артериальная гипотензия.

Способ применения и дозы: внутрь, начальная доза — 600 мг в сутки в 2–3 приема; по мере улучшения состояния переходят на поддерживающие дозы — по 100 мг 3 раза в сутки; курс лечения — 2–3 нед и более. Внутривенно, внутриартериально, внутримышечно. Дозы и схема лечения устанавливаются индивидуально.

Особые указания: при нарушениях функции почек или тяжелых нарушениях функции печени требуется коррекция режима дозирования пентоксифиллина. В период лечения следует контролировать уровень АД. При одновременном применении с антигипертензивными средствами, инсулином, пероральными гипогликемическими препаратами может потребоваться уменьшение дозы пентоксифиллина. При одновременном применении с антикоагулянтами следует тщательно контролировать показатели свертывания крови.

Торговые названия: Трентал, Вазонит, Агапурин, Пентилин, Флекситал.

4.7. А.11–12. Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ

Бенфотиамин (Benphothiaminum)*Витамины и витаминоподобные средства***Показания в ревматологии:** ревмокардит.

Противопоказания: дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы; глюкозо-галактозная мальабсорбция; беременность; детский возраст; повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы: начальная доза составляет по 1 таблетке 2 раза в сутки в течение 3 нед, затем назначают по 1 таблетке ежедневно. Длительность лечения зависит от его эффективности и определяется врачом. Таблетку принимают не разжевывая, запивая небольшим количеством воды.

Особые указания: не рекомендуется принимать двойную дозу препарата, если предыдущий прием был пропущен.

Торговое название: Бенфогамма 150.

Кальция карбонат + Колекальциферол (Calcii carbonas + Colecalciferolum)

Макро- и микроэлементы

Показания в ревматологии: профилактика и комплексная терапия остеопороза и его осложнений (переломы костей).

Противопоказания: гиперкальциемия (в том числе как результат гиперпаратиреоза первичного или вторичного), гиперкальциурия, нефролитиаз, гипервитаминоз D, саркоидоз, туберкулез легких (активная форма), почечная недостаточность тяжелой степени.

Способ применения и дозы: внутрь. Суточная доза кальция карбоната — 1500 мг (эквивалентно 1000 мг кальция), колекальциферола — 20 мкг (800 МЕ витамина D₃), утром и вечером, преимущественно во время еды, или индивидуальная дозировка в зависимости от клинической картины.

Особые указания: при длительном приеме следует контролировать содержание кальция и креатинина в сыворотке, особенно у пожилых людей при одновременном применении сердечных гликозидов и тиазидных диуретиков и у пациентов, предрасположенных к мочекаменной болезни. В случае появления кальциурии, превышающей 7,5 ммоль в сутки (300 мг в сутки), необходимо уменьшить дозу или прекратить прием. У пациентов с почечной недостаточностью необходимо контролировать содержание кальция и фосфатов сыворотки, учитывать риск развития кальциноза мягких тканей. Кальций и витамин D₃ должны с осторожностью применяться у иммобилизованных пациентов с остеопорозом в связи с риском развития гиперкальциемии. Комбинация 400 МЕ витамина D₃ + 500 мг кальция превосходит прием отдельно взятых компонентов, комбинация 200 МЕ витамина D₃ + 500 мг кальция карбоната сопоставима по эффективности с комбинацией 125 МЕ витамина D₃ + 600 мг кальция. В период беременности суточная доза не должна превышать 1500 мг Ca²⁺ и 600 МЕ витамина D₃. Передозировка в период беременности может привести к нарушению

психического и физического развития ребенка. У пожилых людей потребность в Ca^{2+} составляет 1,5 г в сутки, в витамине D_3 — 0,5–1000 МЕ в сутки.

Торговые названия: Кальций-Д3 Никомед, Натекаль Д3, Идеос.

Канамицин (Kanamycinum)

Аминогликозиды

Показания в ревматологии: инфекционные заболевания костей и суставов, вызванные чувствительными возбудителями.

