МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

9 июля 2007 г.

N 475

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ БОЛЕЗНЬЮ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ) (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (при оказании специализированной помощи).
- 3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 ноября 2006 г. N 785 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (при оказании специализированной помощи)".

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 июля 2007 г. N 475

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ БОЛЕЗНЬЮ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ) (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента:

Нозологическая форма: болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)

Категория возрастная: взрослые

Код по МКБ-10: B20-B24 Стадия: 2Б, 2В, 4А, 4Б, 4В, 5 Фаза: прогрессирования

Осложнения: вторичные заболевания Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество

A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	1	21
A01.31.002	Визуальное исследование при инфекционном заболевании	1	21
A01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1	21
A01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании	1	21
A01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании	1	21
A01.01.005	Определение дермографизма	0,1	2
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	0,5	2,5
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	0,5	2,5
A01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии	0,6	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1,5
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,03	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	6
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	3
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	21
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	21
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,35	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,6	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	21

	1.2	T = -	
A03.01.001	Осмотр кожи под	0,3	2
	увеличением		
100.00.001	(дерматоскопия)		
A03.08.001	Ларингоскопия	0,3	2
A03.08.002	Фарингоскопия	1	21
A03.20.001	Кольпоскопия	0,35	1
A03.25.002	Исследование слуха с	0,05	1
	помощью камертона		
A03.25.002	Вестибулометрия	0,05	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,05	1
A04.06.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование селезенки		
A04.06.002	Ультразвуковое	0,75	1
	исследование		
10111001	лимфатических узлов		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	1
10111000	исследование печени	4	
A04.14.002	Ультразвуковое	1	1
	исследование желчного		
A04.15.001	Пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование	'	1
	поджелудочной железы		
A04.20.001	Ультразвуковое	0,3	1
7.04.20.001	исследование матки и	0,3	'
	придатков		
A04.28.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование почек		
A04.23.001	Ультразвуковое	0,01	1
	исследование головного		
	мозга		
A05.10.001	Регистрация	1	1,5
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	1,5
	интерпретация данных		
	электрокардиографичес-		
400 00 000	ких исследований		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1,5
A08.05.003	Исследование уровня	1	2,5
A00 05 004	эритроцитов в крови	4	0.5
A08.05.004	Исследование уровня	1	2,5
A08.05.005	лейкоцитов в крови	1	2.5
A06.03.003	Исследование уровня тромбоцитов в крови		2,5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	2,5
A00.03.000	в крови (подсчет	'	2,3
	формулы крови)		
A08.05.007	Просмотр мазка крови	0,5	1,5
	для анализа аномалий	, , ,	1,0
	морфологии эритроцитов,		
	тромбоцитов и		
	лейкоцитов		
A08.05.008	Исследование уровня	0,15	1,5
	ретикулоцитов в крови		
A09.05.003	Исследование уровня	1	2,5
	общего гемоглобина в		
	крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	2
	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	0,5	1,5
	альбумина в крови		

A09.05.020	Исследование уровня	1	2
400.05.004	креатинина в крови	4	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня	0,5	2
A09.03.022	свободного и связанного	0,3	2
	билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	1
A09.03.023	глюкозы в крови		'
A09.05.026	Исследование уровня	1	1
700.00.020	холестерина в крови	'	'
A09.05.028	Исследование уровня	0,1	1
7100.00.020	липопротеидов низкой	0,1	i ·
	плотности		
A09.05.004	Исследование уровня	0,1	1
	альфа-липопротеинов	',	
	(высокой плотности) в		
	крови		
A09.05.039	Исследование уровня	1	1,2
	лактатдегидрогеназы и		, i
	ее изоферментов в крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	2
	аспартат-трансаминазы в		
	крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	2
	аланин-трансаминазы в		
	крови		
A09.05.178	Исследование уровня	0,2	1
	липазы в сыворотке		
	крови		
A09.28.001	Микроскопическое	1	1,5
	исследование осадка		
	МРОМ		
A09.28.003	Определение белка в	1	1,5
	моче		
A09.28.017	Определение	1	1,5
	концентрации водородных		
100 00 000	ионов в моче (рН мочи)		
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1,5
A09.28.023	Определение удельного	1	1,5
	веса (относительной		
144.05.004	плотности) мочи	4	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из	1	4
	периферической вены		
A11.20.003	Получение цервикального	0,1	1
	мазка		
A11.20.006	Получение влагалищного	0,1	1
	мазка		_
A12.05.001	Исследование скорости	1	2
	оседания эритроцитов		
A12.05.005	Определение основных	0,1	1
A40.05.000	групп крови (А, В, 0)	0.4	4
A12.05.006	Определение резус	0,1	1
400.00.040	принадлежности	0.04	4
A26.06.048	Определение антител	0,01	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	κ Human		
	immunodeficiency virus HIV-1		
	I II V = I		l

