Зарегистрировано в Минюсте России 18 января 2013 г. N 26587

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 650н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**ПРИ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ПРОТЕКАЮЩИХ**

**С ГИПЕРЭОЗИНОФИЛИЕЙ И ИДИОПАТИЧЕСКИМ**

**ГИПЕРЭОЗИНОФИЛЬНЫМ СИНДРОМОМ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=315A380FA50805EC52E257E9175F7AFAE9A7DE1AFFC3537D3D0305DAFCECC1E437A88B0801CA20ACz2ODL) 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](#Par30) специализированной медицинской помощи при миелопролиферативных заболеваниях, протекающих с гиперэозинофилией и идиопатическим гиперэозинофильным синдромом, согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 650н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**ПРИ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ПРОТЕКАЮЩИХ**

**С ГИПЕРЭОЗИНОФИЛИЕЙ И ИДИОПАТИЧЕСКИМ**

**ГИПЕРЭОЗИНОФИЛЬНЫМ СИНДРОМОМ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: хроническая; акселерация; бластный криз

Стадия: впервые выявленное

Осложнения: инфекционные; тромбогеморрагические; специфическая инфильтрация

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная; плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 50

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=315A380FA50805EC52E256ED045F7AFAE9AADE12F496047F6C560BzDOFL) X [<\*>](#Par1886) [C92.7](consultantplus://offline/ref=315A380FA50805EC52E256ED045F7AFAE9AADE12F496047F6C560BDFF4BC89F479ED850F06CDz2O0L) Другой миелоидный лейкоз

Нозологические единицы [D72.1](consultantplus://offline/ref=315A380FA50805EC52E256ED045F7AFAE9AADE12F496047F6C560BDFF4BC89F479ED850E06CBz2O2L) Эозинофилия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты предоставления [<1>](#Par132) | Усредненный показатель   кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.002.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  аллерголога-иммунолога  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,09 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гастроэнтеролога первичный | 0,16 | 1 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гематолога первичный | 1 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  дерматовенеролога  первичный | 0,06 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста первичный | 0,3 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нефролога первичный | 0,09 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  онколога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психиатра первичный | 0,13 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  пульмонолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  ревматолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  хирурга первичный | 0,13 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,06 | 1 |

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

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделии), 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 |
| A08.01.001 | Морфологическое  (гистологическое)  исследование препарата  кожи | 0,06 | 1 |
| A08.01.002 | Цитологическое  исследование препарата  кожи | 0,06 | 1 |
| A08.01.003 | Гистохимическое  исследование препарата  кожи | 0,06 | 1 |
| A08.05.001 | Цитологическое  исследование мазка  костного мозга (подсчет  формулы костного мозга) | 1 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое  исследование препарата  костного мозга | 1 | 1 |
| A08.06.001 | Цитологическое  исследование препарата  тканей лимфоузла | 0,3 | 1 |
| A08.06.002 | Гистологическое  исследование препарата  тканей лимфоузла при  лимфопролиферативных  заболеваниях | 0,3 | 1 |
| A08.06.005 | Цитологическое  исследование биоптатов  лимфоузлов | 0,3 | 1 |
| A08.30.002 | Иммуноцитохимическое  исследование с  моноклональными антителами  материала из различных  тканей и органов для  выявления метастазов  опухоли (онкомаркеры -  цитокератины, nm23, SCC,  РЭА и др.) | 0,01 | 1 |
| A08.30.005 | Цитофлуометрия проточная | 0,3 | 1 |
| A08.30.008 | Молекулярно-биологическое  исследование мутации генов  в тканях | 1 | 1 |
| A08.30.008.001 | Молекулярно-генетическое  исследование мутации в  гене V617F (замена 617-й  аминокислоты с валина на  фенилаланин) JAK2 (янус  тирозин-киназа второго  типа) в крови | 0,5 | 1 |
| A08.30.008.006 | Молекулярно-генетическое  исследование точечных  мутаций гена bcr-abl  (химерный ген, образованный слиянием области кластера  разрывов на 22 хромосоме и  гена тирозин-киназы  Абельсона на 9 хромосоме)  методом прямого  секвенирования | 0,5 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое  исследование материала | 0,3 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня  мочевой кислоты в крови | 1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  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 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня  сывороточного  иммуноглобулина E в крови | 1 | 1 |
| A09.05.074 | Исследование уровня  циркулирующих иммунных  комплексов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.194 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  онкомаркеры | 0,3 | 1 |
