|  |
| --- |
|  |
| 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 [**КонсультантПлюс  www.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](consultantplus://offline/ref=AFCA70FF291F9BDFB7FCA6592A5F69E286FA2E8155D72689A660C925BA7A0828EF74281BF9A35Ct2K0E) 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](consultantplus://offline/ref=AFCA70FF291F9BDFB7FCA6592A5F69E280F723875E8A2C81FF6CCBt2K2E) [<\*>](#Par1257)

Нозологические единицы [M33](consultantplus://offline/ref=AFCA70FF291F9BDFB7FCA6592A5F69E280F723875E8A2C81FF6CCB22B5251F2FA678281AFBA0t5K3E) 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 эндокринолога  первичный | 0,05 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование,  консультация)  медицинского психолога  первичный | 0,1 | 1 |

--------------------------------

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование  мазка костного мозга  (подсчет формулы костного  мозга) | 0,1 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое  исследование препарата  костного мозга | 0,1 | 1 |
| A08.05.012 | Цитохимическое исследование  препарата костного мозга | 0,1 | 1 |
| A08.06.001 | Цитологическое исследование  препарата тканей лимфоузла | 0,1 | 1 |
| A08.06.002 | Гистологическое  исследование препарата  тканей лимфоузла при  лимфопролиферативных  заболеваниях | 0,015 | 1 |
| A08.16.002 | Морфологическое  исследование препарата  тканей желудка | 0,3 | 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-уролога  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.055.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  фтизиатра повторный | 0,1 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.058.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  детского эндокринолога  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.059.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндоскописта повторный | 0,5 | 1 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование,  консультация) медицинского  психолога повторный | 0,1 | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного  пациента | 0,05 | 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 вентиляция  легких | 0,01 | 14 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,3 | 5 |
| A18.05.003 | Гемофильтрация крови | 0,01 | 5 |
| A18.05.004 | Ультрафильтрация крови | 0,01 | 5 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,05 | 7 |
| A19.04.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях и травмах  суставов | 0,7 | 20 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях  бронхолегочной системы | 0,05 | 14 |
| A19.09.001.013 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов  и тренажеров при  заболеваниях  бронхолегочной системы | 0,05 | 14 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,05 | 14 |
| A19.30.003 | Лечебная гимнастика при  заболеваниях опорно-  двигательного аппарата у  детей | 0,3 | 14 |
| A19.30.007 | Лечебная физкультура с  использованием тренажера | 1 | 14 |
| A21.08.002 | Лечебная физкультура при  заболеваниях верхних  дыхательных путей | 1 | 14 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация | Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#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  гастроэзофагеальной  рефлюксной болезни |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Висмута трикалия  дицитрат |  | мг | 480 | 13440 |
| A07FA | Противодиарейные  микроорганизмы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | доз | 5 | 70 |
| A12AX | Препараты кальция в  комбинации 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](consultantplus://offline/ref=AFCA70FF291F9BDFB7FCA6592A5F69E280F723875E8A2C81FF6CCBt2K2E) 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](consultantplus://offline/ref=AFCA70FF291F9BDFB7FCA6592A5F69E286FA2E8155D72689A660C925BA7A0828EF74281BF9A454t2K6E) 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)).