

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

B20-B24 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]

Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека
[ВИЧ]

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,43	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,095	1

	онколога первичный		
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	0,62	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,89	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,89	1
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,89	1
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,27	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	0,43	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	0,0011	1
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1	1
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	0,11	1
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	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)	0,089	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,11	1
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.039.0	Определение антител класса М к ядерному	0,89	1

01	антигену (anti-НВс IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		
A26.06.039.0 02	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-НВс IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	0,89	1
A26.06.041.0 02	Определение суммарных антител классов M и G (anti-НСV IgG и anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	0,55	1
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	0,11	1
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	1	1
A26.06.108	Определение антигена криптококка (<i>Cryptococcus neoformans</i>) в крови	0,0099	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	0,0099	1
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0099	1
A26.09.080.0 01	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	0,0099	1
A26.19.016	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	0,0099	1
A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	0,0099	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	1	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,015	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	---	---

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,9	1
A06.09.007.01	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,1	1
A11.20.002	Получение цервикального мазка	0,43	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставленн я	Усредненный показатель кратности применения
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1	4
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	1
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	0,077	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,055	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,95	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,055	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,95	1
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,055	1
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	0,95	1
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,033	1

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель

		предоставлени я	кратности применения
A12.06.001.0 02	Исследование CD4+ лимфоцитов	1	2
A12.06.001.0 03	Исследование CD8+ лимфоцитов	1	1
A26.05.021.0 01	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	1	2
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
A26.06.039.0 01	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-НВс IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	0,11	1
A26.06.039.0 02	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-НВс IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	0,11	1
A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	0,03	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,11	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	2
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,0018	1

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.006	Флюорография легких	0,9	1
A06.09.007.0 01	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	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 ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
J05AE	Ингибиторы протеаз					
		Атазанавир	0,0078	мг	400	146 000
		Атазанавир	0,051	мг	300	109 500
		Дарунавир	0,043	мг	800	292 000
		Дарунавир	0,029	мг	1 200	438 000
		Ритонавир	0,094	мг	100	36 500
		Ритонавир	0,033	мг	200	73 000
		Саквинавир	0,0012	г	2	730
		Фосампренавир	0,0022	мг	1 400	511 000
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы					
		Абакавир	0,27	мг	600	219 000
		Зидовудин	0,06	мг	600	219 000
		Ламивудин	0,75	мг	300	109 500
		Тенофовир	0,72	мг	300	109 500
		Фосфазид	0,00019	мг	800	292 000
		Эмтрицитабин	0,011	мг	200	73 000
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы					
		Доравирин	0,00045	мг	100	36 500
		Рилпивирин	0,00019	мг	25	9 125
		Элсульфавирин	0,14	мг	20	7 300
		Этравирин	0,024	мг	400	146 000
		Эфавиренз	0,23	мг	600	219 000
		Эфавиренз	0,071	мг	400	146 000

J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции					
		Абакавир+Ламивудин	0,003	мг	600 + 300	219 000 + 109 500
		Биктегравир+Тенофовира алафенамид+Эмтрицитабин	0,0028	мг	50 + 25 + 200	18 250 + 9 125 + 73 000
		Доравирин+Ламивудин+Тенофовир	0,00084	мг	100 + 300 + 300	36 500 + 109 500 + 109 500
		Зидовудин+Ламивудин	0,012	мг	600 + 300	219 000 + 109 500
		Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин	0,0076	мг	150 + 10 + 150 + 200	54 750 + 3 650 + 54 750 + 73 000
		Лопинавир+Ритонавир	0,14	мг	800	292 000
		Рилпивирин+Тенофовир+Эмтрицитабин	0,045	мг	25 + 300 + 200	9 125 + 109 500 + 73 000
J05AX	Прочие противовирусные препараты					
		Долутегравир	0,18	мг	50	18 250
		Маравирок	0,0008	мг	600	219 000
		Ралтегравир	0,06	мг	800	292 000

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 группировочное, или химическое, 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.

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 15 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415).