| A09.09.002 | Цитологическое  исследование плевральной  жидкости | 0,06 | 1 |
| A09.09.003 | Биохимическое исследование  плевральной жидкости | 0,06 | 1 |
| A09.09.008 | Исследование физических  свойств плевральной  жидкости | 0,06 | 1 |
| A09.09.009 | Исследование уровня белка  в плевральной жидкости | 0,06 | 1 |
| A09.09.012 | Микроскопическое  исследование нативного и  окрашенного препарата  плевральной жидкости | 0,06 | 1 |
| A09.30.010 | Определение международного  нормализованного отношения  (МНО) | 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 | 0,5 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое  исследование (кариотип) | 1 | 1 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов  методом полимеразной  цепной реакции | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных  факторов в крови | 0,2 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование антител к  кардиолипину в крови | 0,2 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к  фосфолипидам в крови | 0,2 | 1 |
| A12.06.035 | Исследование антител к  антигенам митохондрий в  крови | 0,2 | 1 |
| A12.06.037 | Исследование антител к  цитоплазме нейтрофилов в  крови | 0,2 | 1 |
| A12.30.003 | Исследование хромосомного  аппарата клеток различных  тканей | 0,015 | 1 |
| A26.06.024 | Определение антител класса  G (IgG) к эхинококку  однокамерному в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.025 | Определение антител к  эхинококку многокамерному  (Echinococcus  multilocularis) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.032 | Определение антител  классов A, M, G (IgM, IgA,  IgG) к лямблиям в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу 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 |
| A26.06.048 | 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 |
| A26.06.062 | Определение антител к  возбудителю описторхоза  (Opistorchis felineus) в  крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.079 | Определение антител к  трихинеллам (Trichinella  spp.) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.080 | Определение антител к  токсокаре собак (Toxocara  canis) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.100 | Определение  иммуноглобулинов (IgA,  IgM, IgG) в крови | 1 | 1 |
| A26.14.008 | Паразитологическое  исследование пунктата из  кисты печени на фрагменты  эхинококков (Echinococcus) | 0,01 | 1 |
| A26.16.002 | Микроскопическое  исследование дуоденального  содержимого на яйца и  личинки гельминтов | 0,01 | 1 |
| A26.19.010 | Микроскопическое  исследование кала на яйца  и личинки гельминтов | 0,3 | 1 |
| B03.002.004 | Комплекс исследований для  выявления аллергена | 0,2 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 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 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,01 | 1 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое  исследование мягких тканей  (одна анатомическая зона) | 0,5 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое  исследование лимфатических  узлов (одна анатомическая  зона) | 0,3 | 3 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.11.001 | Ультразвуковое  исследование средостения | 0,1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) верхних  конечностей | 0,1 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) нижних  конечностей | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,2 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое  исследование молочных  желез | 0,2 | 1 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое  исследование простаты | 0,2 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое  исследование щитовидной  железы и паращитовидных  желез | 0,5 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое  исследование почек и  надпочечников | 1 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое  исследование мочевыводящих  путей | 0,02 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое  исследование забрюшинного  пространства | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга  с контрастированием | 0,2 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная  томография органов малого  таза | 0,01 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,3 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,05 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,5 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная  томография грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография  органов грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.16.009 | Рентгенография желудочно-  кишечная | 0,01 | 1 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография  органов малого таза у  женщин | 0,2 | 1 |
| A06.21.003 | Компьютерная томография  органов таза у мужчин | 0,2 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография  головы с контрастированием  структур головного мозга | 0,05 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография  органов брюшной полости | 0,8 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография  органов брюшной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,5 | 1 |