A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis A virus	0,01	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1,2
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,1	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,02	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,01	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандида (Candida spp.)	0,01	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1,5
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандида (Candida spp.)	0,05	1

A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,01	1
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,01	1
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандида (Candida spp.)	0,05	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,05	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,05	1
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	0,01	1
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандида (Candida spp.)	0,15	1
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандида (Candida spp.)	0,1	2
B04.014.005	Школа больного с ВИЧ- инфекцией	0,6	1
A26.05.021	Молекулярно- биологическое исследование плазмы крови на концентрацию PHK Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	0,4	1,2
A26.06.081	Определение anti- Toxoplasma gondii IgG	0,05	2
A26.05.022	Молекулярно- генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	0,07	1,1
A26.05.019	Молекулярно- биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,7	2
A26.05.020	Молекулярно- биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0,05	2

A12.06.001.002	Исследование CD4+	1	1,2
	лимфоцитов		
A12.06.001.003	Исследование CD8+	0,6	1,2
	лимфоцитов		

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	25
	при инфекционном		
	заболевании		
A01.31.002	Визуальное исследование	1	25
	при инфекционном		
	заболевании		
A01.31.003	Пальпация при	1	25
	инфекционном		
	заболевании		
A01.31.004	Перкуссия при	1	25
	инфекционном		
	заболевании		
A01.31.005	Аускультация при	1	25
	инфекционном		
	заболевании		
A01.01.005	Определение	0,1	2
	дермографизма		
A01.23.004	Исследование	0,5	3
	чувствительной и		
	двигательной сферы при		
	патологии центральной		
	нервной системы и		
	головного мозга		
A01.24.004	Исследование	0,5	3
	чувствительной и		
	двигательной сферы при		
	патологии		
	периферической нервной		
	системы		
A01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза	0,6	2
	(объективный и	3,3	_
	субъективный) в		
	психиатрии		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение роста	0,03	2
AU2.00.001		0,03	2
A02 07 001	лимфоузлов	1	6
A02.07.001	Осмотр полости рта с	1	6
	использованием		
	дополнительных		
400 00 004	инструментов		
A02.08.001	Осмотр верхних	1	3
	дыхательных путей с		
	использованием		
	дополнительных		
	источников света,		
100.00.00:	шпателя и зеркал		
A02.09.001	Измерение частоты	1	25
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	25
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	25

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,35	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	0,4	2
A03.08.001	Ларингоскопия	0,4	2
A03.08.002	Фарингоскопия	1	21
A03.16.001	Эзофагогастродуодено- скопия	0,02	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,03	1,1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,35	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,02	1
A03.25.002	Исследование слуха с помощью камертона	0,05	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,05	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,05	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,01	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	0,1	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,05	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,05	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,05	3
A09.05.037	Исследование рН крови	0,05	3

140.05.007	0	10.4	lo.s
A12.05.027	Определение	0,4	2,5
	протромбинового		
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или в		
400.05.050	плазме		
A09.05.050	Исследование уровня	0,2	2,5
	фибриногена в крови		
A11.06.003	Пункция лимфатического	0,05	1
	узла		
A11.06.001	Получение	0,05	1
	цитологического		
	препарата		
40000004	лимфатического узла		
A08.06.001	Цитологическое	0,05	1
	исследование пунктатов		
	лимфоузлов		
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,08	1
A08.06.003	Гистологическое	0,08	1
	исследование препарата		
	тканей лимфатического		
	узла		
A11.14.001	Чрезкожная биопсия	0,01	1
	печени		
A08.14.001	Морфологическое	0,01	1
	исследование ткани		
	печени		
A03.31.001	Лапароскопия	0,01	1
	диагностическая		
A05.10.001	Регистрация	1	2
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	2
	интерпретация данных		
	электрокардиографичес-		
	ких исследований		
A08.20.012	Морфологическое	0,03	1
	исследование препарата		
	тканей шейки матки		
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,05	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная	0,05	1
	томография центральной		
	нервной системы и		
	головного мозга		
A06.23.004	Компьютерная томография	0,05	1
	головы с		
	контрастированием		
	структур головного		
	мозга		
A06.03.002	Компьютерная томография	0,05	1
	головы		
A06.09.006	Компьютерная томография	0,05	1
	органов грудной полости		
A06.31.002	Компьютерная томография	0,05	1
	органов брюшной полости		
A06.20.004	Компьютерная томография	0,05	1
	органов малого таза у		
	женщин		
A06.21.003	Компьютерная томография	0,01	1
	органов малого таза у		
	мужчин		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2,5

