|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 617н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при дерматополимиозите"(Зарегистрировано в Минюсте России 18.01.2013 N 26600) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 18 января 2013 г. N 26600

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 г. N 617н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРИ ДЕРМАТОПОЛИМИОЗИТЕ

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 при дерматополимиозите согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 617н

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 [<\*>](#Par1257)

 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>](#Par155) |  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  | 0,25  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,1  | 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  | 0,5  | 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  |
| B01.027.001  | 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  |
| B01.040.001  | 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 эндокринологапервичный  | 0,05  | 1  |
| B02.069.001  | Прием (тестирование, консультация) медицинского психологапервичный  | 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 (Helicobacter pylori)  | 0,3  | 1  |
| A09.05.009  | Определение концентрации C- 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- глютамилтранспетидазы 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  |
| A09.05.176  | Исследование уровня сывороточного амилоида A 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 (A, B, 0)  | 1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1  | 1  |
| A12.05.007  | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, 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-O 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  |
| 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-Барра (Epstein - Barr virus)  | 0,1  | 1  |
| A26.05.012  | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)  | 0,1  | 1  |
| A26.05.013  | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)  | 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 C (Hepatitis С virus)  | 0,1  | 1  |
| A26.05.020  | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит B (Hepatitis В virus)  | 0,1  | 1  |
| A26.06.018  | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови  | 0,1  | 1  |
| 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-Барра (Epstein - Barr virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.039  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbcAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| A26.06.040  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 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  | 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 (Mycoplasma pheumoniae) 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 (Chlamidia trachomatis)  | 0,05  | 1  |
| A26.26.007  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого коньюнктивы на хламидии (Chlamidia 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  |
| 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 игольчатами 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 забрюшиного 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  |
| A06.09.005.001 | 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-урологаповторный  | 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  | 0,05  | 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- глютамилтранспетидазы 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  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,05  | 3  |
| A26.06.057  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) 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 (Pneumocestis carinii)  | 0,01  | 2  |
| 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  | 0,1  | 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 вентиляциялегких  | 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 призаболеваниях и травмах суставов  | 0,7  | 20  |
| A19.09.001  | Лечебная физкультура призаболеваниях бронхолегочной системы  | 0,05  | 14  |
| A19.09.001.013  | Лечебная физкультура с использованием аппаратови 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 удетей  | 0,3  | 14  |
| A19.30.007  | Лечебная физкультура с использованием тренажера | 1  | 14  |
| A21.08.002  | Лечебная физкультура призаболеваниях 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 [<\*\*>](#Par1258) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par1259) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par1260) |
| 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 гастроэзофагеальнойрефлюксной болезни  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Висмута трикалия дицитрат  |  | мг  | 480  | 13440  |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | доз  | 5  | 70  |
| A12AX | Препараты кальция вкомбинации с другими средствами  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кальция карбонат + Колекальциферол  |  | мг  | 1000  | 28000  |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мл  | 500  | 5000  |
| B01AA | Антагонисты витамина К  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Варфарин  |  | мг  | 7,5  | 210  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | ЕД  | 10000  | 100000  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | ЕД  | 2000  | 48000  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота  |  | мг  | 2000  | 28000  |
| 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  |
| 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  |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Меропенем  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]  |  | мг  | 960  | 13440  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 500  | 2500  |
|  |  | Кларитромицин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 1000  | 14000  |
| T01MA | Фторхинолоны  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | мг  | 2000  | 28000  |
| 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  |  | мг  | 500  | 10500  |
| J06BA | Иммуноглобулины, нормальные человеческие  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный  |  | мг  | 30000  | 140000  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]  |  | мг  | 15000  | 50000  |
| J06BB | Иммуноглобулины специфические  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный |  | мл  | 100  | 300  |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Хлорамбуцил  |  | мг  | 8  | 224  |
|  |  | Циклофосфамид  |  | мг  | 1000  | 3000  |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метотрексат  |  | мг  | 20  | 520  |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн  |  | 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  | 18000  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 60  |
| S01AD | Противовирусные препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Ацикловир  |  | мг  | 1000  | 14000  |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование компонента  крови  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#Par1259) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par1260) |
| 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 лейкотромбоцитарным 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-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)).