Противопоказания: гиперчувствительность, в том числе к другим аминогликозидам; неврит VIII пары черепно-мозговых нервов, тяжелая хроническая почечная недостаточность с азотемией и уремией. Канамицина моносульфат; непроходимость кишечника.

Способ применения и дозы: применение у детей — внутримышечно 2–3 раза в сутки, суточная доза до 1 года: 0,1 г; 1–5 лет: 0,1–0,3 г; старше 5 лет: 15 мг/кг. Взрослые — внутримышечно по 0,5 г каждые 8–12 ч. Высшая суточная доза: 2 г. Высшая разовая доза: 1 г.

Особые указания: при парентеральном введении иногда может вызывать развитие курареподобных симптомов.

Колекальциферол (Colecalciferolum)

Другие метаболиты

Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани

Показания в ревматологии: гипо- и авитаминоз витамина D (профилактика и лечение), состояние повышенной потребности организма в витамине D — рахит, остеомаляция, остеопороз, нефрогенная остеопатия.

Противопоказания: гиперчувствительность, гиперкальциемия, гиперкальциурия, кальциевый нефроуролитиаз, длительная иммобилизация (большие дозы), почечная остео дистрофия с гиперфосфатемией, саркоидоз, активная форма туберкулеза легких.

Способ применения и дозы: внутрь, внутримышечно. Режим дозирования индивидуальный, в зависимости от показаний и возраста пациента. Остеопороз и остеопения — комбинация с витамином К, курс — 24 мес.

Особые указания: при профилактическом применении необходимо иметь в виду возможность передозировки, особенно у детей (не следует назначать более 10–15 мг в год). Во время лечения обязателен контроль

содержания кальция в крови и моче (особенно при сочетании с тиазидными диуретиками). Продолжительное применение в высоких дозах приводит к хроническому гипервитаминозу D₃. Следует иметь в виду, что чувствительность к витамину D у разных пациентов индивидуальна и у ряда пациентов прием даже терапевтических доз может вызвать явления гипервитаминоза. Чувствительность новорожденных к витамину D может быть различной, некоторые из них могут быть чувствительными даже к очень низким дозам. У детей, получающих витамин D в течение длительного периода времени, повышается риск возникновения задержки роста. Для профилактики гиповитаминоза D наиболее предпочтительно сбалансированное питание. Новорожденные, находящиеся на грудном вскармливании, особенно рожденные матерями с темной кожей и/или получавшие недостаточную инсоляцию, имеют высокий риск возникновения дефицита витамина D. В пожилом возрасте потребность в витамине D может возрастать вследствие уменьшения абсорбции витамина D, снижения способности кожи синтезировать провитамин D₃, уменьшения времени инсоляции, возрастания частоты возникновения почечной недостаточности.

Торговые названия: Аквадетрим, Вигантол, Холекальциферол, Витамин D₃.

4.8. Н. Гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины)

4.8.1. Н.02. Кортикостероиды для системного применения

Бетаметазон (Betamethasonum)

Глюкокортикостероиды

Показания в ревматологии: для приема внутрь: ревматические заболевания, коллагеновые болезни, симптоматический саркоидоз, синдром Леффлера, бериллиоз. Для парентерального применения: системные заболевания соединительной ткани (системная красная волчанка, ревматоидный артрит). Для внутрисуставного введения: ревматоидный артрит, остеоартрит, травматический артрит, остеохондрит, острый подагрический артрит. Заболевания мягких тканей (в том числе бурсит, фиброзит, тендинит, тендосиновит, миозит).

Противопоказания: для кратковременного применения — повышенная чувствительность к бетаметазону. Для внутрисуставного введения и введения непосредственно в очаг поражения: предшествующая артропластика, патологическая кровоточивость (эндогенная или вызванная применением антикоагулянтов), внутрисуставной перелом кости,

инфекционный (септический) воспалительный процесс в суставе и периартикулярные инфекции (в том числе в анамнезе), а также общее инфекционное заболевание, выраженный околоуставной остеопороз, отсутствие признаков воспаления в суставе («сухой» сустав, например при остеоартрозе без синовита), выраженная костная деструкция и деформация сустава (резкое сужение суставной щели, анкилоз), нестабильность сустава как исход артрита, асептический некроз формирующих сустав эпифизов костей.

