# [Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 ноября 2012 г. N 668н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при юношеском артрите с системным началом"](garantF1://70204286.0)

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](garantF1://5081709.0)

В соответствии со [статьей 37](garantF1://12091967.37) 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 специализированной медицинской помощи детям при юношеском артрите с системным началом согласно [приложению](#sub_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2013 г.

Регистрационный N 26665

Приложение  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения РФ  
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](garantF1://4000000.0)[\*(1)](#sub_1111) |  |
| Нозологические единицы | [М08.2](garantF1://4000000.6021) Юношеский артрит с системным началом |

# 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| [Код](garantF1://70031938.1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_2222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| В01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 1 | 1 |
| В01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный | 0,1 | 1 |
| В01.009.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный | 1 | 1 |
| В01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога | 0,3 | 1 |
| В01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный | 0,01 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| В01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| В01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 1 | 1 |
| В01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| В01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,5 | 1 |
| В01.058.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.064.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| А08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 1 | 1 |
| А08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 1 | 1 |
| А08.05.012 | Цитохимическое исследование препарата костного мозга | 1 | 1 |
| А08.06.001 | Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,5 | 1 |
| А08.06.002 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях | 0,5 | 1 |
| А08.16.002 | Морфологическое исследование препарата тканей желудка | 0,05 | 1 |
| А08.16.003 | Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки | 0,05 | 1 |
| А08.16.004 | Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 1 | 1 |
| А08.18.001 | Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки | 1 | 1 |
| А08.18.003 | Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки | 1 | 1 |
| А08.19.001 | Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки | 0,05 | 1 |
| А08.19.006 | Гистохимическое исследование препарата тканей прямой кишки | 0,05 | 1 |
| А09.04.001 | Иммунологическое исследование синовиальной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.04.002 | Цитологическое исследование синовиальной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.04.003 | Исследование химических свойств синовиальной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.04.004 | Исследование физических свойств синовиальной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.04.005 | Исследование уровня белка в синовиальной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.012 | Исследование уровня общего глобулина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 1 | 1 |
| А09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1 | 1 |
| А09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.055 | Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.075 | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови | 1 | 1 |
| А09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 1 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.05.010 | Определение HLA-антигенов | 0,2 | 1 |
| А12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК | 1 | 1 |
| А12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 1 | 1 |
| А12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 1 | 1 |
| А12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином | 1 | 1 |
| А26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus) | 1 | 1 |
| А26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) | 1 | 1 |
| А26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 1 | 1 |
| А26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 1 | 1 |
| А26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis С virus) | 1 | 1 |
| А26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis В virus) | 1 | 1 |
| А26.06.018 | Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.028 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus) в крови | 0,01 | 1 |
| А26.06.039 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis В virus) в крови | 0,01 | 1 |
| А26.06.040 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 0,01 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 0,01 | 1 |
| А26.06.045 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,01 | 1 |
| А26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови | 0,01 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.073 | Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.093 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.094 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | 1 | 1 |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| А26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| А26.09.002 | Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| А26.21.003 | Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis) | 0,1 | 1 |
| А26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis) | 0,1 | 1 |
| А26.26.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamidia trachomatis) | 0,1 | 1 |
| В03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 1 | 1 |
| В03.005.005 | Исследование плазминовой (фибринолитической) системы | 0,2 | 1 |
| В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| А03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| А03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,2 | 1 |
| А03.18.001.001 | Толстокишечная видеоэндоскопия | 0,05 | 1 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 1 | 1 |
| А04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | 1 | 4 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| А05.03.002 | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) | 0,5 | 1 |
| А05.04.001 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) | 0,5 | 2 |
| А05.04.001.001 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием | 0,2 | 2 |
| А05.14.001 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости | 0,2 | 1 |
| А05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,2 | 1 |
| А05.30.007 | Магнитно-резонансная томография забрюшиного пространства | 0,2 | 1 |
| А06.03.010 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | 0,01 | 1 |
| А06.03.011 | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника | 0,01 | 1 |
| А06.03.016 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника | 0,01 | 1 |
| А06.03.033 | Рентгенография фаланг кисти | 0,5 | 1 |
| А06.03.041 | Рентгенография всего таза | 0,1 | 1 |
| А06.03.042 | Рентгенография головки и шейки бедренной кости | 0,1 | 1 |
| А06.03.058.002 | Компьютерная томография позвоночника спиральная | 0,1 | 1 |
| А06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника | 0,5 | 1 |
| А06.04.004 | Рентгенография лучезапястного сустава | 0,5 | 1 |
| А06.04.005 | Рентгенография коленного сустава | 1 | 1 |
| А06.04.013 | Рентгенография акромиально-ключичного сустава | 0,01 | 2 |
| А06.04.014 | Рентгенография грудино-ключичного сочленения | 0,01 | 2 |
| А06.04.017.001 | Спиральная компьютерная томография сустава | 0,5 | 2 |
