#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ

26 мая 2006 г.

#### N 404

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С АЛКОГОЛЬНЫМ, ПЕРВИЧНЫМ, ВТОРИЧНЫМ И НЕУТОЧНЕННЫМ БИЛИАРНЫМ, ДРУГИМИ НЕУТОЧНЕННЫМИ ЦИРРОЗАМИ ПЕЧЕНИ

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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с алкогольным, первичным, вторичным и неуточненным билиарным, другими неуточненными циррозами печени.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с алкогольным, первичным, вторичным и неуточненным билиарным, другими неуточненными циррозами печени при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.05.2006 г. N 404

# СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С АЛКОГОЛЬНЫМ, ПЕРВИЧНЫМ, ВТОРИЧНЫМ И НЕУТОЧНЕННЫМ БИЛИАРНЫМ, ДРУГИМИ НЕУТОЧНЕННЫМИ ЦИРРОЗАМИ ПЕЧЕНИ

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: цирроз печени (алкогольный; первичный, вторичный и неуточненный билиарный; другой неуточненный)

Код по МКБ-10: К70.3, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: печеночно-клеточная недостаточность, холестаз, кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода и кардии, аутоиммунная цитопения, отечно-асцитический синдром, энцефалопатия, сепсис, острое нарушение мозгового кровообращения

Условия оказания: стационарная помощь

#### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество

A01.14.001  A01.14.002  A01.14.003	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей Визуальное	1	1
	печени и желчевыводящих путей Визуальное		
	желчевыводящих путей Визуальное		
	Визуальное		1
		4	
A01.14.003		1	1
A01.14.003	исследование при		
A01.14.003	болезнях печени и		
A01.14.003	желчевыводящих путей		
	Пальпация при болезнях	1	1
	печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.004	Перкуссия при болезнях	1	1
	печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерения частоты	1	1
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
7.02.1.2.002	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
700.10.001	скопия	'	'
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.012	Ультразвуковая	1	1
A04.12.012	допплерография сосудов	'	'
	печени		
A04.11.001	Ультразвуковое	0,05	1
7.04.11.001	исследование	0,00	'
	средостения		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	1
710 1.1 1.00 1	исследование печени	'	•
A04.14.002	Ультразвуковое	1	1
7.0 111 11002	исследование желчного	'	•
	пузыря		
A04.31.003	Ультразвуковое	0,05	1
710 1.0 1.000	исследование	0,00	•
	забрюшинного		
	пространства		
A04.15.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
	поджелудочной железы		
A04.31.004	Ультразвуковое	1	1
	определение жидкости в		-
	брюшной полости		
A05.10.001	Регистрация	1	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	электрокардиограммы	-	
A12.10.001	Электрокардиография с	0,05	1
	физическими	2,32	,
	упражнениями		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация	-	,
	электрокардиографичес-		
		1	<u> </u>
	ких данных		

10001	105		
A06.31.001	Обзорный снимок	0,05	1
	брюшной полости и		
	органов малого таза		
A06.31.005	Фистулография	0,05	1
A06.31.007	Описание и	1	1
	интерпретация		
	рентгенографических		
	изображений		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
	эритроцитов		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
	тромбоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A08.05.009	Определение цветового	1	1
	показателя		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
7100.00.000	общего гемоглобина в	'	'
	крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	1
7.00.00.010	общего белка в крови	'	'
A09.05.017	Исследование уровня	1	1
A03.03.017	мочевины в крови	'	'
A09.05.020		1	1
A09.05.020	Исследование уровня	!	'
A09.05.021	креатинина в крови	1	4
AU9.U5.U21	Исследование уровня общего билирубина в	I	1
A00 0F 000	крови	4	4
A09.05.023	Исследование уровня	1	1
A09.05.026	глюкозы в крови	1	1
AU9.U5.U20	Исследование уровня	1	1
100 05 000	холестерина в крови		<u>_</u>
A09.05.030	Исследование уровня	1	1
100.05.004	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	1
100.05.000	калия в крови		
A09.05.032	Исследование уровня	1	1
10005044	общего кальция в крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	1
	аспартат-трансаминазы в		
	крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	1
	аланин-трансаминазы в		
	крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	1
	свободного и		
	связанного билирубина		
	в крови		
A09.05.044	Исследование уровня	1	1
	гамма-		
	глютамилтрансферазы в		
	крови		

A09.05.046	Исследование уровня	1	1
71001001010	щелочной фосфатазы в		'
	крови		
A09.05.050	Исследование уровня	1	1
	фибриногена в крови		
A09.05.074	Исследование уровня	0,05	1
	альфа-1-антитрипсина в		
	крови		
A09.05.078	Исследование уровня	0,05	1
	церрулоплазмина в		
	крови		
A09.05.091	Исследование уровня	0,05	1
	альфа-фетопротеина в		
	сыворотке крови		
A09.05.200	Молекулярно-	0,05	1
	биологическое	,	
	исследование крови		
	на онкомаркеры		
A12.05.027	Определение	1	1
	протромбинового		
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или в		
	плазме		
A12.05.028	Определение	1	1
	тромбинового времени		
	в крови		
A12.05.042	Активированное	1	1
	частичное		
	тромбопластиновое		
	время (АЧТВ)		
A12.05.017	Исследование агрегации	1	1
	тромбоцитов		
A09.05.186	Исследование уровня	0,05	1
	меди в крови		
A12.06.029	Исследование антител к	0,1	1
	кардиолипину		
A12.06.010	Исследование антител к	0,1	1
	антигенам ядра клетки		
	и ДНК		
A12.06.019	Исследование	0,1	1
	ревматоидных факторов		
A12.06.025	Исследование антител к	0,1	1
	антигенам мышечной		
	ткани		
A12.06.030	Исследование антител к	0,1	1
	фосфолипидам		
A12.06.035	Исследование антител к	0,1	1
	антигенам митохондрий		
A09.28.001	Исследование осадка	1	1
	МОЧИ		
A09.28.003	Определение белка в	1	1
	моче		
A09.28.023	Определение удельного	1	1
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и	1	240
	желчевыводящих путей		
A01.14.002	Визуальное исследование	1	240
7.01.14.002	при болезнях печени и	'	240
A01.14.003	желчевыводящих путей	1	240
A01.14.003	Пальпация при болезнях	1	240
	печени и желчевыводящих		
104 4 4 00 4	путей	1	0.40
A01.14.004	Перкуссия при болезнях	1	240
	печени и желчевыводящих		
	путей		
A01.31.012	Аускультация	1	240
	общетерапевтическая		
A06.31.002	Компьютерная томография	0,5	1
	органов брюшной полости		
A06.31.004	Компьютерная томография	0,5	1
	забрюшинного		
	пространства		
A06.31.008	Компьютерная томография	0,1	1
	органов малого таза		
A08.05.007	Просмотр мазка крови	0,2	1
	для анализа аномалий	-,-	
	морфологии эритроцитов,		
	тромбоцитов и		
	лейкоцитов		
A09.05.007	Исследование уровня	1	1
7.00.00.007	железа сыворотки крови	'	'
A09.05.008	Исследование уровня	1	1
A03.03.000	трансферрина сыворотки	1	
	крови		
A09.05.009	Исследование уровня	1	3
A09.05.009		'	3
	С-реактивного белка		
400.05.000	в крови		4
A09.05.033	Исследование уровня	1	1
	неорганического фосфора		
	в крови		
A09.05.037	Исследование рН крови	1	240
A09.05.132	Исследования уровня	0,05	1
	общего магния в		
	сыворотке крови		
A12.05.018	Исследование	1	1
	фибринолитической		
	активности		
A26.19.008	Бактериологическое	1	1
	исследование кала		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.14.002	Бактериологическое	0,5	1
0	исследование желчи	0,0	
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
			1