Способ применения и дозы: дозу устанавливают индивидуально. При приеме внутрь суточная доза для взрослых составляет 0,25–8,0 мг, для детей — 17–250 мкг/кг. После длительного применения отмену бетаметазона следует производить постепенно, уменьшая дозу на 250 мкг через каждые 2–3 дня. Для внутривенного введения (струйно медленно или капельно) разовая доза составляет 4–8 мг, при необходимости возможно увеличение до 20 мг; поддерживающая доза составляет, как правило, 2–4 мг. Разовая доза для внутримышечного введения составляет 4–6 мг. Для внутрисуставного введения и введения непосредственно в очаг поражения при заболеваниях мягких тканей, в зависимости от величины сустава и размера области поражения, разовая доза составляет 0,4–6,0 мг.

Особые указания: при необходимости внутрисуставного введения с осторожностью применять у пациентов с общим тяжелым состоянием, неэффективности (или кратковременности) действия двух предыдущих введений (с учетом индивидуальных свойств, применявшихся глюкокортикостероидов). При приеме внутрь необходимо контролировать уровень глюкозы в крови, АД, показатели водно-электролитного баланса. В случае раздражения или появления симптомов повышенной чувствительности к бетаметазону лечение необходимо прекратить и провести соответствующую терапию. При присоединении вторичной инфекции проводят лечение соответствующими противомикробными средствами. Не показан для лечения болезни гиалиновых мембран новорожденных.

Торговые названия: Дипроспан, Целестодерм-В, Белодерм, Флостерон, Целестон.

Гидрокортизон (Hydrocortisonum)

Глюкокортикостероиды

Офтальмологические средства

Показания в ревматологии: для системного применения. Ревматические болезни — псориатический, ревматоидный, ювенильный и

острый подагрический артрит, анкилозирующий спондилит, острые и подострые бурситы, плечелопаточный периартрит, системная красная волчанка, острый ревматический кардит, дерматомнозит; саркондоз, синдром Леффлера, бериллиоз. Внутрисуставное и периартикулярное введение (гидрокортизона ацетат): реактивный синовит (в том числе при деформирующем остеоартрозе), ревматоидный артрит, острые и подострые бурситы, острые подагрические артриты, эпикондилиты, острые неспецифические тендосиновиты, синдром запястного канала, посттравматические остеоартриты. Внутрикапельно при келоидах, дискоидной красной волчанке, кистозных опухолях апоневроза и сухожилий.

Противопоказания: при оказании помощи по жизненным показаниям — гиперчувствительность. Синдром Иценко–Кушинга, тромбофилия, поражения ахиллова сухожилия, системная инфекция, индивидуальная непереносимость. При внутрисуставном введении: внутрисуставной перелом костей, инфекционный артрит, инфекционный остеопороз, выраженная деформация и деструкция сустава, асептический некроз эпифизов костей. Детский возраст до 12 мес.

Способ применения и дозы: применение у детей. При острых, с угрозой для жизни, состояниях: внутривенно или внутримышечно по 1–2 мг/кг каждые 4 ч. Суточная доза составляет 6–9 мг/кг. Периартикулярно, разовая доза — 2–6 лет: 25–50 мг; 7–14 лет: 50–75 мг. Взрослые: внутримышечно глубоко, от 50–300 мг до 1,0–1,5 г в сутки. В ревматологии — не более 6 дней. По жизненным показаниям: внутривенно или глубоко внутримышечно, по 100–150 мг каждые 4 ч в течение 48 ч, затем — каждые 8–12 ч. Периартикулярно, разовая доза составляет от 5 до 25 мг. Высшая суточная доза: 1,0–1,5 г. Высшая разовая доза: 300 мг.

Особые указания: контроль АД, свертываемости и состава периферической крови, концентрации глюкозы в плазме крови. На время лечения рекомендуется отложить вакцинацию. При лечении сустава не рекомендуется введение препарата более 3-х раз в год. При лечении не рекомендуется вождение транспортных средств и работа с движущимися механизмами.

