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 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 X [<\*>](#Par1886) C92.7 Другой миелоидный лейкоз

 Нозологические единицы D72.1 Эозинофилия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный показатель частотыпредоставления [<1>](#Par132) | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  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, образованныйслиянием 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  | Усредненныйпоказатель  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 исследованиепрепарата костного мозга  | 0,5  | 1  |
| A08.06.004  | Морфологическое исследованиепрепарата тканей селезенки  | 0,06  | 1  |
| A08.14.001  | Морфологическое исследованиепрепарата тканей печени  | 0,13  | 1  |
| A08.14.002  | Цитологическое исследование препарата тканей печени  | 0,13  | 1  |
| A08.14.004  | Гистологическое исследованиепрепарата 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 щелочнойфосфатазы в крови  | 1  | 5  |
| A09.05.193  | Определение уровня тропонинав 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 родакандида (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 анаэробныемикроорганизмы  | 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 грибамрода аспергиллы (Aspergillusspp.) в крови  | 0,1  | 2  |
| A26.06.014  | Определение антител к грибамрода кандида (Candida spp.) в крови  | 0,1  | 2  |
| A26.06.015  | Определение антител классов A, M, G (IgA, lgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) вкрови  | 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 раннимбелкам вируса Эпштейна-БарраEA (IgG) (диагностика остройинфекции) 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 вирусугерпеса человека (Herpes- virus 6, 7, 8) в крови  | 0,1  | 2  |
| A26.06.057  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазмепневмонии (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 вирусапростого 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 анаэробныемикроорганизмы  | 0,01  | 1  |
| A26.07.004  | Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробныемикроорганизмы  | 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 грибырода 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 анаэробныемикроорганизмы  | 0,01  | 2  |
| A26.09.014  | Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробныемикроорганизмы  | 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 анаэробныемикроорганизмы  | 0,03  | 2  |
| A26.23.008  | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplexvirus 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 сконтрастированием  | 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 идругих 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 контролемультразвукового 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 прямойкишки  | 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 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 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)).