A26 00 00E	Гокторио полицеокое	14	14
A26.08.005	Бактериологическое	1	1
	исследование слизи с		
	миндалин и задней		
	стенки глотки на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.28.003	Микробиологическое	1	1
	исследование мочи		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.28.009	Молекулярно-	1	1
	биологическое		
	исследование мочи		
	на цитомегаловирус		
	(Cytomegalovirus)		
A26.05.017	Молекулярно-	1	1
	биологическое		
	исследование крови на		
	цитомегаловирус		
	(Cytomegalovirus)		
A12.05.005	Определение основных	1	1
7(12.00.000	групп крови (А, В, 0)		'
A12.05.006	Определение резус-	1	1
A12.03.000	принадлежности	'	'
A12.05.007		1	1
A12.05.007	Определение подгруппы	!	'
	и других групп крови меньшего значения A-1,		
	A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy		
A40.0F.004	, ,	4	1
A12.05.004	Проба на совместимость	1	1
	перед переливанием		
	крови		
A12.05.010	HLA-антигены	1	1
A12.06.011	Определение антител к	1	1
	Treponema pallidum		
A26.06.036	Определение антигена	1	1
	HBsAg Hepatitis B virus		
A26.06.041	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Hepatitis C virus		
A26.06.048	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	1	1
0.00.010	класса M, G (IgM, IgG)	'	[ '
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
	IIIV Z		l

А26.20.008 Микробиологическое 1 исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и	1
отделяемого женских половых органов на	
половых органов на	
аэробные и	
1 . ·	
факультативно-	
анаэробные	
микроорганизмы	
А09.05.061 Исследование уровня 0,1	1
общего тироксина	
сыворотки (Т-4) крови	
А09.05.062 Исследование уровня 0,1	1
общего трийодтиронина	
(ТЗ) в крови	
А09.05.063 Исследование связывания 0,1	1
трийодтиронина (Т-3)	
в крови	
A09.05.064 Исследование уровня 0,1	1
свободного тироксина	'
сыворотки (Т-4) крови	
	4
А09.05.065 Исследование уровня 0,1	1
тиреотропина плазмы	
крови	
А09.05.066 Исследование уровня 0,05	1
соматотропного гормона	
в крови	
А11.16.002 Биопсия желудка с 0,1	1
помощью эндоскопии	
А11.14.001 Чрескожная биопсия 0,5	1
печени	
А08.14.001 Морфологическое 0,5	1
исследование тканей	
печени	
А08.14.002 Цитологическое 0,5	1
исследование тканей	<u>'</u>
печени	
А06.10.007 Коронарография 0,05	1
,	25
А04.14.001 Ультразвуковое 1	25
исследование печени	4
А04.11.001 Ультразвуковое 1	1
исследование	
средостения	
А04.20.001 Ультразвуковое 0,5	1
исследование матки и	
придатков	
А04.22.001 Ультразвуковое 0,1	1
исследование щитовидной	
железы	
А04.22.004 Ультразвуковое 0,1	1
исследование	
паращитовидных желез	
А04.15.001 Ультразвуковое 1	1
исследование	
поджелудочной железы	
·	2
	4
исследование почек	
А04.28.002 Ультразвуковое 1	5
исследование мочевого	
пузыря	

A04.31.003	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
	забрюшинного		
10101001	пространства	4	05
A04.31.004	Ультразвуковое	1	25
	определение жидкости		
A42.00.004	в брюшной полости	1	1
A12.09.001	Исследование	1	1
	неспровоцированных дыхательных объемов и		
	потоков		
A12.09.003	Исследования	1	1
A12.03.003	дыхательных объемов при	'	'
	провокации физической		
	нагрузкой		
A04.12.012	Ультразвуковая	1	25
	допплерография сосудов		
	печени		
A04.12.001	Ультразвуковая	1	25
	допплерография артерий		
A04.12.002	Ультразвуковая	1	25
	допплерография вен		
A04.12.005	Дуплексное сканирование	1	1
	артерий		
A04.12.006	Дуплексное сканирование	1	1
	вен		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	240
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерения частоты	1	240
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	240
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	240
A02.12.002	Измерение артериального	1	240
	давления на		
	периферических артериях	_	
A02.31.001	Термометрия общая	1	240
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
1000000	СКОПИЯ		
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	1
A09.08.002	Серологическое	0,1	1
	исследование смывов с		
	верхних дыхательных		
400 00 000	путей	0.4	1
A09.08.003	Цитологическое	0,1	1
	исследование смывов с верхних дыхательных		
	путей		
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки	0,05	1
A11.17.002	эндоскопическая	0,00	'
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки	0,05	1
,	эндоскопическая	0,00	'
A11.19.002	Биопсия прямой кишки	0,05	1
	с помощью эндоскопии	,,,,,	
A06.31.005	Фистулография	0,1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация	1	12
55 5.55 !	электрокардиограммы		·-

A05.10.007	Расшифровка, описание	1	12
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	0,1	1
A06.14.008	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,1	1
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	1	1
A06.16.009	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,1	1
A05.003.28	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,05	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	30
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	30
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	30
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формул крови)	1	30
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	0,3	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	30
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	30
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	30
A11.14.001	Чрезкожная биопсия печени	1	2
A08.14.001	Морфологическое исследование ткани печени	1	2
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	1	2
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	1	2
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	1	2

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	60
A09.05.003	Исследование уровня	1	60
	общего гемоглобина в		
	крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	60
	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	60
	альбумина в крови		
A09.05.013	Исследование уровня	1	10
	глобулиновых фракций в		
	крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	60
	мочевины в крови		
A09.05.018	Исследование уровня	1	20
	мочевой кислоты в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	60
	креатинина в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	60
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	60
	свободного и связанного		
	билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	60
100 05 001	глюкозы в крови		
A09.05.024	Исследование уровня	1	20
100.05.005	общих липидов в крови	4	00
A09.05.025	Исследование уровня	1	20
A00 05 000	триглицеридов в крови	4	00
A09.05.026	Исследование уровня	1	20
A00 05 007	холестерина в крови	1	20
A09.05.027	Исследование уровня	1	20
400 0F 020	липопротеидов в крови	1	15
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	I I	15
A09.05.030	Исследование уровня	1	60
A09.03.030	натрия в крови	'	00
A09.05.031		1	60
A09.03.031	Исследование уровня калия в крови	'	00
A09.05.032	Исследование уровня	1	60
A09.00.002	общего кальция в крови	'	00
A09.05.033	Исследование уровня	1	12
7.00.00.000	неорганического фосфора	'	12
	в крови		
A09.05.034	Исследование уровня	1	60
7.00.00.00	хлоридов в крови	'	
A09.05.035	Исследование уровня	1	60
7.00.00.000	лекарственных средств	'	
	в крови		
A09.05.037	Исследование рН крови	1	14
A09.05.039	Исследование уровня	1	60
	лактатдегидрогеназы в	'	
	крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	60
	аспартат-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	60
<del>-</del>	аланин-трансаминазы в		
	крови		

