Зарегистрировано в Минюсте России 18 января 2013 г. N 26599

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 758н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ БОЛЕЗНИ,**

**ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ-ИНФЕКЦИИ)**

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](#Par28) специализированной медицинской помощи при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 758н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ БОЛЕЗНИ,**

**ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ-ИНФЕКЦИИ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

 Код по МКБ X [<\*>](#Par1200) B20 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

 Нозологические единицы человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

 инфекционных и паразитарных болезней

 B21 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

 человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

 злокачественных новообразований

 B22 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

 человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

 уточненных болезней

 B23 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

 человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

 других состояний

 B24 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

 человека [ВИЧ], неуточненная

 Z21 Бессимптомный инфекционный статус,

 вызванный вирусом иммунодефицита

 человека [ВИЧ]

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par156) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 0,35  | 1  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.005.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.008.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 1  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.024.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный | 0,01  | 1  |
| B01.027.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- онколога первичный  | 0,02  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный | 0,3  | 1  |
| B01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.036.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра-нарколога первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.055.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.057.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,05  | 1  |
| B01.065.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога-терапевта первичный  | 0,05  | 1  |

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

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

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.01.001  | Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи  | 0,01  | 1  |
| A08.05.001  | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)  | 0,03  | 1,1  |
| A08.05.008  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  | 0,01  | 1  |
| A08.06.003  | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла  | 0,05  | 1  |
| A08.06.005  | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов  | 0,05  | 1  |
| A08.20.011  | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки  | 0,01  | 1  |
| A08.30.013  | Иммуногистохимическое исследование материала  | 0,01  | 1  |
| A09.05.207  | Исследование уровня молочной кислоты в крови  | 0,05  | 1  |
| A09.09.001  | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты  | 0,5  | 1  |
| A09.09.002  | Цитологическое исследование плевральной жидкости  | 0,02  | 1  |
| A09.09.004  | Микроскопическое исследование лаважной жидкости  | 0,15  | 1  |
| A09.09.012  | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости  | 0,05  | 1  |
| A09.19.001  | Исследование кала на скрытую кровь  | 0,05  | 1  |
| A09.19.002  | Исследование кала на гельминты  | 0,1  | 1  |
| A09.19.009  | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов  | 0,05  | 1  |
| A09.23.001  | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  | 0,02  | 1  |
| A09.23.003  | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости  | 0,2  | 1  |
| A09.23.004  | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости  | 0,2  | 1  |
| A09.23.008  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)  | 0,2  | 1  |
| A09.30.004  | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости  | 0,01  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,1  | 1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 0,2  | 1  |
| A12.06.001.002 | Исследование CD4+ лимфоцитов  | 1  | 1  |
| A12.06.001.003 | Исследование CD8+ лимфоцитов  | 1  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A12.26.002  | Очаговая проба с туберкулином  | 0,9  | 1  |
| A26.01.005  | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого  | 0,1  | 1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,2  | 1  |
| A26.05.005  | Микробиологическое исследование крови на грибы  | 0,2  | 1  |
| A26.05.017  | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  | 0,25  | 1  |
