Приказ Министерства здравоохранения РФ
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 специализированной медицинской помощи при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) согласно приложению.

Министр В. Скворцова

Код по **МКБХ\*(1) В20**

Нозологические единицы

**В21**

**В22**

**В23**

**В24 Z21**

**Приложение**

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

Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

инфекционных и паразитарных болезней

Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде

злокачественных новообразований

Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других уточненных болезней

Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других состояний

Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], неуточненная

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\*^) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,35 | 1 |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| В01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,3 | 1 |
| В01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,01 | 1 |
| В01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 0,02 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,3 | 1 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,1 | 1 |
| В01.036.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный | 0,8 | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,2 | 1 |
| В01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,5 | 1 |
| В01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| В01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 0,05 | 1 |

**Лабораторные методы исследования**

| Код медицинской | Наименование медицинской услуги

| Усредненный | Усредненный

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| услуги |  | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
| А08.01.001 | Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи | 0,01 | 1 |
| А08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга) | 0,03 | 1,1 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 0,01 | 1 |
| А08.06.003 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,05 | 1 |
| А08.06.005 | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов | 0,05 | 1 |
| А08.20.011 | Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки | 0,01 | 1 |
| А08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,01 | 1 |
| А09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 0,05 | 1 |
| А09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 0,5 | 1 |
| А09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,02 | 1 |
| А09.09.004 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости | 0,15 | 1 |
| А09.09.012 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,05 | 1 |
| А09.19.002 | Исследование кала на гельминты | 0,1 | 1 |
| А09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 0,05 | 1 |
| А09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,02 | 1 |
| А09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,2 | 1 |
| А09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,2 | 1 |
| А09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,2 | 1 |
| А09.30.004 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости | 0,01 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,1 | 1 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,2 | 1 |
| А12.06.001.002 | Исследование CD4+ лимфоцитов | 1 | 1 |
| А12.06.001.003 | Исследование CD8+ лимфоцитов | 1 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| А12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином | 0,9 | 1 |
| А26.01.005 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого | 0,1 | 1 |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,2 | 1 |
| А26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,2 | 1 |
| А26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,25 | 1 |
| А26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 1 | 1 |
| А26.05.022 | 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 |
| А26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, igG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,3 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.039 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.043 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 0,01 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови |  |  |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| А26.09.001 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,5 | 1 |
| А26.09.002 | Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,1 | 1 |
| А26.09.004 | Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,15 | 1 |
| А26.09.005 | Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| А26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| А26.09.011 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,15 | 1 |
| А26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| А26.09.021 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 0,05 | 1 |
| А26.09.022 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,05 | 1 |
| А26.09.023 | Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (Cryptococcus neoformans) | 0,05 | 1 |
| А26.09.027 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| А26.09.028 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans) | 0,01 | 1 |
| А26.09.029 | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 0,05 | 1 |
| А26.09.030 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 0,01 | 1 |
| А26.09.035 | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii) | 0,02 | 1 |
| А26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| А26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 0,05 | 1 |
| А26.19.012 | Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum) | 0,01 | 1 |
| А26.20.015 | Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| А26.23.003 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,2 | 1 |
| А26.23.004 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| А26.23.008 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) | 0,05 | 1 |
| А26.23.009 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,05 | 1 |
| А26.23.010 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr) | 0,05 | 1 |
| А26.23.011 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки (Varicella Zoster) | 0,05 | 1 |
| А26.23.012 | Микололгическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans) | 0,1 | 1 |
| А26.23.013 | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,1 | 1 |
| А26.23.014 | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) | 0,1 | 1 |
| А26.26.017 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| А26.28.002 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 0,1 | 1 |
| А26.30.001 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,02 | 1 |
| А26.30.003 | Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,01 | 1 |
| ВОЗ.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| ВОЗ.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| ВОЗ.016.007 | Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности | 0,1 | 1 |
| ВОЗ.016.009 | Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома | 0,1 | 1 |
| В03.016.010 | Копрологическое исследование | 0,01 | 1 |