| A06.30.007 | Компьютерная томография  забрюшинного пространства | 0,8 | 1 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,06 | 1 |
| A11.05.002 | Получение цитологического  препарата костного мозга  путем пункции | 1 | 1 |
| A11.05.003 | Получение гистологического  препарата костного мозга | 1 | 1 |
| A11.06.001 | Получение цитологического  препарата лимфатического  узла | 0,3 | 1 |
| A11.06.002 | Биопсия лимфатического  узла | 0,3 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной  полости | 0,06 | 1 |
| A11.16.007 | Дуоденальное зондирование  с анализом содержимого | 0,01 | 1 |
| A11.30.013 | Биопсия опухолей,  опухолеподобных  образований мягких тканей | 0,01 | 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 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-  реаниматологом | 0,2 | 30 |
| B01.005.003 | Ежедневный осмотр врачом-  гематологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 49 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,2 | 2 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,1 | 3 |
| B01.025.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | 0,05 | 3 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,05 | 2 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,05 | 3 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,01 | 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 | 0,2 | 20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) | 1 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 0,5 | 1 |
| A08.06.004 | Морфологическое исследование препарата тканей селезенки | 0,06 | 1 |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование препарата тканей печени | 0,13 | 1 |
| A08.14.002 | Цитологическое исследование  препарата тканей печени | 0,13 | 1 |
| A08.14.004 | Гистологическое исследование препарата пункционной  биопсии печени | 0,13 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое  исследование материала | 0,13 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой  кислоты в крови | 1 | 5 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 1 | 5 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 5 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 5 |
| A09.05.193 | Определение уровня тропонина в крови | 0,13 | 1 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование  плевральной жидкости | 0,06 | 2 |
| A09.09.003 | Биохимическое исследование  плевральной жидкости | 0,06 | 2 |
| A09.09.008 | Исследование физических  свойств плевральной жидкости | 0,06 | 2 |
| A09.09.009 | Исследование уровня белка в  плевральной жидкости | 0,06 | 2 |
| A09.09.012 | Микроскопическое  исследование нативного и  окрашенного препарата  плевральной жидкости | 0,06 | 2 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование  клеток спинномозговой  жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы  в спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в  спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок в  спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.006 | Исследование физических  свойств спинномозговой  жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.007 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) в  спинномозговой жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.23.008 | Микроскопическое  исследование спинномозговой  жидкости, подсчет клеток в  счетной камере (определение  цитоза) | 0,1 | 2 |
| A09.28.006 | Исследование уровня  креатинина в моче (проба  Реберга) | 0,05 | 1 |
| A09.30.010 | Определение международного  нормализованного отношения  (МНО) | 1 | 7 |
| A12.28.002 | Исследование функции  нефронов (клиренс) | 0,05 | 1 |
| A12.28.003 | Тесты тубулярной реабсорбции | 0,05 | 1 |
| A26.01.002 | Бактериологическое  исследование пунктата  пролежня на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,01 | 2 |
| A26.01.005 | Бактериологическое  исследование гнойного  отделяемого | 0,01 | 2 |
| A26.01.010 | Микологическое исследование  соскоба с кожи на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| A26.01.014 | Микологическое исследование  пунктата пролежня на грибы  рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 2 |
| A26.01.015 | Микроскопическое  исследование соскоба с кожи  на грибы | 0,01 | 1 |
| A26.02.001 | Бактериологическое  исследование раневого  отделяемого на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,01 | 2 |
| A26.02.002 | Бактериологическое  исследование раневого  отделяемого на возбудителей  газовой гангрены  (Clostridium spp.) | 0,01 | 2 |
| A26.02.003 | Бактериологическое  исследование раневого  отделяемого на  неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 2 |
| A26.02.004 | Микологическое исследование  раневого отделяемого на  грибы рода кандида (Candida  spp.) | 0,01 | 2 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,1 | 3 |
| A26.05.005 | Микробиологическое  исследование крови на грибы | 0,1 | 2 |