A08.05.003	Исследование уровня	1	2,5
A08.05.004	эритроцитов в крови Исследование уровня	1	2,5
	лейкоцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2,5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	2,5
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A08.05.008	Исследование уровня	0,4	2
	ретикулоцитов в крови		
A09.05.003	Исследование уровня	1	2,5
	общего гемоглобина в		
A09.28.001	Крови	1	2.5
AU9.28.00 I	Микроскопическое	1	2,5
	исследование осадка мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	2,5
A09.20.003	моче	'	2,5
A09.28.017	Определение	1	2,5
A09.20.017	концентрации водородных	'	2,3
	ионов в моче (рН мочи)		
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2,5
A09.28.023	Определение удельного	1	2,5
7100.20.020	веса (относительной		2,0
	плотности) мочи		
A09.05.010	Исследование уровня	1	2,5
	общего белка в крови		,
A09.05.011	Исследование уровня	0,5	2
	альбумина в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	2
	креатинина в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	2
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.022	Исследование уровня	0,5	2
	свободного и связанного		
	билирубина в крови	_	
A09.05.023	Исследование уровня	1	1,5
400.05.005	глюкозы в крови	4	
A09.05.025	Исследование уровня	1	1
A00 05 000	триглицеридов в крови	0.4	1
A09.05.028	Исследование уровня	0,1	1
	липопротеидов низкой плотности		
A09.05.004	Исследование уровня	0,1	1
A09.03.004	альфа-липопротеинов	0,1	'
	(высокой плотности) в		
	крови		
A09.05.026	Исследование уровня	1	1
	холестерина в крови		·
A09.05.030	Исследование уровня	0,01	1
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	0,01	1
	калия в крови		
A09.05.039	Исследование уровня	0,4	1
	лактатдегидрогеназы и		
	ее изоферментов в крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	2,2
	аспартат-трансаминазы в		
	крови		

A09.05.042	Исследование уровня	1	2,2
A09.03.042	аланин-трансаминазы в	'	2,2
	крови		
A09.05.043	Исследование уровня	0,3	2
	креатинкиназы в крови	,	
A09.05.044	Исследование уровня	0,5	1
	гамма-		
	глютамилтрансферазы в		
	крови		
A09.05.046	Исследование уровня	0,5	1
	щелочной фосфатазы в		
100 05 170	крови		
A09.05.178	Исследование уровня	0,3	1
	липазы в сыворотке		
A09.05.213	Крови	0,05	1
A09.05.213	Исследование уровня молочной кислоты в	0,05	I I
	крови		
A09.19.003	Исследование кала на	0,03	1
7.00.10.000	гельминты	0,00	•
A09.19.012	Исследование кала на	0,01	1
	простейшие		
A11.01.002	Подкожное введение	0,1	10
	лекарственных средств и		
	растворов		
A11.01.003	Внутрикожное введение	0,01	1
	лекарственных средств		
A11.02.002	Внутримышечное введение	0,9	120
	лекарственных средств		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2,5
A11.12.002	Катетеризация	0,01	1,2
	кубитальной и других		
111 10 000	периферических вен	0.0	40
A11.12.003	Внутривенное введение	0,9	42
A11.12.009	лекарственных средств Взятие крови из	1	4,5
A11.12.009	периферической вены	'	4,5
A11.09.008	Ингаляторное введение	0,05	10
711 1100.000	лекарственных средств и	0,00	1.0
	кислорода		
A11.20.003	Получение цервикального	0,35	1
	мазка	,	
A11.20.006	Получение влагалищного	0,35	1
	мазка		
A12.05.001	Исследование скорости	1	2,5
	оседания эритроцитов		
A12.05.005	Определение основных	0,3	1
A 40 0 = 000	групп крови (А, В, 0)		
A12.05.006	Определение резус	0,3	1
A 12 20 002	принадлежности	1	6
A13.30.003	I Ісихологическая	1	6
A13.30.005	адаптация	0,2	5
	Психотерапия	·	2
A17.31.002	Электросон	0,01	1
A16.01.037	Удаление контагиозных моллюсков	0,01	I
A19.24.001	Лечебная физкультура	0,1	5
, (10. <u>2</u> 7.001	при заболеваниях	0,1	
	периферической нервной		
	системы		
	1	ı	I.