Торговые названия: Локоид, Кортэф, Локоид крело, Латикорт.

Дексаметазон (Dexamethasonum)

Глюкокортикостероиды

Показания в ревматологии: для системного применения (парентерально и внутрь). Системные заболевания соединительной ткани (в том числе системная красная волчанка, ревматоидный артрит,

склеродермия, узелковый периартериит, дерматомиозит); острые и хронические воспалительные заболевания суставов, в том числе подагрический и псориатический артрит, остеоартроз (в том числе посттравматический), полиартрит, плечелопаточный периартрит, анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева), ювенильный артрит, синдром Стилла у взрослых, бурсит, неспецифический тендосиновит, синовит, эпикондилит; ревматическая лихорадка, острый ревмокардит. Внутрисуставно, периартикулярно: ревматоидный артрит, псориатический артрит, анкилозирующий спондилоартрит, болезнь Рейтера, остеоартроз (при наличии выраженных признаков воспаления сустава, синовита).

Противопоказания: гиперчувствительность (при системном введении); деформация сустава, нестабильность сустава вследствие артрита, воспалительные процессы в суставе, чрезу суставной перелом кости, артропластика, патологическая кровоточивость (при внутрисуставном введении); гнойная инфекция слизистой оболочки глаза, вирусный конъюнктивит, глаукома, трахома, повреждение целостности эпителия роговицы.

Способ применения и дозы: при пероральном приеме — от 2–3 до 4–6 мг (10–15 мг) в сутки, после достижения терапевтического эффекта дозу постепенно снижают. Детям — 0,0833–0,3333 мг/кг. При внутрисуставном введении — взрослые и подростки — 0,2–6,0 мг с интервалом 3 дня в течение 3 нед, максимальная доза — до 80 мг. Парентерально: внутримышечно 4–20 мг (до 80 мг) 3–4 раза в день, поддерживающие дозы — 0,2–9,0 мг в день, курс — 3–4 сут, затем — прием внутрь. Детям — внутримышечно 0,02776–0,16665 мг/кг каждые 12–24 ч.

Особые указания: действие препарата усиливается при гипотиреозе, циррозе печени. Прекращение терапии только постепенное. Необходимо соблюдать осторожность при инфекционных заболеваниях во время приема препарата. Не рекомендовано во время применения препарата управлять автотранспортом или другими механизмами.

Торговые названия: Дексона, Дексазон, Максидекс, Дексамед, Озурдекс.

Метилпреднизолон (Methylprednisolonum)

Глюкокортикостероиды

Показания в ревматологии: ревматические заболевания (в качестве дополнительной терапии при остром течении или обострении); коллагенозы (обострение или поддерживающая терапия), ревматоидный артрит (включая ювенильный — в отдельных случаях может потребовать-

ся поддерживающая терапия низкими дозами), острый ревмокардит, системная красная волчанка, системный дерматомиозит (полимиозит), псориатический артрит, острый подагрический артрит, посттравматический остеоартрит, анкилозирующий спондилит, острый или подострый бурсит, острый неспецифический тендосиновит, синовит при остеоартрите, эпикондилит; симптоматический саркоидоз.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость. Относительные: язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, эзофагит, гастрит, острая или латентная пептическая язва, сахарный диабет, миастения, остеопороз, гипотиреоз, психические заболевания (в анамнезе), простой герпес, опоясывающий герпес (виремическая фаза), ветряная оспа; поствакцинальный период (период длительностью 8 нед до и 2 нед после вакцинации), амебиаз, системный микоз, активный туберкулез, СПИД, латентный туберкулез, кишечный анастомоз (в ближайшем анамнезе), застойная сердечная недостаточность, артериальная гипертензия, тяжелое нарушение функции печени или почек, полиомиелит (за исключением формы бульбарного энцефалита), лимфома после прививки. Применение при тяжелых инфекционных заболеваниях допустимо только на фоне специфической терапии. Для внутрисуставного применения: предшествующая артропластика, патологическая кровоточивость (эндогенная или вызванная применением антикоагулянтов), внутрисуставной перелом кости, инфекционный (септический) воспалительный процесс в суставе и периартикулярные инфекции (в том числе в анамнезе), а также общее инфекционное заболевание, выраженный околоуставной остеопороз, отсутствие признаков воспаления в суставе (так называемый «сухой» сустав, например при остеоартрозе без синовита), выраженная костная деструкция и деформация сустава (резкое сужение суставной щели, анкилоз), нестабильность сустава как исход артрита, асептический некроз формирующих сустав эпифизов костей. В неонатальном периоде для профилактики дистресс-синдрома у детей: амнионит, плацентарная недостаточность, преждевременный разрыв околоплодного пузыря; кровотечение, лихорадка неясной этиологии, инфекция, туберкулез, простой герпес, вирусный кератит у матери.