| А06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 1 | 1 |
| А06.09.005.002 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 1 | 1 |
| А06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 1 | 1 |
| А06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,5 | 1 |
| А07.03.001 | 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](garantF1://70031938.1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,05 | 3 |
| В01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 0,05 | 1 |
| В01.006.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный | 0,01 | 1 |
| В01.009.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 0,3 | 1 |
| В01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| В01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | 1 | 1 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога 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 |
| В01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 0,5 | 1 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,05 | 1 |
| В01.055.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный | 0,1 | 1 |
| В01.058.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.059.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | 0,05 | 1 |
| В01.064.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный | 0,01 | 1 |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним, начальным профессиональным образованием | | | |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,2 | 14 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| А09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 1 |
| А09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 0,2 | 1 |
| А09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 | 2 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 4 |
| А09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.024 | Исследование уровня общих липидов в крови | 0,05 | 1 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,05 | 1 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 0,05 | 1 |
| А09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 3 |
| А09.05.055 | Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови | 0,2 | 4 |
| А09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 1 | 4 |
| А09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 2 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 2 |
| А12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | 0,2 | 4 |
| А12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 1 | 1 |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,2 | 3 |
| А26.06.015 | Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови | 0,2 | 1 |
| А26.06.057 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 0,2 | 1 |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| А26.08.011 | Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocestis carinii) | 0,2 | 1 |
| А26.09.007 | Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae) | 0,01 | 1 |
| А26.09.035 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii) | 0,01 | 1 |
| В03.005.001 | Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови | 0,2 | 4 |
| В03.005.002 | Лабораторный контроль за лечением синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови | 0,2 | 4 |
| В03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,2 | 4 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 4 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 4 |
| В03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,01 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 4 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| А02.12.003 | Измерение центрального венозного давления | 0,2 | 10 |
| А03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,2 | 1 |
| А04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | 1 | 4 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 5 |
| А04.10.002.004 | Эхокардиография с физической нагрузкой | 0,01 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,2 | 3 |
| А05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,2 | 1 |
| А05.10.008 | Холтеровское мониторирование артериального давления | 0,2 | 1 |
| А05.30.010 | Магнитно-резонансная томография головы | 0,01 | 1 |
| А06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,2 | 2 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| А12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,2 | 1 |
| А23.30.006 | Определение двигательного режима | 1 | 2 |
| А23.30.007 | Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку | 0,01 | 2 |
| В03.037.001 | Функциональное тестирование легких | 0,2 | 1 |
| В03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 1 | 1 |
| В03.057.003 | Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения | 0,2 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| А11.04.004 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,01 | 1 |
| А11.11.003 | Трансплевральная пункция | 0,01 | 1 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,2 | 2 |
| А16.04.002 | Терапевтическая аспирация содержимого сустава | 0,1 | 1 |
| В01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,01 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,01 | 14 |
| А19.30.003 | Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей | 0,05 | 14 |
| А19.30.006 | Механотерапия | 0,05 | 14 |
| А21.01.003 | Массаж шеи | 0,1 | 10 |
| А21.01.004 | Массаж рук | 0,1 | 10 |
| А21.01.009 | Массаж ног | 0,1 | 10 |
| А21.30.004 | 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[\*(3)](#sub_3333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_4444) | СКД[\*(5)](#sub_5555) |
| А02ВС | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 840 |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 40 | 560 |
| А02ВХ | Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Висмута трикалия дицитрат |  | мг | 360 | 10080 |
| А11СС | Витамин D и его аналоги |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Колекальциферол |  | ME | 800 | 22400 |
| В01АВ | Группа гепарина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ME | 5000 | 5000 |
| В02АА | Аминокислоты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 1500 | 21000 |
| В03ВВ | Фолиевая кислота и ее производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 5 | 135 |
| С07АВ | Селективные бета- адреноблокаторы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 100 | 2800 |
|  |  | Бисопролол |  | мг | 10 | 280 |
| С08СА | Производные дигидропиридина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 10 | 280 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 1120 |
| С09АА | Ингибиторы АПФ |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 75 | 2100 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 280 |
| Н02АВ | Глюкокортикоиды |  | 0,22 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 7 | 21 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 8 | 224 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 1000 | 3000 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 10 | 280 |
| Н05ВА | Препараты кальцитонина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин |  | ME | 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 |
| М01АХ | 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\*(4) | СКД\*(5) |
| 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) - [Международная статистическая классификация](garantF1://4000000.0) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) 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.

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - 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](garantF1://12091967.375) 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)).