A25.31.001	Назначение	0,5	10
	лекарственной терапии		
	при неуточненных		
	заболеваниях		
A25.31.002	Назначение диетической	1	21
	терапии при		
	неуточненных		
	заболеваниях		
A25.31.003	Назначение лечебно-	1	21
	оздоровительного режима		
	при неуточненных		
	заболеваниях		
A26.01.009	Микроскопическое	0,1	2
	исследование соскоба с		
	кожи на кандида		
	(Candida spp.)		
A26.01.011	Микологическое	0,2	1
	исследование соскоба с		
	кожи на кандида		
	(Candida spp.)		
A26.01.014	Микологическое	0,05	1
	исследование пунктата		
	(биоптата) на кандида		
	(Candida spp.)		
A26.01.016	Микроскопическое	0,02	2
	исследование соскоба с		
	кожи на грибы		
A26.01.019	Микроскопическое	0,01	2
	исследование соскоба с		
	кожи на клещей		
A26.05.001	Бактериологическое	0,01	1,2
	исследование крови на		
	стерильность		
A26.05.005	Микробиологическое	0,01	2
	исследование крови на		
	грибы		
A26.05.006	Микробиологическое	0,01	2
	исследование крови на		
	кандида (Candida spp.)		
A26.05.008	Бактериологическое	0,05	2
	исследование крови на		
	микобактерии		
	туберкулеза		
	(Mycobacterium		
	tuberculosis)		
A26.05.017	Молекулярно-	0,15	2
	биологическое		
	исследование крови на		
	цитомегаловирус		
	(Cytomegalovirus)		
A26.06.081	Определение anti-	0,1	1
	Toxoplasma gondii IgG		
A26.09.035	Микроскопическое	0,15	1
	исследование лаважной		
	жидкости на цисты		
	пневмоцист		
	(Pneumocystis carinii)		
			1.
A26.06.035	,	0,05	1
A26.06.035	Определение антигена	0,05	1
A26.06.035 A26.06.036	,	0,05	1

A26.06.037 Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus		0,01	1
A26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,05	1
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,05	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus		1
A26.06.043	Определение антител 0,01 класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis Д virus		1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1,1
A26.09.001			3
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,03	2
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,01	2
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандида (Candida spp.)	0,01	2
А26.08.005 Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		0,7	2
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандида (Candida spp.)	0,05	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,02	2

A26.09.023	Микроскопическое	0,01	2
	исследование мазков		
	мокроты на криптококк		
	(Cryptococcus		
	neoformans)		
A26.09.024	Микологическое	0,05	2
	исследование мокроты на		
	кандида (Candida spp.)		
A26.19.011	Микроскопическое	0,15	2
	исследование кала на	7,10	
	яйца и личинки		
	гельминтов		
A26.19.012	Микроскопическое	0,1	2
7120.10.012	исследование кала на	0,1	-
	простейшие		
A26.19.013		0,01	2
A20.19.013	Микроскопическое	0,01	2
	исследование кала на		
	криптоспоридии		
	(Cryptosporidium		
100 00 01 =	parvum)		
A26.20.015	Микроскопическое	0,2	2
	исследование		
	влагалищного		
	отделяемого на кандида		
	(Candida spp.)		
A26.20.016	Микологическое	0,2	2
	исследование		
	влагалищного		
	отделяемого на кандида		
	(Candida spp.)		
B04.014.005	Школа больного с ВИЧ-	1	1
	инфекцией		
A26.06.048	Определение антител	0,01	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV-1		
A26.05.021	Молекулярно-	1	0,75
	биологическое		, i
	исследование плазмы		
	крови на концентрацию		
	PHK Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV-1 (ВИЧ-1)		
A26.05.022	Молекулярно-	0,07	1,1
	генетическое	7,51	, ,
	исследование плазмы		
	крови на наличие		
	мутаций лекарственной		
	резистентности в РНК		
	Human immunodeficiency		
	virus HIV-1 (ВИЧ-1)		
A26.05.019	Молекулярно-	0,7	2
ALU.UJ.U 18	биологическое	0,1	
	исследование крови на		
A 0.0 0.5 0.00	Hepatitis C virus	0.05	0
A26.05.020	Молекулярно-	0,05	2
	биологическое		
	исследование крови на		
A 40 05 050	Hepatitis B virus	0.07	
A12.05.059	Идентификация генов	0,05	1
	(HCV)		