A09.05.044	Исследование уровня	1	60
	гамма-		
	глютамилтрансферазы в		
	крови		
A09.05.045	Исследование уровня	1	60
10005010	амилазы в крови		
A09.05.046	Исследование уровня	1	60
	щелочной фосфатазы в крови		
A09.05.047	Исследование	1	60
A09.05.047	антитромбина III в	'	80
	крови		
A09.05.050	Исследование уровня	1	15
	фибриногена в крови		
A09.05.055	Исследование уровня	1	15
	сывороточных		
	иммуноглобулинов в		
	крови		
A09.05.056	Исследование уровня	1	2
	тромбоцитарных факторов		
A09.05.059	в крови	0.5	
AU9.U5.U59	Исследование уровня	0,5	2
	паратиреоидного гормона в крови		
A09.05.130	Исследование уровня	0,4	1
7.00.00.100	протеина С в крови	3, .	i i
A09.05.132	Исследования уровня	1	8
	общего магния в		
	сыворотке крови		
A09.28.001	Микроскопическое	1	12
	исследование осадка		
	МОЧИ		
A09.28.002	Исследование	1	2
	аминокислот и метаболитов в моче		
A09.28.003	Определение белка в	1	10
A09.20.003	моче	'	10
A09.28.011	Исследование уровня	1	15
	глюкозы в моче		
A09.28.023	Определение удельного	1	12
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.053	Визуальное исследование	1	12
	МОЧИ		
A11.01.002	Подкожное введение	1	30
	лекарственных средств		
A44.02.002	и растворов	1	6
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и	1	6
	растворов		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A11.09.008	Ингаляторное введение	0,2	6
	лекарственных средств	-,-	
	и кислорода		
A11.12.001	Катетеризация	1	4
	подключичной и других		
	центральных вен		
A11.12.002	Катетеризация	1	5
	кубитальной и других		
	периферических вен		

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	250
A11.23.003	Введение лекарственных средств в перидуральное пространство	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	30
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	80
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	2
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	0,1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	60
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	6
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	20
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	20
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	20
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	20
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	20
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	20
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	60
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	4
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,5	5
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	0,05	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	60
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	40

A14.31.005	Приготовление и смена	1	60
A14.51.005	постельного белья	'	00
	тяжелобольному		
A14.31.007	Уход за промежностью и	1	60
	наружными половыми		
	органами тяжелобольных		
A13.31.004	Обучение близких уходу	1	1
	за тяжелобольным		
A14.01.001	Уход за кожей	1	60
	тяжелобольного пациента		
A14.01.017	Бритье кожи	1	1
	предоперационное или		
	поврежденного участка		
A14.07.002	Уход за полостью рта	1	60
	тяжелобольного		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	60
	катетером		
A14.19.002	Постановка	1	10
	очистительной клизмы		
A14.19.003	Постановка газоотводной	0,1	2
_	трубки		
A14.28.003	Уход за внешним мочевым	1	5
	катетером		
A14.31.001	Перемещение	1	100
	тяжелобольного в		
	постели		100
A14.31.002	Размещение	1	100
	тяжелобольного в		
14404000	постели	4	
A14.31.006	Пособие по смене белья	1	60
A4404040	и одежды тяжелобольному	4	
A14.31.010	Уход за дренажом	1	50
A14.31.011	Пособие при	1	60
	парентеральном введении лекарственных средств		
A14.31.014	Оценка интенсивности	1	30
A14.31.014	боли	'	30
A14.31.015	Обучение членов семьи	1	1
7(14.01.010	пациента технике его	'	'
	перемещения и		
	размещения в постели		
A14.31.016	Обучение пациента	1	1
	самопомощи при		
	перемещении в постели		
	и кресле		
A15.31.001	Перевязки при полостных	1	20
	операциях органов		
	брюшной полости		
A15.06.001	Перевязки при нарушении	0,05	20
	целостности		
	лимфатической системы		
A16.09.001.001	Торакоцентез под	0,1	5
	контролем		
	ультразвукового		
	исследования		
A16.14.007.001	Дренирование желчного	0,01	1
	пузыря под контролем		
	ультразвукового		
	исследования		

	<del>_</del>		
A16.14.020.001	Наружное дренирование	0,01	1
	желчных протоков под		
	контролем		
	ультразвукового		
140 44 000	исследования	0.04	4
A16.14.028	Гепатостомия	0,01	1
A11.09.004.001	Пункция плевральной	0,5	1
	полости под контролем		
	ультразвукового исследования		
A11.14.002.001	Чрескожная пункция	0,01	1
A11.14.002.001	желчного пузыря под	0,01	1
	контролем		
	ультразвукового		
	исследования		
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса	0,05	2
	печени под контролем	0,00	_
	ультразвукового		
	исследования		
A16.14.033.001	Пересадка печени	1	1
	ортотопическая		
A16.31.007.001	Дренирование брюшной	0,05	3
	полости под контролем	,	
	ультразвуковой		
	визуализации		
A16.31.007.002	Дренирование брюшной	0,05	3
	полости под контролем		
	компьютерной томографии		
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	6
A25.14.001	Назначение	1	120
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях печени		
A 0.5 4 4 0.00	и желчевыводящих путей	4	100
A25.14.002	Назначение диетической	1	120
	терапии при заболеваниях печени и		
	желчевыводящих путей		
A25.14.003	Назначение лечебно-	1	120
7120.1 1.000	оздоровительного режима		120
	при заболеваниях печени		
	и желчевыводящих путей		
A26.31.004	Определение	1	6
	чувствительности		
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
A19.14.001	Лечебная физкультура	1	4
	при заболеваниях		
	печени, желчного пузыря		
A 40 0 = 004	и желчевыводящих путей		
A18.05.001	Плазмаферез	0,01	5
A18.05.003	Гемофильтрация	0,01	5
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,01	5
A18.05.011	Гемодиафильтрация	0,01	5
A18.05.013	Реинфузия крови	1	1
A18.31.002	Энтеросорбция	1	1
A18.05.002.001	Альбуминовый гемодиализ	0,01	4
A03.20.001	Кольпоскопия	0,3	1
A03.20.004	Вагиноскопия	0,3	1
A01.20.002	Визуальное исследование	0,3	1
	в гинекологии		