| A26.05.006 | Микробиологическое  исследование крови на грибы  рода кандида (Candida spp.) | 0,1 | 2 |
| A26.05.007 | Микробиологическое  исследование крови на  облигатные анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| A26.05.008 | Бактериологическое  исследование крови на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium  tuberculesis) | 0,01 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на вирус  Эпштейна-Барра (Epstein -  Barr virus) | 0,1 | 2 |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  хламидии (Chlamydia spp.) | 0,1 | 2 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  токсоплазмы (Toxoplasma  gondii) | 0,1 | 2 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,1 | 2 |
| A26.05.018 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  уреаплазму (Ureaplasma  urealiticum) | 0,1 | 2 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  вирусный гепатит C  (Hepatitis C virus) | 0,05 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  вирусный гепатит B  (Hepatitis B virus) | 0,05 | 1 |
| A26.06.006 | Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.014 | Определение антител к грибам рода кандида (Candida spp.)  в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.015 | Определение антител классов  A, M, G (IgA, lgM, IgG) к  хламидиям (Chlamidia spp.) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.016 | Определение антител классов  A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидии пневмонии  (Chlamidia pheumoniae) в  крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.017 | Определение антител классов  A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидии птичьей (Chlamidia  psitaci) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.018 | Определение антител классов  A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидии трахоматис  (Chlamydia trachomatis) в  крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.022 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к  цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.028 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  Эпштейна-Барра (Epstein -  Barr virus) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.029 | Определение антител к  капсидному антигену вируса  Эпштейна-Барра VCA (IgM)  (диагностика острой  инфекции) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.030 | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.031 | Определение антител к  ядерному антигену вируса  Эпштейна-Барра NA (IgG)  (диагностика паст-инфекции)  в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.035 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBeAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.037 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBcAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.038 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к антигену  вирусного гепатита B (HBeAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к антигену  вирусного гепатита B (HbcAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к антигену  вирусного гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  простого герпеса (Herpes  simplex virus 1, 2) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных  антител класса G (IgG) к  вирусу простого герпеса  (Herpes simplex virus 1, 2)  в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-  virus 6, 7, 8) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.057 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma  pneumoniae) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.059 | Определение антигена к  микоплазме пневмонии  (Mycoplasma pneumoniae) в  крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.092 | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes  simplex virus 1, 2) в крови | 0,1 | 2 |
| A26.06.101 | Определение антигена вируса  гепатита C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.07.003 | Бактериологическое  исследование абсцессов на  неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.07.004 | Бактериологическое  исследование отделяемого  слизистой полости рта на  неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 2 |
| A26.07.005 | Бактериологическое  исследование абсцессов на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.07.006 | Микологическое исследование  соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 2 |
| A26.09.003 | Бактериологическое  исследование плевральной  жидкости на микобактерии  туберкулеза (Mycobacterium  tuberculosis) | 0,01 | 2 |
| A26.09.004 | Бактериологическое  исследование  бронхоальвеолярной жидкости  на микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,1 | 2 |
| A26.09.005 | Бактериологическое  исследование биоптатов  легочной ткани на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| A26.09.006 | Микробиологическое  исследование мокроты на  микоплазму (Mycoplasma  pneumoniae) | 0,1 | 2 |
| A26.09.007 | Микробиологическое  исследование  бронхоальвеолярной лаважной  жидкости на микоплазму  (Mycoplasma pneumoniae) | 0,1 | 2 |