Способ применения и дозы: внутрь, инъекционно (внутривенно, внутримышечно, эпидурально, в синовиальные сумки и влагалища, в полость суставов, в область кожных повреждений) и ректально.

Особые указания: применять строго по назначению врача во избежание осложнений.

Торговые названия: Метипред, Солу-Медрол, Медрол, Урбазон, Лемод.

Преднизолон (Prednisolonum)*Глюкокортикостероиды*

Показания в ревматологии: внутрисуставное введение: ревматоидный артрит, спондилоартрит, посттравматический артрит, остеоартроз (при наличии выраженных признаков воспаления сустава, синовита). Инfiltrационное введение: эпикондилит, бурсит, келоиды, контрактура Дюпюитрена, тендовагинит, плечелопаточный периартрит, ишиалгии, ревматические и сходные с ними поражения суставов и различных тканей. Таблетки: системные заболевания соединительной ткани (системная красная волчанка, склеродермия, узелковый периартериит, дерматомиозит, ревматоидный артрит); острые и хронические воспалительные заболевания суставов: подагрический и псориатический артрит, остеоартроз (в том числе посттравматический), полиартрит, плечелопаточный периартрит, анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева), ювенильный артрит, синдром Стилла у взрослых, бурсит, неспецифический тендосиновит, синовит и эпикондилит; ревматическая лихорадка, острый ревмокардит.

Противопоказания: системное применение — единственное противопоказание для кратковременного применения по жизненным показаниям — гиперчувствительность. Внутрисуставное введение/введение непосредственно в очаг поражения: предшествующая артропластика, внутрисуставной перелом кости, периартикулярные инфекции (в том числе в анамнезе), а также общее инфекционное заболевание, выраженный околоуставной остеопороз, выраженная костная деструкция и деформация сустава (резкое сужение суставной щели, анкилоз), нестабильность сустава как исход артрита, патологическая кровоточивость (эндогенная или вызванная применением антикоагулянтов), инфекционный (септический) воспалительный процесс в суставе и периартикулярные инфекции (в том числе в анамнезе), а также общее инфекционное заболевание, отсутствие признаков воспаления в суставе («сухой» сустав, например при остеоартрозе без синовита), асептический некроз формирующих сустав эпифизов костей.

Способ применения и дозы: перорально. Взрослые: 20–30 мг в сутки (может варьироваться от 15 до 100 мг) — начальная доза для замещающей терапии, 5–10 мг (5–15 мг) в сутки — поддерживающая доза. Дети: 1–2 мг/кг в сутки в 4–6 приемов — начальная доза для замещающей терапии, 300–600 мкг/кг в сутки — поддерживающая доза. При внутрисуставном введении 25–50 мг — крупные суставы, 10–25 мг — суставы средней величины, 5–10 мг — мелкие суставы.

При инфльтрационном введении — от 5 до 50 мг в зависимости от тяжести заболевания.

Особые указания: во время лечения необходимо наблюдение окулиста, контроль АД и водно-электролитного баланса, картины периферической крови. При псориазе — принимать под строгим контролем врача. При сахарном диабете применять только при абсолютных показаниях. Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами: не рекомендовано во время применения управлять автотранспортом или другими механизмами.