A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,3	1
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1
	врача-анестезиолога		
B01.003.03	Суточное наблюдение	1	3
	врачом-реаниматологом		
B01.003.04	Анестезиологическое	1	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное		
	ведение)		
A02.25.001	Осмотр органа слуха	1	1
	(отоскопия)		
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с	1	1
	использованием		
	дополнительных		
	инструментов		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для ле реакций	чения алл	ергических	1		
	Антигист средства	гаминные з	1		
	•	Лоратадин	0,2	10 мг	70 мг
		Хлорапирамин	0,8	20 мг	200 мг
		Цетеризина	0,2	210 мг	70 мг
		гидрохлорид	,		
Средства, влияк нервную систем		нтральную	1		
nopenylo onorom	Анксиол	итики илизаторы)	0,5		
	( Parmor	Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	120 мг
	Антипси	хотические	0,3	10 1111	120 1/11
	средства		0,0		
	ородоль	Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, мио	репаксанты		1	10	
,		а для наркоза	1		
		Пропофол	0,5	200 мг	2 г
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1г
		Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорела	<u> </u>	1		
		Рокурония бромид	0,2	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония хлорид	0,2	200 мг	200 мг
		Атракурия бесилат	0,2	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,2	24 мг	24 мг
	Местные	е анестетики	0,5		
		Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг

	Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
Анальгетики, не	естероидные	1		
	ительные препараты,			
	ечения ревматических			
заболеваний и і				
	Наркотические	1		
	анальгетики	0.5	200	400
	Трамадол	0,5	200 мг	400 мг
	Тримеперидин	0,5	80 мг	600 мг
	Ненаркотические анальгетики и	'		
	нестероидные			
	противовоспалительные			
	препараты			
	Кетопрофен	0,7	500 мг	4 г
	Метамизол	0,1	1 г	10 г
	натрия			
	Лорноксикам	0,1	12 мг	48 мг
	Диклофенак	0,1	75 мг	225 мг
Средства, влия	ющие на сердечно-	0,5		
сосудистую сис				
	Гипотензивные средства	0,8		
	Верапамил	0,8	40 мг	120 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	Моксонидин	1	0,4 мг	2400 мг
	Антиангинальные	0,8		
	средства			
	Нитроглицерин	1	10 мг	30 мг
	Средства для лечения	0,3		
	сердечной			
	недостаточности	1	5 мг	1,2 г
	Дигоксин Лизиноприл	0,5	5 мг	1,2 ι
	Эналаприл	0,5	20 мг	1200 мг
	Вазопрессорные	0,3	20 1011	1200 WII
	средства	0,4		
	Добутамин	0,5	500 мг	1500 мг
	Допамин	0,5	50 мг	200 мг
	Противоаритмические	0,6		
	препараты	3,5		
	Атенолол	1	100 мг	6 г
Средства, влия	ющие на органы	0,9		
дыхания	· ·	,		
	Противоастматические	1		
	средства			
	Аминофиллин	1	480 мг	960 мг
	Прочие средства для	0,1		
	лечения заболеваний			
	органов дыхания, не			
	обозначенные в других рубриках			
	Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
	Дыхательные аналептики	0,9	JOU IVII	1300 WII
	Никетамид	1	500 мг	1500 мг
Растворы эпек	тролиты, средства	1	JOU IVII	1300 WII
•	тролиты, средства отного равновесия,	'		
средства питан	•			
	Электролиты, средства	1		
1	коррекции кислотного			
	равновесия			