| A26.09.008 | Микробиологическое  исследование биоптата  легкого на легионеллу  пневмонии (Legionella  pneumophilia) | 0,01 | 1 |
| A26.09.009 | Микробиологическое  исследование плеврального  кссудата на легионеллу  пневмонии (Legionella  pneumophilia) | 0,01 | 2 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| A26.09.011 | Бактериологическое  исследование лаважной  жидкости на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| A26.09.012 | Бактериологическое  исследование плевральной  жидкости на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,01 | 2 |
| A26.09.013 | Микробиологическое  исследование мокроты  абсцессов на  неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 2 |
| A26.09.014 | Микробиологическое  исследование плевральной  жидкости на  неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 2 |
| A26.09.016 | Микробиологическое  исследование мокроты на  хламидии (Chlamidia  pneumoniae) | 0,1 | 2 |
| A26.09.021 | Микроскопическое  исследование мазков мокроты  на грибы рода аспергиллы  (Aspergillus spp.) | 0,1 | 2 |
| A26.09.022 | Микроскопическое  исследование мазков мокроты  на грибы рода кандида  (Candida spp.) | 0,1 | 2 |
| A26.09.023 | Микроскопическое  исследование мазков мокроты  на криптококк (Cryptococcus  neoformans) | 0,1 | 2 |
| A26.09.024 | Микологическое исследование  мокроты на грибы рода  кандида (Candida spp.) | 0,1 | 2 |
| A26.09.025 | Микологическое исследование  мокроты на грибы рода  аспергиллы (Aspergillus  spp.) | 0,1 | 2 |
| A26.09.030 | Микробиологическое  исследование лаважной  жидкости на грибы | 0,1 | 2 |
| A26.09.035 | Микробиологическое  исследование лаважной  жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii) | 0,1 | 2 |
| A26.10.004 | Микологическое исследование  биоптата на грибы рода  аспергиллы (Aspergillus  spp.) | 0,01 | 2 |
| A26.10.005 | Микологическое исследование  биоптата на грибы рода  кандида (Candida spp.) | 0,01 | 2 |
| A26.23.001 | Микроскопическое  исследование спинномозговой  жидкости на менингококк  (Neisseria meningiditis) | 0,03 | 2 |
| A26.23.002 | Бактериологическое  исследование спинномозговой  жидкости на менингококк  (Neisseria meningiditis) | 0,03 | 2 |
| A26.23.003 | Микроскопическое  исследование спинномозговой  жидкости на микобактерии  туберкулеза (Mycobacterium  tuberculosis) | 0,03 | 1 |
| A26.23.004 | Бактериологическое  исследование спинномозговой  жидкости на микобактерии  туберкулеза (Mycobacterium  tuberculosis) | 0,03 | 1 |
| A26.23.006 | Микробиологическое  исследование спинномозговой  жидкости на аэробные и  факультативно-анаэробные  условно-патогенные  микроорганизмы | 0,03 | 2 |
| A26.23.007 | Микробиологическое  исследование спинномозговой  жидкости на  неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,03 | 2 |
| A26.23.008 | Молекулярно-биологическое  исследование спинномозговой  жидкости на вирус простого  герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) | 0,03 | 2 |
| A26.23.009 | Молекулярно-биологическое  исследование спинномозговой  жидкости на цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,03 | 2 |
| A26.23.010 | Молекулярно-биологическое  исследование спинномозговой  жидкости на вирус Эпштейна-  Барра (virus Epstein - Barr) | 0,03 | 2 |
| A26.23.012 | Микологическое исследование  спинномозговой жидкости на  криптококк (Cryptococcus  neoformans) | 0,03 | 2 |
| A26.23.013 | Микологическое исследование  спинномозговой жидкости на  грибы рода кандида (Candida  spp.) | 0,03 | 2 |
| A26.23.014 | Микологическое исследование  спинномозговой жидкости на  грибы рода аспергиллы  (Aspergillus spp.) | 0,03 | 2 |
| A26.28.003 | Микробиологическое  исследование мочи на  аэробные и факультативно-  анаэробные условно-  патогенные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| A26.28.004 | Микроскопическое  исследование осадка мочи на  грибы рода кандида (Candida  spp.) | 0,1 | 2 |
| A26.28.007 | Микологическое исследование  осадка мочи на грибы рода  кандида (Candida spp.) | 0,1 | 2 |
| B03.003.001 | Комплекс исследований  предоперационный для  проведения планового  оперативного вмешательства | 0,13 | 2 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 1 | 7 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 7 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 5 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 5 |
| B03.051.001 | Комплекс исследований при  проведении трансфузии | 0,2 | 20 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) нижних  конечностей | 0,05 | 2 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование  почек и надпочечников | 0,05 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование  забрюшинного пространства | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,03 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга с контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография  органов грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография  головы с контрастированием  структур головного мозга | 0,05 | 1 |
