Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2013 г. N 26665

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 668н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЮНОШЕСКОМ**

**АРТРИТЕ С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=C62DCB20ED23749276818D174622C714444AA63B9414D3D907BE91FA512B467A1EAA6123B07AAAEFk0d1M) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при юношеском артрите с системным началом согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 668н

**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](consultantplus://offline/ref=C62DCB20ED23749276818C135522C7144447A6339F4184DB56EB9FkFdFM) X [<\*>](#Par1155)

Нозологические единицы [M08.2](consultantplus://offline/ref=C62DCB20ED23749276818C135522C7144447A6339F4184DB56EB9FFF597B0E6A50EF6826B273kAdDM) 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>](#Par123) | 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 |
| 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 |
| 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  (Helicobacter pylori) | 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 |
| 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-O 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-Барра  (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 C  (Hepatitis C virus) | 1 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  вирусный гепатит B  (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 |
| A26.06.028 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу Эпштейна-Барра  (Epstein-Barr virus) в  крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  антигену вирусного  гепатита B (HbcAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  антигену вирусного  гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу простого герпеса  (Herpes simplex virus 1,  2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных  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 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 |
| A26.06.073 | Определение антител к  сальмонелле кишечной  (Salmonella enterica) в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.093 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  иерсинии энтероколитика  (Yersinia enterocolitica)  в крови | 1 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител  классов M, 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  мокроты на микобактерии  туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| A26.09.002 | Бактериологическое  исследование мокроты на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium  tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| A26.21.003 | Микробиологическое  исследование отделяемого  из уретры на хламидии  (Chlamydia trachomatis) | 0,1 | 1 |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого  из уретры на хламидии  (Chlamidia trachomatis) | 0,1 | 1 |
| A26.26.007 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого  конъюнктивы на хламидии  (Chlamidia trachomatis) | 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  видеоэндоскопия | 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 |
| 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 забрюшиного  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 грудино-  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 |
| 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  видеоэндоскопических  технологий | 0,5 | 1 |
| A11.19.002 | Биопсия прямой кишки с  помощью  видеоэндоскопических  технологий | 0,05 | 1 |
| A11.26.015 | Соскоб конъюнктивы | 0,01 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  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 |
| 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  A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидиям (Chlamidia spp.) в  крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к микоплазме  пневмонии (Mycoplasma  pheumoniae) 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 (Pneumocestis  carinii) | 0,2 | 1 |
| A26.09.007 | Микробиологическое  исследование  бронхоальвеолярной лаважной  жидкости на микоплазму  (Mycoplasma pneumoniae) | 0,01 | 1 |
| A26.09.035 | Микробиологическое  исследование лаважной  жидкости на цисты пневмоцист  (Pneumocystis carinii) | 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 |
| 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 | Внутрисуставное 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 [<\*\*>](#Par1156) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par1157) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1158) |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 840 |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 40 | 560 |
| A02BX | Другие препараты для  лечения язвенной  болезни желудка и  двенадцатиперстной  кишки и  гастроэзофагальной  рефлюксной болезни |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Висмута трикалия  дицитрат |  | мг | 360 | 10080 |
| A11CC | Витамин D и его  аналоги |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Колекальциферол |  | МЕ | 800 | 22400 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 5000 | 5000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 1500 | 21000 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 5 | 135 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 100 | 2800 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 10 | 280 |
| 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 | 10500 + 2625 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон +  [Сульбактам] |  | мг | 2000 +  2000 | 14000 + 14000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Имипенем +  [Циластатин] |  | мг | 1000 +  1000 | 20000 + 10000 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 21000 |
| J01EE | Комбинированные  препараты  сульфаниламидов и  триметоприма, включая производные |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ко-тримоксазол |  | мг | 960 | 13440 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 1000 | 14000 |
| 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 |  |  |  |
|  |  | Изониазид |  | мг | 500 | 14000 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме  ингибиторов обратной  транскриптазы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ганцикловир |  | мг | 1000 | 14000 |
| J06BA | Иммуноглобулины,  нормальные  человеческие |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека нормальный |  | мг | 500 | 2000 |
|  |  | Иммуноглобулин  человека нормальный  [IgG+IgM+IgA] |  | мг | 500 | 14000 |
| 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 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг | 500 | 2000 |
| L04AC | Ингибиторы  интерлейкина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тоцилизумаб |  | мг | 400 | 800 |
| L04AD | Ингибиторы  кальциневрина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 200 | 5600 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные соединения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 3000 |
| M01AC | Оксикамы |  | 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   предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par1157) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1158) |
| 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  лейкотромбоцитарным 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](consultantplus://offline/ref=C62DCB20ED23749276818C135522C7144447A6339F4184DB56EB9FkFdFM) 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](consultantplus://offline/ref=C62DCB20ED23749276818D174622C714444AA63B9414D3D907BE91FA512B467A1EAA6123B07AADE7k0dBM) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).