

Зарегистрировано в Минюсте России 18 января 2013 г. N 26599

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПРИКАЗ**

от 9 ноября 2012 г. N 758н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ БОЛЕЗНИ,  
ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ-ИНФЕКЦИИ)**

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

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

Министр  
В.И.СКВОРЦОВАПриложение  
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 <*>	<b>B20</b>	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде инфекционных и паразитарных болезней
Нозологические единицы	<b>B21</b>	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде злокачественных новообразований
	<b>B22</b>	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде уточненных болезней
	<b>B23</b>	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других состояний
	<b>B24</b>	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], неуточненная
	<b>Z21</b>	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
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,05	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,05	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	0,3	1
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,01	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,02	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1

V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	0,8	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,05	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,5	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
V01.065.001	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	0,01	1

	исследование перитонеальной (асцитической) жидкости		
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 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 М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,3	1

A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	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	0,01	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 М, 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	0,01	1

	легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )		
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 ( <i>Aspergillus spp.</i> )	0,05	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,05	1
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	0,05	1
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,01	1
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	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 пневмоциста ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	0,02	1
A26.19.008	Бактериологическое	0,01	1

	исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,05	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	0,01	1
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,01	1
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,2	1
A26.23.004	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,01	1
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> )	0,05	1
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	0,05	1
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра ( <i>virus Epstein - Barr</i> )	0,05	1
A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки ( <i>Varicella Zoster</i> )	0,05	1
A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	0,1	1
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,1	1



A26.23.014	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	0,1	1
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,01	1
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	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 кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,01	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	0,1	1
V03.016.009	Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома	0,1	1
V03.016.010	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

А03.09.001	Бронхоскопия	0,15	1
А03.14.001	Диагностическая лапароскопия	0,05	1
А03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
А03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
А03.19.001	Ректоскопия	0,01	1
А03.19.002	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 доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	0,1	1
А04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография 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	0,1	1

	с контрастированием		
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	0,35	1

	мазка		
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 конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	0,01	1
A11.30.001.001	Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,1	10
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,1	19
V01.014.003	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 М, 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
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	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
A03.09.001	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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
A05AA	Препараты желчных кислот		0,3			
		Урсодезоксихолевая кислота		мг	70	2100
A05BA	Препараты для		0,3			

	лечения заболеваний печени					
		Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды		мг	390	11700
В03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,2			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	300	9000
В03BA	Витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,2			
		Цианокобаламин		мкг	300	6000
В03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,2			
		Фолиевая кислота		мг	5	150
В03XA	Другие антианемические препараты		0,15			
		Эпоэтин альфа		МЕ	10000	80000
		Эпоэтин бета		МЕ	10000	80000
В05BA	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			
		Левифлоксацин		мг	500	5000
		Левифлоксацин		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 В		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 <***>	СКД <****>
Эритроциты с удаленным лейкоцитарным 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 (τ))	0,5	30
Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)	0,01	30

-----

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).