| A06.28.009.001 | Компьютерная томография  почек и верхних  мочевыводящих путей с  болюсным контрастированием | 0,05 | 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 |
| A11.05.003 | Получение гистологического  препарата костного мозга | 0,5 | 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 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,2 | 2 |
| A03.10.001 | Торакоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.14.001 | Диагностическая лапароскопия | 0,05 | 1 |
| A11.01.006 | Получение материала для  бактериологического  исследования пунктата  (биоптата) пролежня | 0,05 | 2 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,06 | 2 |
| A11.09.004 | Открытая биопсия легкого | 0,01 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,1 | 2 |
| A11.11.001 | Транстрахеальная пункция | 0,01 | 1 |
| A11.11.002 | Трансбронхиальная пункция | 0,01 | 1 |
| A11.11.003 | Трансплевральная пункция | 0,01 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,2 | 1 |
| A11.12.007 | Взятие крови из артерии | 0,05 | 20 |
| A11.14.001 | Чрескожная биопсия печени | 0,13 | 1 |
| A11.14.001.001 | Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования | 0,13 | 1 |
| A11.14.003 | Биопсия печени при помощи  лапароскопии | 0,13 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,1 | 2 |
| A11.23.002 | Введение лекарственных  препаратов в спинномозговой  канал | 0,1 | 2 |
| A11.30.005 | Зондирование свищей | 0,05 | 2 |
| A11.30.014 | Трепанбиопсия опухолей  наружных локализаций,  лимфатических узлов под  визуальным контролем | 0,01 | 1 |
| A15.01.002 | Наложение повязки при  гнойных заболеваниях кожи и  подкожной клетчатки | 0,01 | 20 |
| A15.19.001 | Наложение повязки при  операциях на прямой кишке | 0,01 | 20 |
| A15.30.001 | Наложение повязки при  полостных операциях органов  брюшной полости | 0,01 | 10 |
| A15.30.002 | Наложение повязки при  полостных операциях органов  грудной полости | 0,01 | 10 |
| A15.30.006 | Наложение повязки при  пролежнях III и/или IV  степеней тяжести | 0,01 | 20 |
| A15.30.007 | Наложение повязки при  полостных операциях на  органах забрюшинного  пространства | 0,01 | 20 |
| A 16.01.003 | Некрэктомия | 0,01 | 1 |
| A16.01.012 | Вскрытие и дренирование  флегмоны (абсцесса) | 0,01 | 1 |
| A16.05.002 | Спленэктомия | 0,06 | 1 |
| A16.06.004 | Лимфаденэктомия  медиастинальная | 0,05 | 1 |
| A16.06.006 | Лимфаденэктомия шейная | 0,1 | 1 |
| A16.06.006.001 | Лимфаденэктомия подмышечная | 0,1 | 1 |
| A16.06.007 | Лимфаденэктомия забрюшинная | 0,05 | 1 |
| A16.06.009 | Лимфаденэктомия  абдоминальная | 0,05 | 1 |
| A16.06.013 | Лимфаденэктомия подчелюстная | 0,1 | 1 |
| A16.08.003 | Постановка временной  трахеостомы | 0,01 | 1 |
| A16.08.006 | Механическая остановка  кровотечения (передняя и  задняя тампонада носа) | 0,05 | 10 |
| A16.08.021 | Трахеотомия | 0,05 | 1 |
| A16.19.011 | Разрез или иссечение  перианальной ткани | 0,05 | 1 |
| A16.19.012 | Дренирование абсцесса прямой кишки | 0,05 | 1 |
| A16.30.006 | Лапаротомия | 0,01 | 1 |
| A16.30.034.001 | Лапароскопия | 0,05 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие  (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,1 | 2 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,5 | 10 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный  эндотрахеальный наркоз | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный  эндотрахеальный наркоз | 0,09 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,03 | 10 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,03 | 5 |
| A18.05.002 | Гемодиализ | 0,03 | 20 |
| A18.05.004 | Ультрафильтрация крови | 0,03 | 10 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,2 | 20 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях бронхолегочной  системы | 0,02 | 25 |
| A19.09.001.001 | Индивидуальное занятие  лечебной физкультурой при  заболеваниях бронхолегочной  системы | 0,02 | 10 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,2 | 20 |
| A19.23.002.014 | Индивидуальное занятие  лечебной физкультурой при  заболеваниях центральной  нервной системы и головного  мозга | 0,02 | 25 |
| A19.23.002.025 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при заболеваниях  центральной нервной системы  и головного мозга | 0,02 | 25 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,02 | 25 |
| A19.24.001.001 | Индивидуальное занятие при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,02 | 10 |

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 [<\*\*>](#Par1887) | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par1888) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1889) |
| A01AB | Противомикробные препараты и  антисептики для местного лечения  заболеваний полости рта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 30 | 1500 |
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых  рецепторов |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 4200 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 560 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 30 | 1500 |
