Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2013 г. N 26615

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 631н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ УЗЕЛКОВОМ**

**ПОЛИАРТЕРИИТЕ И РОДСТВЕННЫХ СОСТОЯНИЯХ, ДРУГИХ**

**НЕКРОТИЗИРУЮЩИХ ВАСКУЛОПАТИЯХ И ДРУГИХ СИСТЕМНЫХ**

**ПОРАЖЕНИЯХ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=CBDCA043CF0337BDC87265D0B435D305BF0B4347A82F7179F531D0900A9EDB2812C7BE5860E98BB307d1M) 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 узелковом полиартериите и родственных состояниях, других некротизирующих васкулопатиях и других системных поражениях соединительной ткани согласно [приложению](#Par30).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 631н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ УЗЕЛКОВОМ**

**ПОЛИАРТЕРИИТЕ И РОДСТВЕННЫХ СОСТОЯНИЯХ, ДРУГИХ**

**НЕКРОТИЗИРУЮЩИХ ВАСКУЛОПАТИЯХ И ДРУГИХ СИСТЕМНЫХ**

**ПОРАЖЕНИЯХ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ**

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=CBDCA043CF0337BDC87264D4A735D305BF06434FA37A267BA464DE09d5M) [<\*>](#Par1339)

Нозологические единицы

M30 Узелковый полиартериит и родственные

состояния

M31 Другие некротизирующие васкулопатии

M35 Другие системные поражения

соединительной ткани

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления  [<1>](#Par148) | 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 | 0,1 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-генетика первичный | 0,02 | 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 | 0,1 | 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 | 0,1 | 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 |
| B01.035.003 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психиатра детского  первичный | 0,02 | 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 | 0,1 | 1 |
| A08.16.003 | Морфологическое исследование  препарата тканей  двенадцатитиперстной кишки | 0,1 | 1 |
| A08.16.004 | Исследование материала  желудка на наличие  геликобактер пилори  (Helicobacter pylori) | 0,25 | 1 |
| A08.16.005 | Цитологическое исследование  препарата тканей слюнных  желез | 0,1 | 1 |
| A08.28.003 | Иммуноморфологическое  исследование тканей почки | 0,1 | 1 |
| A08.28.014 | Морфологическое исследование  препарата тканей почки | 0,25 | 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 | 0,6 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 0,6 | 1 |
| A09.05.044.001 | Исследование уровня гамма-  глютамилтранспетидазы крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной  фосфатазы в крови | 0,6 | 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 | 0,2 | 1 |
| A09.05.176 | Исследование уровня  сывороточного амилоида A в  крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня  прокальцитонина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.20.005 | Определение белка в суточной  моче | 1 | 1 |
| A09.28.013 | Исследование уровня калия в  моче | 0,01 | 1 |
| A09.28.014 | Исследование уровня натрия в  моче | 0,01 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,5 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,5 | 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 | 1 | 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 C virus) | 0,1 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  вирусный гепатит B  (Hepatitis B 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 | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,1 | 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 | 0,1 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к микоплазме  пневмонии (Mycoplasma  pneumoniae) 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 |
| B03.016.004 | 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 |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая  эндоназальная ревизия  полости носа, носоглотки и  околоносовых пазух | 0,055 | 1 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.18.001.001 | Толстокишечная  видеоэндоскопия | 0,05 | 1 |
| A04.07.002 | Ультразвуковое исследование  слюнных желез | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная | 0,5 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая  допплерография артерий  верхних конечностей | 0,25 | 1 |
| A04.12.001.001 | Ультразвуковая  допплерография артерий  нижних конечностей | 0,25 | 1 |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование  артерий почек | 0,25 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) верхних  конечностей | 0,25 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) нижних  конечностей | 0,25 | 1 |
| A04.12.003 | Дуплексное сканирование  аорты | 0,25 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование  сосудов (артерий и вен)  верхних конечностей | 0,25 | 1 |
| A04.12.006 | Дуплексное сканирование  сосудов (артерий и вен)  нижних конечностей | 0,25 | 1 |
| A05.02.001 | Электромиография игольчатыми  электродами (одна мышца) | 0,2 | 1 |
| A05.02.001.001 | Электромиография игольчатая | 0,2 | 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 |
| A05.12.004 | Магнитно-резонансная  артериография (одна область) | 0,015 | 1 |
| A05.12.005 | Магнитно-резонансная  венография (одна область) | 0,015 | 1 |
| A05.12.006 | Магнитно-резонансная  ангиография с  контрастированием (одна  область) | 0,015 | 1 |
| A05.14.001 | Магнитно-резонансная  томография органов брюшной  полости | 0,055 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,25 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга с  контрастированием | 0,15 | 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 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная  томография брюшной полости с  внутривенным  контрастированием | 0,05 | 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 |
| A06.04.017 | Компьютерная томография  сустава | 0,05 | 1 |