A12.06.001.002 Исследование CD4+ лимфоцитов		1	1,2
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0,6	1,2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	21
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	21
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	21
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	21
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	21
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,1	21
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	21
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	21
A14.31.003	003 Транспортировка тяжелобольного внутри		21
A14.31.004	учреждения О4 Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд		21
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	21
A11.09.008			21
A25.07.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов	0,1	21
А25.06.003 Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях		0,1	21
A14.08.001	иммунной системы 4.08.001 Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких		21
A25.06.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях иммунной системы	0,1	21
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,1	21
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,1	21
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	10

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для ле инфекций	чения и пр	офилактики	0,9		
	Противо средства	вирусные	0,8		
	ородоть	Абакавир	0,12	0,6 г	12,6 г
		Абакавир/	0,01	0,6 г/	12,6 г/
		Зидовудин/	3,31	0,6 г/	12,6 г/
		Ламивудин		0,3 г	6,3 г
		Атазановир	0,13	0,33 г	6,93 г
		Дарунавир	0,03	1,2	25,2 г
		Диданозин	0,14	0,38 г	7,98 г
		Зидовудин	0,06	0,6 г	12,6 г
		Зидовудин/	0,59	0,6 г/	12,6 г/
		Ламивудин		0,3 г	6,3 г
		Индинавир	0,01	1,6 г	33,6 г
		Эфавиренз	0,55	0,62 г	13,02 г
		Ламивудин	0,25	0,3 г	6,3 г
		Лопинавир/	0,20	0,798 г/	16,76 г/
		Ритановир		0,198 г	4,16 г
		Невирапин	0,07	0,4 г	8,4 г
		Ритонавир	0,15	0,11	2,31 г
		Ставудин	0,06	0,08 г	1,68 г
		Фосфазид	0,18	0,8 г	16,8 г
		Фосампренавир	0,01	1,4 г	29,4 г
		Энфувертид	0,01	0,2 г	4,2 г
		Ацикловир	0,05	1,2 г	12 г
		Валацикловир	0,05	3 г	21 г
		Валганцикловир	0,01	1,8	37,8 г
		Ганцикловир	0,01	3 г	30 г
		Интерферон	0,01	9000 ME	90000 ME
		человеческий			
		рекомбинантный			
		альфа 2b	2.24	500	10
		Интерферон	0,01	500 тыс.	18 млн.
		человеческий рекомбинантный		ME	ME
		гамма			
		Меглумина	0,05	0,5 г	13 г
		акридонацетат	-,		
	Иммуног	лобулины	0,2		
		Иммуноглобулин	1	25 г	100 г
		человеческий			
		нормальный			
		териальные	0,8		
	средства		0,2	0,5 г	3 г
		Азитромицин	0,2	1 r	7 г
		Амикацин	0,2	0,875 г/	8,75 г/
		Амоксициллин+ клавулановая	0,2	0,6751/ 0,125 Γ	1,25
		кислота		0,1201	1,20
		Ванкомицин	0,1	2 г	28 г
		Кларитромицин	0,1	0,5 г	6 г
		Ко-тримоксазол	0,2	0,8 г/	60 г/
			, <u> </u>	0,16 г	12 г
		Левофлоксацин	0,1	0,5 г	5 г
	1		1 '	,	1

	_				
		Меропенем	0,05	3 г	30 г
		Моксифлоксацин	0,05	0,4 г	4 г
		Рифабутин	0,01	0,45 г	4,5 г
		Рифампицин	0,05	0,45 г	4,5 г
		Триметоприм	0,01	1 г	21 г
		Цефотаксим	0,1	3 г	21 г
		Ципрафлоксацин	0,1	2 г	14 г
		Эритромицин	0,25	2 г	14 г
	Противог	рибковые	0,6		
	средства				
		Амфотерицин Б	0,01	0,07 г	1,4 г
		Итраконазол	0,05	0,2 г	2 г
		Кетоконазол	0,3	0,2 г	4 г
		Нистатин	0,4	4 млн.	56 млн.
				ЕД	ЕД
		Флуконазол	0,3	0,2 г	2,8 г
		протозойные и	0,05		
	противом	иалярийные			
	средства	l			
		Метронидозол	0,6	1 г	10 г
		Сульфадоксин+	0,4	2 г/	84 г/
		Пириметамин		0,1 г	4,1 г
Прочие	•		0,03		
		Проспидин	1	0,1 г	3 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Эритроцитарная масса	0,1	400 мл
Плазма свежезамороженная из дозы	0,3	10 доз
крови		

Питательные смеси

Наименование		Частота	ОДД	ЭКД
		предоставления	<**>	<***>
Смеси для парентерального		0,05		
питания				
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	10000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	5000 мл
Смеси для энтерального		0,1	1000 мл	10000 мл
зондового питания				
Смесь белковая композитная		1	20 г	420 г
сухая				

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.