Влектролитные моно- и поли- компонентные   Калия и магния   1   1000 мл   18000 мл			T _	1.		
МОНО- и полинкомпонентные   Калия и магния   1			Растворы	1	2,5 л	9 л
Компонентные   Калия и магния   1   1000 мл   18000						
Капия и магния   1						
Вапарагинат   1						
Кальция карбонат карбонат карбонат карбонат карбонат карбонат карбонат карбонат карбонат кариоплегический раствор по плазмозименители плазмозимени предедения плазмозименители плазмозименители плазмозименители плазмозимени предедения плазмозимени предедения плазмозимени плазмо				1	1000 мл	18000 мл
Кардиоплетичес- кий раствор						
Кардиоплегичес- кий раствор Калия хлорид 1 16г 100 г   Калия хлорид 1 16г 100 г   Калия хлорид 1 16г 100 г   Растворы и плазмозаменители			1	1	6 г	840 г
Мий раствор   1						
Калия хлорид			Кардиоплегичес-	1	7,5 л	7,5 л
Средства, влияющие на кровь         1           Растворы и плазмозаменители         1           Гидроксиэтил-кахмал         0,4         500 мл         1,5 л           Препараты плазмы         0,3         1         500 мл         1,5 л           Препараты плазмы         0,3         1         100 мл         600 мл           Средства, влияющие на систему свертывания крови         1         100 мл         600 мл           Надропарин катрий         0,2         16 тыс. МЕ         ME           Надропарин катрий         0,2         20 тыс. МЕ         ME           Далтепарин натрий         0,2         5 тыс. Ветыс. 25 тыс. МЕ         25 тыс. Ветыс. 25 тыс. МЕ           Далтепарин натрий         0,1         241 КМЕ         360 КМЕ           Эпактог альфа         0,1         241 КМЕ         360 КМЕ           Натрий         0,1         4000 МЕ         8000 МЕ           Оредства         0,33         2 тыс. ЕД         ЕД           На комбинации         Противоанемические средства         0,33         2 тыс. ЕД         ЕД           Эпоэтин альфа         0,33         2 тыс. ЕД			кий раствор			
Растворы и плазмозаменители  Гидроксиэтил-крахмал декстроза 1 500 мл 1,5 л  Препараты плазмы 0,3			Калия хлорид	1	16 г	100 г
Растворы и плазмозаменители  Гидроксиэтил-крахмал декстроза 1 500 мл 1,5 л  Препараты плазмы 0,3	Средства, влияюц	цие на кро	ВЬ	1		
Плазмозаменители	ородотом, этимиот					
Гидроксиэтил- крахмал         0,4         500 мл         1,5 л           Препараты плазмы         0,3         1         500 мл         1,5 л           Препараты плазмы         0,3         1         100 мл         600 мл           Средства, влияющие на систему свертывания крови         1         100 мл         600 мл           Кальция         МЕ         МЕ         МЕ         МЕ           Гепарин натрий         0,2         20 тыс.         100 тыс.         МЕ         МО         (7,2 мг)         МО         (7,2 мг)         0,30 мг         С         Д         С         Д         Д         Тыс.         ЕД         Д         Д         Д         Тыс.         Д         Тыс.         Д         Д         Д         Тыс.         Д<				'		
Кражмал   Декстроза   1   500 мл   1,5 л		113140111000		0.4	500 MI	15 🗆
Декстроза				0,4	300 1011	1,5 11
Препараты плазмы			•	1	500	15 -
Альбумин		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		200 MJ1	1,0,11
Средства, влияющие на систему свертывания крови         1           Надропарин кальция         0,2         16 тыс. МЕ МЕ МЕ МЕ Лалтепарин натрий         100 тыс. МЕ МЕ Лалтепарин натрий         100 тыс. МЕ МЕ Далтепарин натрий         22 тыс. 100 тыс. МЕ МЕ Далтепарин натрий         100 тыс. МЕ Далтепарин натрий         100 тыс. Палтепарин натрий натрий на дагопарин натизимоцитарный натизимоцитарный натизимоцитарный натизимоцитарный натизимоцитарный дагизиморов на дагон		препара				
Систему свертывания крови   Надропарин кальция   О,2					100 мл	600 мл
КРОВИ   Надропарин кальция   0,2   16 тыс.   160 тыс.   ME   ME   Гепарин натрий   0,2   20 тыс.   100 тыс.   ME   ME   ME   Далтепарин   0,2   5 тыс.   ME   ME   ME   ME   ME   ME   ME   M		Средства	а, влияющие на	1		
Надропарин кальция		систему (	свертывания			
Кальция   ME   ME   ME   Потыс.   100 тыс.   ME   ME   ME   ME   ME   ME   ME   M						
Кальция   ME   ME   ME   Потыс.   100 тыс.   ME   ME   ME   ME   ME   ME   ME   M			Надропарин	0,2	16 тыс.	160 тыс.
Гепарин натрий         0,2         20 тыс. МЕ         100 тыс. МЕ           Далтепарин         0,2         5 тыс. 25 тыс. МЕ         25 тыс. МЕ           Натрий         0,1         241 КМЕ         360 КМЕ           Фактор         0,1         241 КМЕ         360 КМЕ           Фактор         0,1         4000 МЕ         8000 МЕ           Свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации         комбинации         0,8         2 тыс. ЕД         2 г         тыс. ЕД         ЕД         ЕД         ЕД         2 г         тыс. ЕД         ЕД         ЕД         ЕД         ЕД         ЕД         ЕД         2 г         тыс. ЕД         ЕД         ЕД         ЕД         ЕД         2 г         тыс. ЕД         ЕД         ЕД         ЕД         ЕД         2 г         тыс. ЕД         ЕД         ЕД         2 г         тыс. ЕД         2 г         тыс. ЕД         Тыс. ЕД         2 г         тыс. ЕД         Тыс. ЕД         2 г         тыс. ЕД         Тыс. ЕД <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>ME</td> <td></td>				,	ME	
Далтепарин натрий   0,2   5 тыс.   25 тыс.   10				0.2		
Далтепарин натрий 9,2 5 тыс. МЕ МЕ МЕ Эптаког альфа 0,1 241 КМЕ (4,8 мг) (7,2 мг) Фактор свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации Противоанемические средства 9поэтин альфа 0,33 2 тыс. ЕД ЕД Эпоэтин бета 0,33 2 тыс. ЕД ЕД ЕД Натичей почек и мочевыводящих путей 1 Миретики 1 Фуросемид 0,8 40 мг 24 г Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов Иммуноглобулин 1 1250 мг 26250 мг Атичеловеческий Дитоглобулин 1 1 1250 мг 1 г Средства для лечения заболеваний 1 1 1250 мг 26250 мг 1 г Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов 1 1 1250 мг 26250 мг 1 г Средства для лечения заболеваний 1 1 1250 мг 26250 мг 1 г Средства для лечения заболеваний 1 1 1250 мг 1 г Средства для лечения заболеваний 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0,=		
Натрий   МЕ   МЕ   360 КМЕ   4000 МЕ   360 КМЕ   4000 МЕ   360 КМЕ   4000 МЕ   8000 МЕ   4000 ME   4000			Лаптепарин	0.2		
Элтаког альфа   0,1   241 КМЕ (4,8 мг) (7,2 мг)				0,2		
Фактор свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации   Противоанемические средства   Эпоэтин альфа   0,33   2 тыс.			•	0.1		
Фактор свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации Противоанемические средства  Зпоэтин альфа  О,33  2 тыс. ЕД ЕД ЕД Эпоэтин бета О,33  2 тыс. ЕД ЕД ЕД Эпоэтин бета О,33  2 тыс. ЕД ЕД ЕД ЕД ЕД  Железа сульфат наскорбиновая кислота Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей  Диуретики  Диуретики  Фуросемид Спиронолактон О,2  Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов Иммуноглобулин антитимоцитарный Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин и питоглобулин антитимофитарный Осредства для лечения заболеваний  Средства для лечения заболеваний  Средства для лечения заболеваний  Средства для лечения заболеваний  Средства для лечения заболеваний			Эптаког альфа	0, 1		
Средства для лечения заболеваний    Свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации			Фонтор	0.1		
Крови II, VII, IX, X в комбинации   Противоанемические средства   О,8   Стыс. ЕД ЕД ЕД ЕД   О,33   О,33   О,33   О,33   О,34   О,34   О,35   О,35			•	0,1	4000 ME	8000 IVIE
IX, X в комбинации     Противоанемические средства     Эпоэтин альфа   0,33   2 тыс. ЕД ЕД ЕД     Эпоэтин бета   0,33   2 тыс. ЕД ЕД ЕД     Эпоэтин бета   0,33   2 тыс. ЕД ЕД ЕД     Железа сульфат   100 мг 2 г     Железа сульфат   1   100 мг 2 г     Тередства для лечения заболеваний   1     Фуросемид   0,8   40 мг   240 мг     Спиронолактон   0,2   400 мг   24 г     Средства терапии при поченой недостаточности и пересадке органов     Иммуноглобулин антитимоцитарный     Античеловеческий-Т-лимфонцитоглобулин     Средства для лечения заболеваний   1     Стередства для лечения заболеваний   1						
Комбинации   Противоанемические средства   О,8   Стыс.   ЕД   ЕД   ЕД   ЕД   ЕД   ЕД   ЕД   Е						
Противоанемические средства						
Средства       9поэтин альфа       0,33       2 тыс. ЕД       120 тыс. ЕД         Эпоэтин бета       0,33       2 тыс. ЕД       120 тыс. ЕД         Железа сульфат + аскорбиновая кислота       0,33       100 мг       2 г         Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей       1       4       400 мг       240 мг         Диуретики       1       2       400 мг       24 г       400 мг       24 г         Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов       1       1250 мг       26250 мг         Иммуноглобулин антитимоцитарный Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин       1       100 мг       1 г         Средства для лечения заболеваний       1       1       100 мг       1 г						
Эпоэтин альфа       0,33       2 тыс. ЕД       120 тыс. ЕД         Эпоэтин бета       0,33       2 тыс. ЕД       120 тыс. ЕД         Железа сульфат + аскорбиновая кислота       0,33       100 мг       2 г         Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей       1       —         Диуретики       1       —       —         Фуросемид О,8 40 мг       240 мг       240 мг         Спиронолактон 0,2 400 мг       24 г       —         Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов       1       1250 мг       26250 мг         Иммуноглобулин антитимоцитарный Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин       1       100 мг       1 г         Средства для лечения заболеваний       1       1       1		-		0,8		
ВД ЕД   ЕД   На		средства				
Эпоэтин бета       0,33       2 тыс. ЕД       120 тыс. ЕД         Железа сульфат + аскорбиновая кислота       0,33       100 мг       2 г         Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей       1       ————————————————————————————————————			Эпоэтин альфа	0,33		
Недина					ЕД	ЕД
Железа сульфат + аскорбиновая кислота       0,33       100 мг       2 г         Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей       1       ————————————————————————————————————			Эпоэтин бета	0,33	2 тыс.	120 тыс.
Железа сульфат + аскорбиновая кислота       0,33       100 мг       2 г         Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей       1       ————————————————————————————————————					ЕД	ЕД
+ аскорбиновая кислота         Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей         Диуретики       1         Фуросемид Спиронолактон       0,8       40 мг       240 мг         Спиронолактон       0,2       400 мг       24 г         Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов       1       1250 мг       26250 мг         Иммуноглобулин антитимоцитарный Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин       1       100 мг       1 г         Средства для лечения заболеваний       1			Железа сульфат	0,33		
Кислота   1   1   1   1   1   1   1   1   1				,		
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей         1           Диуретики         1           Фуросемид         0,8         40 мг         240 мг           Спиронолактон         0,2         400 мг         24 г           Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов         1         1250 мг         26250 мг           Иммуноглобулин ный         Античеловеческий-Т-лимфонцитоглобулин         1         100 мг         1 г           Средства для лечения заболеваний         1         1         1         1						
Почек и мочевыводящих путей  Диуретики  Фуросемид  О,8 40 мг 240 мг Спиронолактон  О,2 400 мг 24 г  Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов  Иммуноглобулин антитимоцитар- ный Античеловечес- кий-Т-лимфо- цитоглобулин  Средства для лечения заболеваний  1	Средства для печ	ения забо	,	1		
Диуретики       1         Фуросемид       0,8       40 мг       240 мг         Спиронолактон       0,2       400 мг       24 г         Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов         Иммуноглобулин антитимоцитарный       1       1250 мг       26250 мг         Античеловечесний сий-Т-лимфонцитоглобулин       1       100 мг       1 г         Средства для лечения заболеваний       1       1       1	-			'		
Фуросемид 0,8 40 мг 240 мг Спиронолактон 0,2 400 мг 24 г  Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов  Иммуноглобулин антитимоцитарный Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин 1 100 мг 1 г  Средства для лечения заболеваний 1	110 101 11 1110 1000100			1		
Спиронолактон 0,2 400 мг 24 г  Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов  Иммуноглобулин антитимоцитарный Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин  Средства для лечения заболеваний 1		HAMPEINE			40 мг	240 мг
Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов  Иммуноглобулин антитимоцитарный Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин  Средства для лечения заболеваний 1 1 100 мг 1 г						
почечной недостаточности и пересадке органов  Иммуноглобулин антитимоцитарный Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин  Средства для лечения заболеваний  Почечной недостаточности и пересадке органов  Иммуноглобулин 1 1250 мг 26250 мг 1250 мг 100 мг 1 г 1 г 1 г 1 г 1 г 1 г 1 г 1 г 1 г					400 MF	24 Γ
недостаточности и пересадке органов  Иммуноглобулин 1 1250 мг 26250 мг антитимоцитарный Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин Средства для лечения заболеваний 1				1		
пересадке органов  Иммуноглобулин антитимоцитар- ный Античеловечес- кий-Т-лимфо- цитоглобулин  Средства для лечения заболеваний  1 1250 мг 26250 мг 1 100 мг 1 г						
Иммуноглобулин 1 1250 мг 26250 мг антитимоцитар- ный Античеловечес- 1 100 мг 1 г кий-Т-лимфо- цитоглобулин 1						
антитимоцитар- ный Античеловечес- 1 100 мг 1 г кий-Т-лимфо- цитоглобулин Средства для лечения заболеваний 1		пересадк				
ный       Античеловечес-       1       100 мг       1 г         кий-Т-лимфо-       цитоглобулин       1         Средства для лечения заболеваний       1			Иммуноглобулин	1	1250 мг	26250 мг
ный Античеловечес- кий-Т-лимфо- цитоглобулин  Средства для лечения заболеваний  1 100 мг 1 г			антитимоцитар-			
Античеловечес- 1 100 мг 1 г кий-Т-лимфо- цитоглобулин Средства для лечения заболеваний 1						
кий-Т-лимфо- цитоглобулин Средства для лечения заболеваний 1			Античеловечес-	1	100 мг	1 г
цитоглобулин 1 Средства для лечения заболеваний 1						
Средства для лечения заболеваний 1				1	1	ı
			-			
желудочно-кишечного тракта	Средства для печ	ения забо	цитоглобулин	1		