| A03AA | Синтетические антихолинергические  средства, эфиры с третичной  аминогруппой |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Платифиллин |  | мг | 2 | 20 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-  рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 16 | 160 |
| A06AB | Контактные слабительные средства |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 10 | 200 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства |  | 0,07 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза |  | мг | 67 | 469 |
| A07DA | Препараты, снижающие моторику  желудочно-кишечного тракта |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лоперамид |  | мг | 10 | 500 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их  аналоги для инъекционного введения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый  [человеческий генно-  инженерный] |  | МЕ | 40 | 1200 |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Глибенкламид |  | мг | 10 | 300 |
|  |  | Гликлазид |  | мг | 60 | 1800 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 3000 | 30000 |
| B01AA | Антагонисты витамина K |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 7,5 | 375 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Сулодексид |  | МЕ | 500 | 25000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | МЕ | 2000 | 40000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 5000 |
|  |  | Клопидогрел |  | мг | 75 | 3750 |
|  |  | Тиклопидин |  | мг | 500 | 25000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | мг | 16000 | 80000 |
| B03BA | Витамин B12 (цианокобаламин и его  аналоги) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин |  | мкг | 20 | 600 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 10 | 400 |
| B03XA | Другие антианемические препараты |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | МЕ | 40000 | 960000 |
|  |  | Эпоэтин бета |  | МЕ | 10500 | 252000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 500 | 5000 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 3000 | 30000 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 15000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 5 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс  III |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амиодарон |  | мг | 200 | 2800 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 3 | 90 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 200 |
| C04AC | Никотиновая кислота и ее  производные |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Никотиновая кислота |  | мг | 200 | 2000 |
| C05AD | Местные анестетики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 25 | 600 |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для  местного применения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 10000 | 30000 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 75 | 3750 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 30 | 300 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 240 | 4800 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 50 | 2500 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 500 |
| D01AA | Противогрибковые антибиотики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амфотерицин B |  | мг | 50 | 500 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой  активностью (группа I) |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 1200 |
| G01AX | Другие противомикробные препараты  и антисептики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фуразолидон |  | мг | 400 | 4000 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая  комбинации с ингибиторами бета-  лактамаз |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая  кислота] |  | мг | 500+100 | 5000+1000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам] |  | мг | 2000+  2000 | 20000+  20000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Имипенем+[Циластатин] |  | мг | 1000+  1000 | 10000+  10000 |
|  |  | Меропенем |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01EE | Комбинированные препараты  сульфаниламидов и триметоприма,  включая производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ко-тримоксазол |  | мг | 0 | 0 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 400 | 4000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной  структуры |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 15000 |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | мг | 1200 | 12000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Вориконазол |  | мг | 400 | 4000 |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 200 | 2000 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты  системного действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Каспофунгин |  | мг | 50 | 500 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме  ингибиторов обратной транскриптазы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Валацикловир |  | мг | 3000 | 15000 |
|  |  | Ганцикловир |  | мг | 500 | 9000 |