Торговые названия: Медопред, Декортин Н₂О.

Триамцинолон (Triamcinolonum)

Глюкокортикостероиды

Показания в ревматологии: псориатический артрит, подагрический и ревматоидный артрит (включая ювенильный), анкилозирующий спондилит, бурсит, тендовагинит, посттравматический остеоартрит, эпикондилит, системная красная волчанка, ревмокардит.

Противопоказания: гиперчувствительность, системные микозы, глаукома, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, нарушение функций почек, остеопороз, острые вирусные и бактериальные инфекции, беременность, кормление грудью, детский возраст до 6 лет.

Способ применения и дозы: внутрь взрослым — 4–20 мг в сутки в 2–3 приема. После улучшения состояния суточную дозу постепенно снижают на 1–2 мг каждые 2–3 дня до минимальной поддерживающей дозы — 1 мг и полной отмены терапии. Внутримышечно в начале лечения — по 40 мг 1 раз в 4 нед. Затем в зависимости от показаний и реакции пациента на лечение можно вводить по 40–80 мг каждые 2–4 нед. При необходимости разовая доза может быть увеличена до 100 мг. Во избежание подкожной атрофии вводят глубоко в мышцу. При внутрисуставном введении, а также при введении в области очага поражения доза составляет 10–40 мг. Интервал между введениями — не менее 1 нед. Наружно применяют 1–3 раза в сутки. Продолжительность лечения определяется индивидуально и составляет обычно 5–10 дней. При упорном течении заболевания курс лечения может быть продлен до 25 дней. Не рекомендуется применение более 4 нед.

Особые указания: не предназначен для внутривенного введения. С осторожностью и под строгим врачебным контролем применяют

при отечном синдроме, ожирении, психических заболеваниях и заболеваниях ЖКТ. В период лечения рекомендуется принимать витамин D и употреблять пищевые продукты, богатые кальцием. После однократного внутримышечного введения в дозе 60–100 мг в течение 24–48 ч может наблюдаться угнетение функции надпочечников, которая обычно восстанавливается через 30–40 дней. При наружном применении для предупреждения местных инфекционных осложнений рекомендуется применять в сочетании с противомикробными средствами. Парентеральное применение у детей в возрасте до 6 лет не рекомендуется; в возрасте 6–12 лет — по строгим показаниям. Следует избегать длительного наружного применения у детей независимо от возраста.

Торговые названия: Кеналог, Фторокорт, Полькортолон, Триакорт.

4.8.2. D.07. Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения

Метилпреднизолон ацепонат (Methylprednisoloni aceponas)

Глюкокортикостероиды

Показания в ревматологии: применяется для лечения воспалительных заболеваний кожи, сопровождающихся экссудацией и осложненных инфекцией (системная красная волчанка).

Противопоказания: туберкулез, сифилис и вирусные инфекции кожи, опухоли и предраковые заболевания кожи, кожные поствакцинальные реакции, индивидуальная непереносимость, узловатая почечуха, дерматозы и дерматит, в том числе пеленочный, индивидуальная непереносимость, детский возраст до 1-го года.

Способ применения и дозы: наружно — наносится тонким слоем на пораженные участки кожи 1 раз в сутки до достижения клинического улучшения. Возможно применение с окклюзионной повязкой. Максимальный срок непрерывной терапии не должен превышать 12 нед. Для детей — не более 4 нед.

Особые указания: при очень стойких поражениях кожи, особенно в случае гиперкератоза, противовоспалительное действие метилпреднизолон ацепоната можно усилить, наложив окклюзионную повязку. При отсутствии эффекта от применения метилпреднизолон ацепоната в течение 2–4 нед необходимо уточнить диагноз и скорректировать лечение.

Торговые названия: Адвантан, Комфодерм.

