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 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 <\*>

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>](file:///C:\Users\Ирочка\Downloads\LAW141603_0_20130106_141327_52805.rtf#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.

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| 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 | | | |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения | |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | | |
| 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 | | | | |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,05 | 14 | |
| Лабораторные методы исследования | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,01 | | 14 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,05 | | 2 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | | |
| 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 [<\*\*>](file:///C:\Users\Ирочка\Downloads\LAW141603_0_20130106_141327_52805.rtf#Par1258) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Ирочка\Downloads\LAW141603_0_20130106_141327_52805.rtf#Par1259) | СКД [<\*\*\*\*>](file:///C:\Users\Ирочка\Downloads\LAW141603_0_20130106_141327_52805.rtf#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 [<\*\*\*>](file:///C:\Users\Ирочка\Downloads\LAW141603_0_20130106_141327_52805.rtf#Par1259) | СКД [<\*\*\*\*>](file:///C:\Users\Ирочка\Downloads\LAW141603_0_20130106_141327_52805.rtf#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)).