|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 668н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при юношеском артрите с системным началом"(Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2013 N 26665) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

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 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 X [<\*>](#Par1155)

 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>](#Par123) | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  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 общегоглобулина 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 группкрови (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 HIV1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) 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 (Mycobacteriumtuberculosis)  | 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) анализкрови  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Усредненныйпоказатель  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 брюшнойполости  | 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 гистологическогопрепарата 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 двенадцатиперстнойкишки 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 ультразвуковоеисследование 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 еепроизводные  |  | 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, включаякомбинации 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, включаяпроизводные  |  | 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 родственныесоединения  |  | 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 противовоспалительныеи 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 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. 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)).