4.8.3. Н.05. Препараты, регулирующие обмен кальция

Кальцитонин (Calcitoninum)

Корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани

Показания в ревматологии: остеопороз: первичный остеопороз — постменопаузный остеопороз (как ранние, так и поздние стадии), сенильный остеопороз у женщин и мужчин; вторичный остеопороз, в частности вызванный терапией глюкокортикоидами или иммобилизацией; боли в костях, связанные с остеолизом и/или остеопенией; болезнь Педжета (деформирующий остит).

Противопоказания: гиперчувствительность, беременность, кормление грудью, детский возраст.

Способ применения и дозы: для парентерального введения. При остеопорозе — подкожно или внутримышечно в суточной дозе 50–100 МЕ ежедневно или через день (в зависимости от тяжести заболевания). При болях в костях, связанных с остеолизом и/или остеопенией — подкожно, внутримышечно или внутривенно капельно ежедневно в суточной дозе 100–200 МЕ. Дозу следует корректировать с учетом реакции больного на лечение. При болезни Педжета — подкожно или внутримышечно в суточной дозе 100 МЕ ежедневно или через день. Продолжительность лечения составляет минимум 3 мес; при необходимости она может быть больше. Дозу следует корректировать с учетом реакции больного на лечение. Для интраназального введения. При остеопорозе — суточная доза 200 МЕ в сутки. С целью профилактики прогрессивной потери костной массы одновременно с применением препарата в форме дозированного назального спрея рекомендуется назначение адекватных доз кальция и витамина D. Лечение следует проводить в течение длительного времени. При болях в костях, связанных с остеолизом и/или остеопенией — ежедневно в суточной дозе 200–400 МЕ. Суточная доза, составляющая 200 МЕ, может быть введена за 1 раз. Более высокие дозы следует разделять на несколько введений. Дозу следует корректировать с учетом индивидуальных потребностей больного. При болезни Педжета — ежедневно в суточной дозе 200 МЕ. В некоторых случаях в начале лечения может потребоваться доза 400 МЕ в сутки, назначаемая в несколько введений. Продолжительность лечения составляет минимум 3 мес. Введение интраназальных препаратов рекомендуется производить в носовые ходы поочередно.

Особые указания: поскольку кальцитонин является пептидом, существует вероятность возникновения системных аллергических реакций. Имеются сообщения об аллергических реакциях, включая отдельные

случаи анафилактического шока, поэтому при подозрении на повышенную чувствительность к кальцитонину до начала лечения следует провести кожные пробы. Использование в педиатрии: опыт применения у детей ограничен, в связи с чем не представляется возможным дать рекомендации для этой возрастной группы. Учитывая возможность возникновения головокружения, а также повышения АД, нельзя исключить вероятность негативного влияния препарата на скорость реакций. При применении препарата рекомендуется соблюдать осторожность при вождении автомобиля и управлении механизмами.

Торговые названия: Миакальцик, Вепрена, Алостин, Остеовер.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

Источники приказов

Сайт МЗ РФ: <http://www.rosminzdrav.ru/>
Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru/>
Гарант: <http://www.garant.ru/>

Источники информации для лекарственного справочника и алгоритмов лечения

Электронный лекарственный справочник ГЭОТАР: <http://lsgeotar.ru/>
Фармакология: учебник / Д.А. Харкевич. 12-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 760 с.
Ревматология. Российские клинические рекомендации / под ред. Е.Л. Насонова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 464 с.
Остеопороз. Руководство / под ред. О.М. Лесняк. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 464 с.
Ревматология. Клинические лекции / под ред. В.В. Бадокина. М.: Литтерра, 2014. 592 с.
Боль в спине. Диагностика и лечение / К.В. Котенко и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 528 с.