| A26.05.021  | Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV- 1)  | 1  | 1  |
| A26.05.022  | Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV- 1)  | 0,01  | 1  |
| A26.06.022  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | 0,3  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.039  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbcAg 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  |
| A26.06.043  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови  | 0,01  | 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  |
| A26.08.005  | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,05  | 1  |
| A26.09.001  | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,5  | 1  |
| A26.09.002  | Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,1  | 1  |
| A26.09.004  | Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,15  | 1  |
| A26.09.005  | Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,01  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,3  | 1  |
| A26.09.011  | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,15  | 1  |
| A26.09.012  | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,05  | 1  |
| A26.09.021  | Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)  | 0,05  | 1  |
| A26.09.022  | Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,05  | 1  |
| A26.09.023  | Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (Cryptococcus neoformans)  | 0,05  | 1  |
| A26.09.027  | Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,01  | 1  |
| A26.09.028  | Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)  | 0,01  | 1  |
| A26.09.029  | Микробиологическое исследование мокроты на грибы  | 0,05  | 1  |
| A26.09.030  | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы  | 0,01  | 1  |
| A26.09.035  | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii)  | 0,02  | 1  |
| A26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,01  | 1  |
| A26.19.011  | Микроскопическое исследование кала на простейшие  | 0,05  | 1  |
| A26.19.012  | Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)  | 0,01  | 1  |
| A26.20.015  | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,01  | 1  |
| A26.23.003  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,2  | 1  |
| A26.23.004  | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,01  | 1  |
| A26.23.008  | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplexvirus 1, 2)  | 0,05  | 1  |
| A26.23.009  | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  | 0,05  | 1  |
| A26.23.010  | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна- Барра (virus Epstein - Barr)  | 0,05  | 1  |
| A26.23.011  | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки (Varicella Zoster)  | 0,05  | 1  |
| A26.23.012  | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)  | 0,1  | 1  |
| A26.23.013  | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,1  | 1  |
| A26.23.014  | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)  | 0,1  | 1  |
| A26.26.017  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,01  | 1  |
| A26.28.002  | Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.)  | 0,1  | 1  |
| A26.30.001  | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 0,02  | 1  |
| A26.30.003  | Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)  | 0,01  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,1  | 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  |
| B03.016.007  | Комплекс исследований для оценки степени печеночно- клеточной недостаточности  | 0,1  | 1  |
| B03.016.009  | Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома  | 0,1  | 1  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  | 0,01  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.08.001  | Ларингоскопия  | 0,02  | 1  |
| A03.09.001  | Бронхоскопия  | 0,15  | 1  |
| A03.14.001  | Диагностическая лапароскопия  | 0,05  | 1  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,2  | 1  |
| A03.18.001  | Толстокишечная эндоскопия  | 0,05  | 1  |
| A03.19.001  | Ректоскопия  | 0,01  | 1  |
| A03.19.002  | Ректороманоскопия  | 0,01  | 1  |
| A03.20.001  | Кольпоскопия  | 0,1  | 1  |
| A04.01.001  | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)  | 0,2  | 1  |
| A04.06.002  | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)  | 0,1  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,3  | 1  |
| A04.11.001  | Ультразвуковое исследование средостения  | 0,05  | 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  | 0,25  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,05  | 1  |
| A04.23.002  | Эхоэнцефалография  | 0,15  | 1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  | 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  | 0,1  | 1  |
| A05.23.009.010 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)  | 0,01  | 1  |
| A06.03.002.001 | Компьютерная томография головы с контрастированием  | 0,01  | 1  |