	Сполио	714714110011140	1		1
		литические	1		
	средств	а Атропин	0,33	1 мг	3 мг
		Дротаверин	0,33	120 мг	480 мг
		Мебеверин	0,33	200 мг	400 мг
	A.1.	•		200 MI	400 MI
		цы и другие язвенные	1		
	средств				
	оредств	Омепрозол	0,33	40 мг	400 мг
		Ранитидин	0,55	300 мг	18 г
			0,5	40 мг	2,4 г
		Фамотидин Рабепразол	0,33	20 мг	400 мг
				20 мг	400 мг
		Эзомепрозол	0,33		
		Алгедрат +	1	45 мл	2,7 л
		магния			
	Средств	∣ гидроксид за, повышающие	1		
		у желудочно-	1		
		у желудочно- эго тракта			
		Неостигмина	1	45 мг	90 мг
		метилсульфат	'	10 14/1	00 1411
		Метоклопромид	1	80 мг	560 мг
		Лактулоза	1	4 г	20 г
	Антифе		0,7	1	
	7	Апротинин	1	200 тыс.	1000
		Taipormini	'	ЕД	тыс. ЕД
		Октреотид	0,4	0,1 мг	0,6 мг
	Панкреа	тические энзимы	1	0, 1 1111	0,0
	Паттрос	Панкреатин	1	100000	20000000
		Tianinpoarriii	'	ME	ME
	Гепатоп	ротекторы	1		
		Урсодеоксихоле-	1	1 г	120 г
		вая кислота			
Средства для пр	офилакти	ки и лечения	1		
инфекций	•				
•	Антибак	териальные	1		
	средств	•			
		Доксициклин	0,01	100 мг	1,4 г
		Имипенем	0,1	1500 мг	10 г
		Ванкомицин	1	1000 мг	18 г
		Гентамицин	1	40 мг	120 мг
		Ко-тримоксазол	0,05	480 мг	14,4 г
		Левофлоксацин	0,2	250 мг	2 г
		Цефотаксим	1	3 г	45 г
		Пефлоксацин	0,1	800 мг	5,6 г
		Ципрофлоксацин	1	1 г	10 г
		Рокситромицин	0,01	300 мг	1,5 г
		Азитромицин	0,01	500 мг	1,5 г
		Цефтриаксон	0,5	3 г	45 г
		Цефепим	0,5	2 г	40 г
		Меропенем	0,05	1,5 г	7,5 г
	Противо	грибковые 	0,05	1,01	7,01
	средств	•	0,05		
	средств	•	1	100 мг	1,5 г
		Флуконазол		500000	10000000
		Нистатин	0,5		
İ		Androzonava	0,2	ЕД 50000 ЕД	<u>ЕД</u> 500000
			1117	1 200 OO OO DOO	1.30.00.00.00
		Амфотерицин В	0,2	ооооо Ед	
		Каспофунгин	0,2	70 мг	ЕД 700 мг