ГДЕ И КАК КУПИТЬ КНИГИ

115035, Москва, ул. Садовническая, д. 11, стр. 12

Отдел оптовых продаж (вузы + опт)

Тел.: (495) 921-39-07 (доб. 112, 113, 152, 192, 109);
моб.: (916) 876-90-59;

e-mail: opt@geotar.ru, iragor@geotar.ru, sitnikova@geotar.ru, sa@geotar.ru

Отдел продаж медицинским училищам и колледжам

Тел./факс: (495) 228-09-74, 921-39-07 (доб. 138, 207, 252);
моб.: (926) 817-51-50, (985) 339-53-01;

e-mail: sales2@geotar.ru, zhernova@geotar.ru

Отдел розничных продаж и выставок

Тел./факс: (495) 921-39-07 (доб. 255, 280); моб.: (926) 168-42-16;
e-mail: bobyleva@geotar.ru, gnezdilov@geotar.ru

Интернет-магазин «Медкнигасервис»

Тел.: 8 (800) 555-99-92; www.medknigaservis.ru;

e-mail: bookpost@medknigaservis.ru;

доставка по всей России

Фирменные магазины (Москва)

М. «Фрунзенская», Комсомольский пр-т, д. 26,
подъезд 3 (здание Московского дворца молодежи,
вход в магазин со стороны Комсомольского
проспекта). Ежедневно с 9 до 20 ч.

Тел.: (499) 685-12-47; моб.: (916) 877-06-84



М. «Новокузнецкая», «Третьяковская»,
ул. Садовническая, д. 13, стр. 11.

Ежедневно с 9 до 20 ч.

Тел.: (495) 921-39-07 (доб. 602, 603)



М. «Савёловская», ул. Суцёвский Вал, д. 9, стр. 1
(вход справа от Мебельного центра).

Ежедневно с 9 до 20 ч.

Тел.: (495) 921-39-07 (доб. 729); моб.: (985) 387-14-57



ПРИГЛАШЕНИЕ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» приглашает к сотрудничеству авторов и редакторов медицинской литературы.

ИЗДАТЕЛЬСТВО СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ВЫПУСКЕ
учебной литературы для вузов и колледжей, атласов,
руководств для врачей, переводных изданий.

По вопросам издания рукописей обращайтесь в отдел по работе с авторами.
Тел. 8 (495) 921-39-07.

Научно-практическое издание

РЕВМАТОЛОГИЯ СТАНДАРТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

Составитель

Муртазин Альберт Инзирович

Зав. редакцией *А.В. Андреева*

Менеджер проекта *А.А. Алешина*

Выпускающий редактор *Е.А. Бакалина*

Корректор *Е.В. Васина*

Компьютерная верстка *А.В. Кубрак, О.В. Бочкова*

Дизайн обложки *Т.В. Делицина*

Технолог *Ю.В. Поворова*

883.896



Подписано в печать 21.09.2018. Формат 60×90 ¹/₁₆.
Бумага офсетная. Печать цифровая. Объем 31,5 усл. печ. л.
Тираж 3000 экз. (I завод – 500 экз.). Заказ № 9158.

ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».
115035, Москва, ул. Садовническая, д. 11, стр. 12.
Тел.: 8 (495) 921-39-07.

E-mail: info@geotar.ru, <http://www.geotar.ru>.

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография».
Филиал «Чеховский Печатный Двор».
142300, Московская обл., г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1.

ISBN 978-5-9704-4898-4



9 785970 448984 >

С 1 января 2013 г. вступила в силу часть 1 статьи 37 Федерального закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», закрепляющая норму об организации и оказании медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Минздравом России и зарегистрированных в Минюсте России.

В данном справочнике собраны все актуальные порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю «ревматология» взрослому населению и детям. Особое внимание уделено применению стандартов по различным видам артритов и артрозов, системной красной волчанке, дерматополимиозиту, узелковому полиартерииту и другим заболеваниям с поражением соединительной ткани. Стандарты сгруппированы по условиям оказания медицинской помощи, что облегчает поиск нужной информации. В издание включен приказ по критериям оценки качества медицинской помощи. В конце книги дан краткий справочник лекарственных средств, указанных в стандартах. Для удобства поиска все лекарства распределены по группам в соответствии с анатомо-терапевтическо-химической классификацией.

Издание предназначено ревматологам, терапевтам, врачам общей практики, клиническим фармакологам, организаторам здравоохранения, работникам фондов обязательного и дополнительного медицинского страхования, а также специалистам, ответственным за контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

ISBN 978-5-9704-4898-4