**Инструментальные методы исследования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,02 | 1 |
| АОЗ.09.001 | Бронхоскопия | 0,15 | 1 |
| АОЗ.14.001 | Диагностическая лапароскопия | 0,05 | 1 |
| АОЗ.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,2 | 1 |
| АОЗ.18.001 | Толстокишечная эндоскопия | 0,05 | 1 |
| АОЗ.19.001 | Ректоскопия | 0,01 | 1 |
| АОЗ.19.002 | Ректороманоскопия | 0,01 | 1 |
| А03.20.001 | Кольпоскопия | 0,1 | 1 |
| А04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,2 | 1 |
| А04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,3 | 1 |
| А04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостения | 0,05 | 1 |
| А04.12.002 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,1 | 1 |
| А04.12.002.001 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,1 | 1 |
| А04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| А04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,25 | 1 |
| А04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,05 | 1 |
| А04.23.002 | Эхоэнцефалография | 0,15 | 1 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| А05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,1 | 1 |
| А05.23.009.010 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) | 0,01 | 1 |
| А06.03.002.001 | Компьютерная томография головы с контрастированием | 0,01 | 1 |
| А06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,1 | 1 |
| А06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух нос | 0,05 | 1 |
| А06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,03 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| А06.09.008 | Томография легких | 0,3 | 1 |
| А06.11.001 | Рентгенография средостения | 0,1 | 1 |
| А06.17.002 | Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке | 0,05 | 1 |
| А06.18.002 | Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику | 0,05 | 1 |
| А06.20.002 | Компьютерная томография органов малого таза у женщин | 0,05 | 1 |
| А06.28.002 | Внутривенная урография | 0,05 | 1 |
| А06.30.005.001 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,05 | 1 |
| А11.01.001 | Биопсия кожи | 0,01 | 1 |
| А11.05.002 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 0,03 | 1 |
| А11.06.002 | Биопсия лимфатического узла | 0,05 | 1 |
| А11.06.003 | Пункция лимфатического узла | 0,1 | 1 |
| А11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,05 | 1 |
| А11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,15 | 1 |
| А11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,05 | 1 |
| А11.20.002 | Получение цервикального мазка | 0,35 | 1 |
| А11.20.005 | Получение влагалищного мазка | 0,35 | 1 |
| А11.20.011 | Биопсия шейки матки | 0,01 | 1 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,2 | 1 |
| А11.26.009 | Получение мазка содержимого коньюнктивальной полости и слезоотводящих путей | 0,01 | 1 |
| А11.30.001.001 | Парацентез с регулируемым удалением перитонеального транссудата | 0,01 | 1 |

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

**Прием (осмотр, консультации) и наблюдение врача-специалиста**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,1 | 10 |
| В01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,1 | 19 |
| В01.014.003 | 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 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 0,01 | 2 |
| А09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,01 | 2 |
| А09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата | 0,3 | 3 |
|  | мокроты |  |  |
| А09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,01 | 1 |
| А09.09.004 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости | 0,01 | 1 |
| А09.09.010 | Цитологическое исследование мокроты | 0,05 | 1 |
| А09.09.012 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата | 0,01 | 1 |
|  | плевральной жидкости |  |  |
| А09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,1 | 1 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,05 | 2 |
| А12.06.001.002 | Исследование CD4+ лимфоцитов | 0,1 | 1 |
| А12.06.001.003 | Исследование CD8+ лимфоцитов | 0,1 | 1 |
| А26.01.005 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого | 0,05 | 1 |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 | 3 |
| А26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,1 | 3 |
| А26.05.021 | Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 0,01 | 1 |
| А26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,2 | 1 |
| А26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| А26.09.011 | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| А26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| А26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| ВОЗ.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| ВОЗ.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |

**Инструментальные методы исследования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель |
|  |  | предоставлений | кратности применения |
| А03.09.001 | Бронхоскопия | 0,01 | 1 |
| А11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,01 | 2 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,01 | 2 |
| А11.30.001.001 | 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 |
| А11.09.003.001 | Внутриплевральное введение лекарственных препаратов | 0,05 | 10 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| А12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,01 | 3 |
| А16.01.003 | Некрэктомия | 0,05 | 3 |
| А16.01.020 | Удаление контагиозных моллюсков | 0,01 | 1 |
| А18.05.001 | Плазмаферез | 0,01 | 3 |
| А18.05.002 | Гемодиализ | 0,01 | 3 |
| А18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,01 | 3 |

**Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель |
|  |  | предоставления | кратности применения |
| А13.29.003 | Психологическая адаптация | 1 | 1 |
| А13.29.005 | Нейропсихологическое обследование | 0,2 | 1 |
| В04.014.001 | 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-химичес кая классификация | Наименование лекарственного препарата\*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД\*(4) | СКД\*(5) |
| А05АА | Препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота | 0,3 | мг | 70 | 2100 |
| А05ВА | Препараты для лечения заболеваний печени | Глицирризиновая кислота+ Фосфолипиды | 0,3 | мг | 390 | 11700 |
| ВОЗАВ | Пероральные препараты трехвалентного железа | Железа [III] гидроксид | 0,2 | мг | 300 | 9000 |
|  |  | полимальтозат |  |  |  |  |
| ВОЗВА | Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | Цианокобаламин | 0,2 | мкг | 300 | 6000 |
| ВОЗВВ | Фолиевая кислота и ее |  | 0,2 |  |  |  |
|  | производные | Фолиевая кислота |  | мг | 5 | 150 |
| ВОЗХА | Другие антианемические препараты | Эпоэтин альфа | 0,15 | ME | 10000 | 80000 |
|  |  | Эпоэтин бета |  | ME | 10000 | 80000 |
| В05ВА | Растворы для парентерального |  | 0,1 |  |  |  |
|  | питания | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 500 | 5000 |
| JO1CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин+ [Клавулановая | 0,2 | мг | 3600 | 50400 |
|  |  | кислота]Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] |  | мг | 1875 | 18750 |
| JO1DD | Цефалоспорины 3-го поколения | Цефотаксим | 0,5 | мг | 3000 | 21000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
| JO1DH | Карбапенемы | Меропенем | 0,15 | мг | 3000 | 30000 |
| JO1EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол | 0,57 | мг | 960 | 4800 |
|  |  | Ко-тримоксазол |  | мг | 960 | 20160 |
| J01FA | Макролиды | Азитромицин | 0,41 | мг | 500 | 3000 |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 500 | 6000 |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 500 | 7000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | Амикацин | 0,2 | мг | 1000 | 7000 |
| J01MA | Фторхинолоны | Левофлоксацин | 0,5 | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1200 | 16800 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1500 | 10500 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры | Ванкомицин | 0,15 | мг | 2000 | 28000 |
| J02AA | Антибиотики | Амфотерицин В | 0,05 | мг | 70 | 1400 |
| J 02 AC | Производные триазола | Флуконазол | 0,2 | мг | 200 | 2800 |
| J04AB | Антибиотики | Рифабутин | 0,2 | мг | 450 | 13500 |
|  |  | Рифампицин |  | мг | 450 | 13500 |
| J 04 AC | Гидразиды | Изониазид | 0,21 | мг | 300 | 9000 |
| J04AK | Другие противотуберкулезные препараты | Пиразинамид | 0,428 | мг | 2000 | 60000 |
|  |  | Этамбутол |  | мг | 1200 | 36000 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме |  | 0,5 |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| J05AE | ингибиторов обратной транскриптазыИнгибиторы ВИЧ-протеаз |
| J05AF | Нуклеозиды инуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы |
| J05AG | Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы |

Ацикловир Валганцикловир Ганцикловир

Атазанавир

Дарунавир

Индинавир

Лопинавир+Ритонавир

Ритонавир Саквинавир Фосампренавир

Абакавир Диданозин Зидовудин Ламивудин Ставудин Тенофовир Фосфазид

Невирапин

Этравирин

Эфавиренз

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | мг | 2000 | 20000 |
|  | мг | 1800 | 37800 |
| 0,808 | мг | 3000 | 30000 |
|  | мг | 300 | 9000 |
|  | мг | 1200 | 36000 |
|  | мг | 1600 | 48000 |
|  | мг | 250 | 2500 |
|  | мг | 200 | 6000 |
|  | мг | 2000 | 60000 |
| 1 | мг | 1400 | 42000 |
|  | мг | 600 | 18000 |
|  | мг | 400 | 12000 |
|  | мг | 600 | 18000 |
|  | мг | 300 | 9000 |
|  | мг | 60 | 1800 |
|  | мг | 300 | 9000 |
| 0,363 | мг | 800 | 24000 |
|  | мг | 400 | 12000 |
|  | мг | 400 | 12000 |
|  | мг | 600 | 18000 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты | РалтегравирЭнфувиртид | 0,07 | мгмг | 800180 | 240005400 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные |  | 0,3 |  |  |  |
|  | человеческие | Иммуноглобулин человека нормальный |  | мг | 1250 | 5000 |
| Р01АВ | Производные нитроимидазола | Метронидазол | 0,16 | мг | 1000 | 10000 |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 15000 |
| V01AA | Аллергенов экстракт | Аллерген бактерий[Туберкулезный рекомбинантный] | 0,9 | мл | 0,2 | 0,2 |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат | 0,01 | мг | 2,5 | 750 |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | Аминокислоты для парентерального питания+ Прочие препараты | 0,15 | мл | 500 | 10000 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставлен ИЯ | Единицы измерения | ССД\*(4) | СКД\*(5) |
| 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 предоставлен ия | Количеств о |
| 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 |

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) 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.

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - 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.

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,