İ	Противопротозойные и	1		
	противопротозойные	'		
	средства			
	Метронидазол	1	500 мг	7 г
	Противовирусные	1		
	средства			
	Ацикловир	0,8	250 мг	5 г
	Валганцикловир	0,2	450 мг	9 г
Противоопухол	1евые,	1		
	сивные и сопутствующие			
средства	1			
	Цитостатические	1		
	средства	4	50	2 -
	Азатиоприн	1	50 мг	3 г
	<u> </u>	0,1	50 мг	3 г
	Иммунодепрессивные средства	1		
	Базиликсимаб	1	20 мг	40 мг
	Даклизумаб	1	75 мг	375 мг
	Циклоспорин	1	200 мг	12 г
	Микофенолата	0,5	2 г	120 г
	мофетил			
	Такролимус	0,5	16 мг	960 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	0,5		
	Однансетрон	0,95	20 мг	60 мг
	Трописетрон	0,05	6 мг	18 мг
Гормоны и сре эндокринную с	дства влияющие на	1		
опдокриниую о	Инсулин и средства для	1		
	лечения сахарного			
	диабета			
	Инсулин	1	12 ЕД	84 ЕД
	растворимый			
	(человеческий			
	Генно-			
	инженерный)	1		
	Неполовые гормоны, синтетические	'		
	субстанции и			
	антигормоны			
	Преднизолон	1	80 мг	4,8 г
	Дексаметазон	1	12 мг	48 мг
	Метилпреднизо- лон	1	500 мг	5 г
	Гидрокортизон	0,05	2 г	30 г
	1 MAPOROPT MOOIT	0,00	4 '	1001

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Эритроцитная масса	1	10 доз
Свежезамороженная плазма из дозы	1	54 дозы
крови		

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

Наименование	Наименование		Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парен	терального	1	
питания			
	Растворы		6 л
	аминокислот		
	Жировые эмульсии		500 мл
Смеси для энтер	Смеси для энтерального зондового		10 л
питания			
Смеси для специализированного		0,5	6 л
белкового питани	ия		

2. Модель пациента: Категория возрастная: взрослые Нозологическая форма: живой донор фрагмента печени Код по МКБ-10: Фаза:

Стадия:

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

#### 2.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	общетерапевтический		
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	1
	общетерапевтический		
A01.31.011	Пальпация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерения частоты	1	1
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
	скопия		
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.012	Ультразвуковая	1	1
	допплерография сосудов		
	печени		
A04.11.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
	средостения		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование печени		
A04.14.002	Ультразвуковое	1	1
	исследование желчного		
	пузыря		

A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного	1	1
	пространства		
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	0,2	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес-ких данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2

A09.05.032	Иссполоворино укория	1	12
A09.05.032	Исследование уровня	l l	2
A09.05.041	общего кальция в крови Исследование уровня	1	2
A09.03.041	аспартат-трансаминазы в	1	2
	крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	2
A09.03.042	аланин-трансаминазы в	'	2
	крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
A00.00.021	общего билирубина в	'	'
	крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	1
7100.00.022	свободного и связанного	'	•
	билирубина в крови		
A09.05.044	Исследование уровня	1	1
71001001011	гамма-	'	
	глютамилтрансферазы в		
	крови		
A09.05.046	Исследование уровня	1	1
	щелочной фосфатазы в		
	крови		
A09.05.050	Исследование уровня	1	2
	фибриногена в крови		
A12.05.027	Определение	1	1
	протромбинового		
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или в		
	плазме		
A12.05.028	Определение	1	1
	тромбинового времени в		
A 40 05 040	крови	4	
A12.05.042	Активированное	1	1
	частичное		
	тромбопластиновое		
A40.0F.047	время (АЧТВ)	4	4
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A09.28.001		1	1
AU9.20.001	Исследование осадка	1	1
A09.28.003	мочи Определение белка в	1	1
AU9.20.003	моче	'	1
A09.28.023	Определение удельного	1	1
AU3.20.020	веса (относительной	'	'
	плотности) мочи		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
, (, 1, 12, 000	периферической вены	'	'
	порифоривской вены		L

### 2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 40 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	60
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	60

A01.14.003	Пальпация при болезнях	1	60
	печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и	1	60
	желчевыводящих путей		
A01.31.012	Аускультация	1	60
1000100	общетерапевтическая	4	
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	1
A06.31.004	Компьютерная	1	1
	томография забрюшинного пространства		
A06.31.008	Компьютерная томография органов малого таза	0,1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	3
A09.05.037	Исследование рН крови	1	80
A12.05.005	Определение основных	1	1
A12.00.000	групп крови (А, В, 0)	'	'
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1
A12.05.010	НLА-антигены	1	1
A12.06.011	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048 Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus		1	1
A26.06.049	HIV 1  А26.06.049 Определение антител 1 класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2		1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	1	2
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	1	1

A08.14.002	Цитологическое	1	1
7.00.14.002	исследование тканей	'	'
	печени		
A06.10.007	Коронарография	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое	1	30
7.0	исследование печени		
A04.11.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
	средостения		
A04.20.001	Ультразвуковое	0,3	1
	исследование матки и		
	придатков		
A04.22.001	Ультразвуковое	0,2	1
	исследование щитовидной		
	железы		
A04.15.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
10100001	поджелудочной железы	4	
A04.28.001	Ультразвуковое	1	2
A 0 4 0 0 0 0 0	исследование почек	4	
A04.28.002	Ультразвуковое	1	5
	исследование мочевого		
A04.31.003	пузыря Ультразвуковое	1	1
A04.51.005	исследование	'	'
	забрюшинного		
	пространства		
A04.31.004	Ультразвуковое	1	30
710 110 1100 1	определение жидкости в	'	
	брюшной полости		
A12.09.001	Исследование	1	1
	неспровоцированных		
	дыхательных объемов и		
	потоков		
A12.09.003	Исследования	1	1
	дыхательных объемов		
	при провокации		
	физической нагрузкой		
A04.12.012	Ультразвуковая	1	25
	допплерография сосудов		
10110001	печени		
A04.12.001	Ультразвуковая	1	25
10110000	допплерография артерий	4	05
A04.12.002	Ультразвуковая	1	25
A04.12.005	допплерография вен	1	1
AU4.12.005	Дуплексное сканирование артерий	1	'
A04.12.006	Дуплексное	1	1
A04.12.000	сканирование вен	'	'
A02.01.001	Измерение массы тела	1	40
A02.01.001	Измерение массы тела  Измерение роста	1	1
A02.03.003 A02.09.001	Измерение роста  Измерения частоты	1	80
702.03.00 l	дыхания	'	00
A02.10.002	Измерение частоты	1	80
, 102.10.002	сердцебиения	'	
A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A02.12.002	Измерение	1	80
	артериального давления	'	
	на периферических		
	артериях		
	Термометрия общая		