| A06.03.005  | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях  | 0,1  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух нос  | 0,05  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,03  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A06.09.008  | Томография легких  | 0,3  | 1  |
| A06.11.001  | Рентгенография средостения  | 0,1  | 1  |
| A06.17.002  | Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке  | 0,05  | 1  |
| A06.18.002  | Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику  | 0,05  | 1  |
| A06.20.002  | Компьютерная томография органов малого таза у женщин  | 0,05  | 1  |
| A06.28.002  | Внутривенная урография  | 0,05  | 1  |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства  | 0,05  | 1  |
| A11.01.001  | Биопсия кожи  | 0,01  | 1  |
| A11.05.002  | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции  | 0,03  | 1  |
| A11.06.002  | Биопсия лимфатического узла  | 0,05  | 1  |
| A11.06.003  | Пункция лимфатического узла  | 0,1  | 1  |
| A11.09.003  | Пункция плевральной полости  | 0,05  | 1  |
| A11.09.005  | Бронхоскопический лаваж  | 0,15  | 1  |
| A11.09.008  | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии  | 0,05  | 1  |
| A11.20.002  | Получение цервикального мазка  | 0,35  | 1  |
| A11.20.005  | Получение влагалищного мазка  | 0,35  | 1  |
| A11.20.011  | Биопсия шейки матки  | 0,01  | 1  |
| A11.23.001  | Спинномозговая пункция  | 0,2  | 1  |
| A11.26.009  | Получение мазка содержимого коньюнктивальной полости и слезоотводящих путей  | 0,01  | 1  |
| A11.30.001.001 | Парацентез с регулируемым удалением перитонеального транссудата  | 0,01  | 1  |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом- реаниматологом  | 0,1  | 10  |
| B01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом- инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,1  | 19  |
| B01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом- инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,9  | 29  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.05.008  | Исследование уровня ретикулоцитов в крови  | 0,01  | 2  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 0,01  | 2  |
| A09.09.001  | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты  | 0,3  | 3  |
| A09.09.002  | Цитологическое исследование плевральной жидкости  | 0,01  | 1  |
| A09.09.004  | Микроскопическое исследование лаважной жидкости  | 0,01  | 1  |
| A09.09.010  | Цитологическое исследование мокроты  | 0,05  | 1  |
| A09.09.012  | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости  | 0,01  | 1  |
| A09.19.001  | Исследование кала на скрытую кровь  | 0,1  | 1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 0,05  | 2  |
| A12.06.001.002 | Исследование CD4+ лимфоцитов  | 0,1  | 1  |
| A12.06.001.003 | Исследование CD8+ лимфоцитов  | 0,1  | 1  |
| A26.01.005  | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого  | 0,05  | 1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,1  | 3  |
| A26.05.005  | Микробиологическое исследование крови на грибы  | 0,1  | 3  |
| A26.05.021  | Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)  | 0,01  | 1  |
| A26.06.022  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови  | 0,2  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,01  | 1  |
| A26.09.011  | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,01  | 1  |
| A26.09.012  | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,01  | 1  |
| A26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,01  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 3  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 3  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 3  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.09.001  | Бронхоскопия  | 0,01  | 1  |
| A11.09.003  | Пункция плевральной полости  | 0,01  | 2  |
| A11.23.001  | Спинномозговая пункция  | 0,01  | 2  |
| A11.30.001.001  | Парацентез с регулируемым удалением перитонеального транссудата  | 0,01  | 1  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
| Код медицинской услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный показатель частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.09.003.001  | Внутриплевральное введение лекарственных препаратов  | 0,05  | 10  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной и других центральных вен  | 0,1  | 1  |
| A12.05.004  | Проба на совместимость перед переливанием крови  | 0,01  | 3  |
| A16.01.003  | Некрэктомия  | 0,05  | 3  |
| A16.01.020  | Удаление контагиозных моллюсков  | 0,01  | 1  |
| A18.05.001  | Плазмаферез  | 0,01  | 3  |
| A18.05.002  | Гемодиализ  | 0,01  | 3  |
| A18.05.012  | Гемотрансфузия  | 0,01  | 3  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A13.29.003  | Психологическая адаптация  | 1  | 1  |
| A13.29.005  | Нейропсихологическое обследование  | 0,2  | 1  |
| B04.014.001  | Школа пациентов, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией)  | 0,05  | 1  |