| A06.07.005 | Контрастная рентгенография  протоков слюнных желез  (сиалография) | 0,2 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография  придаточных пазух носа,  гортани | 0,025 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная  томография грудной полости | 0,7 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких  цифровая | 0,9 | 1 |
| A06.12.029 | Панаортография | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства | 0,3 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,3 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,055 | 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 |
| A11.07.020 | Биопсия слюнной железы | 0,1 | 1 |
| A11.08.002 | Биопсия слизистой оболочки  полости носа | 0,035 | 1 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью  эндоскопии | 0,6 | 1 |
| A11.16.003 | Биопсия двенадцатиперстной  кишки с помощью эндоскопии | 0,2 | 1 |
| A11.26.015 | Соскоб конъюнктивы | 0,05 | 1 |
| A11.28.001 | Биопсия почки | 0,15 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  дыхательных объемов и  потоков | 0,5 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое  исследование внутренних  органов | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код   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 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психиатра повторный | 0,01 | 1 |
| B01.035.004 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психиатра детского  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 | 0,01 | 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 C-  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 |
| A09.05.044.001 | 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 |
| A09.20.005 | Определение белка в суточной  моче | 1 | 3 |
| A09.28.013 | Исследование уровня калия в  моче | 1 | 3 |
| A09.28.014 | Исследование уровня натрия в  моче | 1 | 3 |
| 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  pneumoniae) 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 | 0,9 | 4 |
| 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 | 1 |
| 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 | 0,005 | 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 | 0,005 | 14 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,01 | 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 [<\*\*>](#Par1340) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par1341) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1342) |
| 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  гастроэзофагальной  рефлюксной болезни |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Висмута трикалия  дицитрат |  | мг | 480 | 13440 |
| A07FA | Противодиарейные  микроорганизмы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | доза | 5 | 70 |
| A12AX | Препараты кальция в  комбинации с другими средствами |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кальция карбонат +  Колекальциферол |  | мг | 1000 | 28000 |
| A12BA | Препараты калия |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 3000 | 0 |
| A12CX | Другие минеральные  вещества |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мл | 500 | 5000 |
| B01AA | Антагонисты витамина K |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 7,5 | 210 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 10000 | 100000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | ЕД | 2000 | 48000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,51 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 100 | 2800 |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 1000 | 10000 |
| 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 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 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 |
| J01MA | 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 | Изониазид | 0,05 | мг | 300 | 8400 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме  ингибиторов обратной транскриптазы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ганцикловир |  | мл | 500 | 10500 |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1000 | 14000 |
| 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 |
| L01XC | Моноклональные  антитела |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг | 1000 | 2000 |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Филграстим |  | мг | 0,35 | 1,75 |
| L04AA | Селективные  иммунодепрессанты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил |  | мг | 2000 | 56000 |
| L04AB | Ингибиторы фактора  некроза опухоли  альфа (ФНО-альфа) |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Инфликсимаб |  | мг | 3,75 | 22,5 |
| L04AD | Ингибиторы  кальциневрина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 250 | 7000 |
| L04AX | Другие  иммунодепрессанты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн |  | мг | 150 | 4200 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 2800 |
| 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 |
| P01BA | Аминохинолины |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Гидроксихлорохин |  | мг | 516 | 14448 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента   крови | Усредненный  показатель частоты   предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par1341) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1342) |
| Отмытые эритроциты | 0,05 | мл | 300 | 300 |
| Свежезамороженная плазма,  полученная методом афереза,  вирусинактивированная | 0,4 | мл | 800 | 8000 |
| Тромбоцитарный концентрат,  полученный методом афереза,  вирусинактивированный | 0,05 | мл | 100 | 300 |
| Эритроциты с удаленным  лейкотромбоцитарным слоем | 0,1 | 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=CBDCA043CF0337BDC87264D4A735D305BF06434FA37A267BA464DE09d5M) 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 детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственных препаратов.

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=CBDCA043CF0337BDC87265D0B435D305BF0B4347A82F7179F531D0900A9EDB2812C7BE5860E98CBB07dBM) 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)).