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](consultantplus://offline/ref=9B03473575F311657E9D8ACC909D306A1CEB1FBC8BE7CE46C15776E037BAA1B18E38485A884826X0wAC) 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](#P28) 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](consultantplus://offline/ref=9B03473575F311657E9D8ACC909D306A1AE612BA80BAC44E985B74XEw7C) [<\*>](#P1200) [B20](consultantplus://offline/ref=9B03473575F311657E9D8ACC909D306A1AE612BA80BAC44E985B74E738E5B6B6C734495A814EX2wDC) Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

Нозологические единицы человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

инфекционных и паразитарных болезней

[B21](consultantplus://offline/ref=9B03473575F311657E9D8ACC909D306A1AE612BA80BAC44E985B74E738E5B6B6C734495A814CX2wAC) Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

злокачественных новообразований

[B22](consultantplus://offline/ref=9B03473575F311657E9D8ACC909D306A1AE612BA80BAC44E985B74E738E5B6B6C734495A8142X2wDC) Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

уточненных болезней

[B23](consultantplus://offline/ref=9B03473575F311657E9D8ACC909D306A1AE612BA80BAC44E985B74E738E5B6B6C734495B884BX2wBC) Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

других состояний

[B24](consultantplus://offline/ref=9B03473575F311657E9D8ACC909D306A1AE612BA80BAC44E985B74E738E5B6B6C734495B884AX2wBC) Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

человека [ВИЧ], неуточненная

[Z21](consultantplus://offline/ref=9B03473575F311657E9D8ACC909D306A1AE612BA80BAC44E985B74E738E5B6B6C7344B598B4FX2wBC) 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>](#P156) | 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 simplex  virus 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 [<\*\*>](#P1201) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P1202) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P1203) |
| 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 парентерального  питания |  | мл | 500 | 5000 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации с  ингибиторами 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  противотуберкулезные  препараты |  | 0,428 |  |  |  |
|  |  | Пиразинамид |  | мг | 2000 | 60000 |
|  |  | Этамбутол |  | мг | 1200 | 36000 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме  ингибиторов обратной  транскриптазы |  | 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 в  комбинации |  | 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  [<\*\*\*>](#P1202) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P1203) |
| 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](consultantplus://offline/ref=7B71DF0731D92EADF810E920FE9ADFDDC8EBCF7E0C5D762771E3F1Y0wCC) 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=7B71DF0731D92EADF810E920FE9ADFDDCEE6C27807007C2F28EFF30B0223C485A4A5718C7A6FF0Y4wCC) 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)).