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 [<\*\*>](#Par1201) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par1202) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par1203) |
| A05AA | Препараты желчных кислот  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихолевая кислота  |  | мг  | 70  | 2100  |
| A05BA | Препараты для лечения заболеваний печени  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды  |  | мг  | 390  | 11700  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | мг  | 300  | 9000  |
| B03BA | Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин  |  | мкг  | 300  | 6000  |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота  |  | мг  | 5  | 150  |
| B03XA | Другие антианемические препараты  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа  |  | ME  | 10000  | 80000  |
|  |  | Эпоэтин бета  |  | ME  | 10000  | 80000  |
| B05BA | Растворы для парентерального питания  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентеральногопитания  |  | мл  | 500  | 5000  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации сингибиторами бета- лактамаз  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | мг  | 3600  | 50400  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | мг  | 1875  | 18750  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 3000  | 21000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 2000  | 14000  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Меропенем  |  | мг  | 3000  | 30000  |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные  |  | 0,57  |  |  |  |
|  |  | Ко-тримоксазол  |  | мг  | 960  | 4800  |
|  |  | Ко-тримоксазол  |  | мг  | 960  | 20160  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,41  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 500  | 3000  |
|  |  | Кларитромицин  |  | мг  | 500  | 6000  |
|  |  | Кларитромицин  |  | мг  | 500  | 7000  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 1000  | 7000  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 500  | 5000  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | мг  | 1000  | 10000  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1200  | 16800  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | мг  | 1500  | 10500  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | мг  | 2000  | 28000  |
| J02AA | Антибиотики  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Амфотерицин B  |  | мг  | 70  | 1400  |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 200  | 2800  |
| J04AB | Антибиотики  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Рифабутин  |  | мг  | 450  | 13500  |
|  |  | Рифампицин  |  | мг  | 450  | 13500  |
| J04AC | Гидразиды  |  | 0,21  |  |  |  |
|  |  | Изониазид  |  | мг  | 300  | 9000  |
| J04AK | Другие противотуберкулезныепрепараты  |  | 0,428  |  |  |  |
|  |  | Пиразинамид  |  | мг  | 2000  | 60000  |
|  |  | Этамбутол  |  | мг  | 1200  | 36000  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратнойтранскриптазы  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ацикловир  |  | мг  | 2000  | 20000  |
|  |  | Валганцикловир  |  | мг  | 1800  | 37800  |
|  |  | Ганцикловир  |  | мг  | 3000  | 30000  |
| J05AE | Ингибиторы ВИЧ- протеаз  |  | 0,808  |  |  |  |
|  |  | Атазанавир  |  | мг  | 300  | 9000  |
|  |  | Дарунавир  |  | мг  | 1200  | 36000  |
|  |  | Индинавир  |  | мг  | 1600  | 48000  |
|  |  | Лопинавир + Ритонавир  |  | мг  | 250  | 2500  |
|  |  | Ритонавир  |  | мг  | 200  | 6000  |
|  |  | Саквинавир  |  | мг  | 2000  | 60000  |
|  |  | Фосампренавир  |  | мг  | 1400  | 42000  |
| J05AF | Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Абакавир  |  | мг  | 600  | 18000  |
|  |  | Диданозин  |  | мг  | 400  | 12000  |
|  |  | Зидовудин  |  | мг  | 600  | 18000  |
|  |  | Ламивудин  |  | мг  | 300  | 9000  |
|  |  | Ставудин  |  | мг  | 60  | 1800  |
|  |  | Тенофовир  |  | мг  | 300  | 9000  |
|  |  | Фосфазид  |  | мг  | 800  | 24000  |
| J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы  |  | 0,363  |  |  |  |
|  |  | Невирапин  |  | мг  | 400  | 12000  |
|  |  | Этравирин  |  | мг  | 400  | 12000  |
|  |  | Эфавиренз  |  | мг  | 600  | 18000  |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты  |  | 0,07  |  |  |  |
|  |  | Ралтегравир  |  | мг  | 800  | 24000  |
|  |  | Энфувиртид  |  | мг  | 180  | 5400  |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный |  | мг  | 1250  | 5000  |
| P01AB | Производные нитроимидазола  |  | 0,16  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 1000  | 10000  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 1500  | 15000  |
| V01AA | Аллергенов экстракт  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Аллерген бактерий [Туберкулезный рекомбинантный]  |  | мл  | 0,2  | 0,2  |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Кальция фолинат  |  | мг  | 2,5  | 750  |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины вкомбинации  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты  |  | мл  | 500  | 10000  |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование компонента  крови  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par1202) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par1203) |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем  | 0,004  | мл  | 200  | 350  |
| Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза, вирусинактивированный  | 0,001  | мл  | 70  | 100  |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза  | 0,005  | мл  | 250  | 500  |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением  | 0,05  | 30  |
| Основная лечебная диета (ОЛД)  | 0,44  | 30  |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))  | 0,5  | 30  |
| Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)  | 0,01  | 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)).