

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 24 декабря 2012 г. N 1511н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ БОЛЕЗНИ, ВЫЗВАННОЙ
ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ)

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](#) первичной медико-санитарной помощи при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией), согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 г. N 1511н

СТАНДАРТ
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ БОЛЕЗНИ, ВЫЗВАННОЙ
ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ)

Категория возрастная: взрослые
Пол: любой
Фаза: любая
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная медицинская помощь
Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно
Форма оказания медицинской помощи: плановая
Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X [<*>](#)
Нозологические единицы

- B20 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита 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 других 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>	Усредненный показатель кратности применения

V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,35	1
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,05	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,4	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,05	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,003	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,01	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	0,5	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,3	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,05	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	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
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,03	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,03	1
A08.18.003	Гистологическое исследование препарата слизистой различных отделов толстой кишки	0,01	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,01	1
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0,04	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,02	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,02	1
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,01	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,1	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,2	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,35	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	0,05	1
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	0,05	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,05	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,05	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

A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	0,04	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,9	1
A26.01.013	Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,04	1
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	0,02	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,01	1
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,005	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,01	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,5	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,01	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)	0,2	1
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	0,001	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	0,005	1
A26.06.048	Определение антител классов М, 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
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1	1
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,01	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,04	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,005	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,012	1
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,008	1
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,012	1

A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	0,005	1
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,008	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	0,05	1
A26.19.015	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Nisseria gonorrhoeae</i>)	0,05	1
A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	0,03	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	0,35	1
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	0,35	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,05	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1

A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,01	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,05	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,2	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,35	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	1
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	0,05	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	0,004	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,03	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,05	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,05	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,02	1
A06.09.006	Флюорография легких	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,03	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	0,01	1

A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,01	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A11.01.009	Соскоб кожи	0,04	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,03	1
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	0,04	1
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	0,1	1
A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,05	1
A11.20.011	Биопсия шейки матки	0,01	1
B03.027.015	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки	0,005	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
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,35	2
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,03	2
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,1	1
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1	4
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,01	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	2
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,001	2
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,009	2
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,2	2
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,2	2

В01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,03	2
В01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	0,4	2
В01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,15	1
В01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,2	2
В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,01	1
В04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1	1

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,05	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,02	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,05	2

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0,01	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,02	3
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,02	3
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,02	3
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,03	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,01	1

A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,35	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	0,05	2
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	0,05	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,01	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,01	1
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1	3
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	1	3
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	0,04	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,9	1
A26.01.010	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,005	1
A26.01.013	Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,01	1
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	0,005	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,005	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,005	2
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,002	3
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,02	1

A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,05	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,5	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,01	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1	4
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)	0,1	1
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	0,001	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,01	1

A26.06.039	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (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	0,005	1
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	0,01	1
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,03	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,02	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,005	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,03	3
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,02	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,001	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,003	1
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,002	1

A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,003	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,001	1
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,002	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	0,03	1
A26.19.015	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrhoeae)	0,05	1
A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	0,03	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,35	1
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus)	0,35	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,005	4
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,2	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,01	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,05	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,05	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,03	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1	1
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	0,001	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,01	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,05	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.09.006	Флюорография легких	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	0,005	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,01	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A11.01.009	Соскоб кожи	0,01	1

A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	0,03	1
A11.09.010	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,03	3
A11.19.010	Сбор кала для лабораторного исследования	0,03	1
A11.20.002	Получение цервикального мазка	0,45	1
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	0,45	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
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	0,01	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.001	Психопатологическое обследование	0,1	1
A13.29.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.29.006	Психологическое консультирование	1	1
A13.30.001	Обучение самоуходу	0,01	2
A13.30.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным пациентом	0,01	4
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,1	2
B04.014.001	Школа пациентов, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией)	0,1	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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
-----	---	---	---	-------------------	-----------	------------

V03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,04			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	100	36000
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,04			
		Фолиевая кислота		мг	5	150
V03XA	Другие антианемические препараты		0,04			
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	80000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	80000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,03			
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		г	3,6	18
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,02			
		Цефуроксим		мг	1000	10000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,2			
		Ко-тримоксазол		г	0,905	330,325
J01FA	Макролиды		0,11			
		Азитромицин		мг	500	3000
		Кларитромицин		мг	500	6000
		Эритромицин		мг	2000	14000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,02			
		Амикацин		мг	1000	7000
J01MA	Фторхинолоны		0,04			
		Левифлоксацин		мг	500	5000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	10000
J01XD	Производные имидазола		0,15			
		Метронидазол		мг	1000	10000
J02AA	Антибиотики		0,01			
		Нистатин		ЕД	4000000	56000000
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Вориконазол		мг	100	2000
		Флуконазол		мг	200	2800
J04AB	Антибиотики		0,022			

		Рифабутин		мг	450	81000
		Рифампицин		мг	450	81000
J04AC	Гидразиды		0,02			
		Изониазид		мг	600	108000
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты		0,035			
		Пиразинамид		мг	1500	270000
		Этамбутол		мг	1200	216000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,13			
		Ацикловир		мг	1200	12000
		Валганцикловир		мг	1800	37800
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз		0,808			
		Атазанавир		мг	300	109500
		Дарунавир		мг	1200	438000
		Индинавир		мг	1600	584000
		Лопинавир + Ритонавир		мг	250	2500
		Ритонавир		мг	200	73000
		Саквинавир		мг	2000	730000
		Фосампренавир		мг	1400	511000
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы		1			
		Абакавир		мг	600	219000
		Диданозин		мг	400	146000
		Зидовудин		мг	600	219000
		Ламивудин		мг	300	109500
		Ставудин		мг	60	21900
		Тенофовир		мг	300	109500
		Фосфазид		мг	800	292000
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		0,363			
		Невирапин		мг	400	146000
		Этравирин		мг	400	146000
		Эфавиренз		мг	600	219000
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,07			
		Ралтегравир		мг	800	292000

		Энфувиртид		мг	180	65700
J06BA	Имуноглобулины нормальные человеческие		0,05			
		Имуноглобулин человека нормальный		мг	1250	5000
L01DB	Антрациклины и родственные соединения		0,001			
		Даунорубицин		мг	70	350
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,01			
		Филграстим		млн . ЕД	30	150
V01AA	Экстракты аллергенов		0,9			
		Аллерген бактерий [Туберкулезный рекомбинантный]		мл	0,2	0,2

<*> 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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).