| J05AF | Нуклеозиды и нуклеотиды -  ингибиторы обратной транскриптазы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Энтекавир |  | мг | 0,5 | 5 |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Циклофосфамид |  | мг | 100 | 1000 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метотрексат |  | мг | 15 | 60 |
| L01BB | Аналоги пурина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Меркаптопурин |  | мг | 175 | 8750 |
| L01BC | Аналоги пиримидина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цитарабин |  | мг | 173 | 3114 |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Винкристин |  | мг | 2 | 8 |
| L01CB | Производные подофиллотоксина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Этопозид |  | мг | 100 | 500 |
| L01DB | Антрациклины и родственные  соединения |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Даунорубицин |  | мг | 60 | 240 |
|  |  | Идарубицин |  | мг | 260 | 4680 |
| L01XE | Ингибиторы протеинкиназы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дазатиниб |  | мг | 100 | 20000 |
|  |  | Иматиниб |  | мг | 400 | 20000 |
| L01XX | Прочие противоопухолевые препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Гидроксикарбамид |  | мг | 3000 | 15000 |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Филграстим |  | мг | 0,35 | 1,05 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа-2a |  | млн. ЕД | 2 | 730 |
|  |  | Пэгинтерферон альфа-2a |  | мкг | 26 | 1300 |
|  |  | Пэгинтерферон альфа-2b |  | мкг | 7,5 | 375 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 30 | 150 |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой  кислоты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Аллопуринол |  | мг | 400 | 4000 |
| M05BA | Бифосфонаты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Памидроновая кислота |  | мг | 60 | 120 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 50 | 150 |
| N01BB | Амиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 25 | 250 |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 40 | 400 |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 20 | 200 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 30 | 90 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным  механизмом действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 300 | 2100 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 500 | 5000 |
| N03AA | Барбитураты и их производные |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 100 | 1000 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Галоперидол |  | мг | 8 | 80 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 5 | 50 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Золпидем |  | мг | 10 | 17 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного  захвата моноаминов |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 75 | 750 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и  ноотропные препараты |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Пирацетам |  | мг | 2400 | 12000 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 50 | 5000 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 150 | 1500 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства  системного действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Мебгидролин |  | мг | 200 | 2000 |
| S011AD | Противовирусные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1000 | 10000 |
| S01BA | Кортикостероиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мкг | 500 | 5000 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные  препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 50 | 12500 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента   крови | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Единицы  измерении | ССД  [<\*\*\*>](#Par1888) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1889) |
| Тромбоцитарный концентрат,  полученный методом афереза | 0,1 | доз | 4 | 40 |
| Тромбоцитарный концентрат,  полученный методом афереза, вирусинактивированный | 0,1 | доз | 4 | 40 |
| Свежезамороженная плазма,  полученная методом афереза, карантинизированная | 0,1 | доз | 4 | 40 |
| Свежезамороженная плазма,  полученная методом афереза, вирусинактивированная | 0,1 | доз | 4 | 40 |
| Эритроцитарная взвесь  размороженная и отмытая | 0,1 | доз | 1 | 10 |
| Эритроцитарная взвесь с  удаленным лейкоцитарным  слоем | 0,1 | доз | 1 | 5 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Количество |
| Диетическая терапия при заболеваниях  пищевода, желудка, двенадцатиперстной  кишки (стол 1, 1а, 1б, 2а, 2, 5р) | 0,1 | 50 |
| Диетическая терапия при нормальном  состоянии органов пищеварения и  отсутствии показаний для назначения  специализированной диеты (стол 15) | 0,9 | 50 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,1 | 30 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=315A380FA50805EC52E256ED045F7AFAE9AADE12F496047F6C560BzDOFL) 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.

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=315A380FA50805EC52E257E9175F7AFAE9A7DE1AFFC3537D3D0305DAFCECC1E437A88B0801CA27A4z2O7L) 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)).