A03.16.001	6.001 Эзофагогастродуодено- 1 скопия		1
A06.31.005	Фистулография	0,1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация	1	2
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	2
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца	1	1
	и перикарда		
A06.14.003	Операционная и	1	1
	послеоперационная		
	холангиография		
A05.10.003	Прикроватное	1	3
	непрерывное		
	мониторирование		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A08.05.003	Исследование уровня	1	40
	эритроцитов в крови		
A08.05.004	Исследование уровня	1	40
	лейкоцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	40
	тромбоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	40
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A08.05.008	Исследование уровня	1	40
	ретикулоцитов в крови		
A08.05.009	Определение цветового	1	40
	показателя		
A08.05.010	Определение среднего	1	40
	содержания и средней		
	концентрации		
	гемоглобина в		
100 04 007	эритроцитах		
A08.31.007	Просмотр	1	2
	гистологического		
A00 04 000	препарата	4	
A08.31.008	Просмотр	1	2
	цитологического		
A09.05.002	препарата	1	40
	Оценка гематокрита	1	
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в	1	40
	•		
A09.05.010	Крови	1	40
U10.00.00	Исследование уровня общего белка в крови	1	40
A09.05.011	Исследование уровня	1	40
A03.03.011	альбумина в крови	'	140
A09.05.013	Исследование уровня	1	10
, 100.00.010	глобулиновых фракций	'	10
	в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	10
7.00.00.017	мочевины в крови	'	
A09.05.020	Исследование уровня	1	7
		1 1	

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в	1	20
A09.05.022	крови Исследование уровня	1	20
	свободного и связанного билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	20
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	2
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	2
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	20
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	20
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	20
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	20
A09.05.037	Исследование рН крови	1	14
A09.05.039	.05.039 Исследование уровня 1 лактатдегидрогеназы в		20
A09.05.041	крови Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	20
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	20
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови	1	20
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	20
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	20
A09.05.047	Исследование антитромбина III в крови	1 20	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	20
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	2
A09.05.056	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4

A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	4
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	120
A11.23.003	Введение лекарственных средств в перидуральное пространство	1	5
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	20
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	20
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	0,1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	20
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	5
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	5
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	10
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	5
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	10
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	10

A12.05.042	Активированное	1	10
A12.05.042	частичное	1	10
	тромбопластиновое		
	время (АЧТВ)		
A14.31.003	Транспортировка	1	20
7.1.1.0.1.000	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A13.30.003	Психологическая	1	2
	адаптация		
A14.31.004	Кормление	1	10
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	20
	постельного белья		
	тяжелобольному		
A14.31.007	Уход за промежностью и	1	10
	наружными половыми		
	органами тяжелобольных		
A13.31.004	Обучение близких уходу	0,5	1
	за тяжелобольным		
A14.01.001	Уход за кожей	1	20
	тяжелобольного пациента		
A14.01.017	Бритье кожи	1	1
	предоперационное или		
	поврежденного участка		
A14.07.002	Уход за полостью рта	1	20
	тяжелобольного		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	41
	катетером		
A14.19.002	Постановка	1	4
	очистительной клизмы		
A14.19.003	Постановка газоотводной	0,1	2
	трубки		
A14.28.003	Уход за внешним мочевым	1	6
	катетером		
A14.31.006	Пособие по смене белья	1	10
	и одежды тяжелобольному		
A14.31.010	Уход за дренажом	1	20
A14.31.011	Пособие при	1	20
	парентеральном		
	введении лекарственных		
	средств		
A14.31.014	Оценка интенсивности	1	10
	боли		
A14.31.015	Обучение членов семьи	1	1
	пациента технике его		
	перемещения и		
A 4 4 0 4 0 4 0	размещения в постели		
A14.31.016	Обучение пациента	1	1
	самопомощи при		
	перемещении в постели		
A15.31.001	и кресле	1	14
A15.31.001	Перевязки при		14
	полостных операциях		
	органов брюшной полости		
A16.09.001.001		0.1	E
A 10.09.001.001	Торакоцентез под	0,1	5
	контролем		
	ультразвукового исследования		
	исследования		

A11.09.004.001	Пункция плевральной	0,1	1
	полости под контролем		
	ультразвукового		
	исследования		
A25.14.001	Назначение	1	40
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
	печени и		
105 11 000	желчевыводящих путей	4	10
A25.14.002	Назначение диетической	1	40
	терапии при		
	заболеваниях печени и		
A05 44 000	желчевыводящих путей	4	10
A25.14.003	Назначение лечебно-	1	40
	оздоровительного		
	режима при		
	заболеваниях печени и		
A03.20.001	желчевыводящих путей	0.2	1
	Кольпоскопия	0,3	1
A03.20.004	Вагиноскопия	0,3	1
A01.20.002	Визуальное исследование	0,3	1
1010000	в гинекологии		
A01.20.003	Пальпация в	0,3	1
D04 000 04	гинекологии	4	
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1
Do4 000 00	врача-анестезиолога		
B01.003.03	Суточное наблюдение	1	1
D04 000 04	врачом-реаниматологом	4	
B01.003.04	Анестезиологическое	1	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное		
D10.01.04	Ведение)	1	1
D10.01.04	Организация забора	1	'
D10.01.05	донорских органов	1	1
D10.01.03	Организация хранения донорских органов	1	'
D10.02.09	Проведение работ по	1	1
D10.02.09		'	'
	получению донорских органов		
D10.03.09	Проведение работ по	1	1
D10.03.03	хранению донорских	'	'
	органов		
D10.04.09	Проведение работ по	1	1
D 10.07.00	выдаче донорских	'	'
	органов		
F05.03.09	Транспортировка	1	1
. 55.55.55	донорских органов	'	'
A16.14.003	Частичная гепатэктомия	0,5	1
A16.14.004	Удаление доли печени	0,5	1
7110.17.007	удаление доли печени	0,0	1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для лечения аллергических			1		
реакций					
	Антигистаминные средства		1		
		Лоратадин	0,2	10 мг	70 мг
		Хлорапирамин	0,8	20 мг	200 мг
		Цетеризина	0,2	210 мг	70 мг
		гидрохлорид			

•	нющие на центральную	1		
нервную систе				
	Анксиолитики	0,5		
	(транквилизаторы)	0.5	10 145	25 мг
	Мидазолам	0,5	10 мг	
	Диазепам	0,5	10 мг	30 мг
	Антипсихотические средства	0,3		
	Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, ми		1	10 101	ZO IVII
THEOTETIMIT, WIT	Средства для наркоза	1		
	Пропофол	0,5	200 мг	2 г
	Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
	Тиопентал	0,5	1 г	1 г
	натрия	0,0	' '	' '
	Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г
	Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорелаксанты	1		
	Рокурония бромид	0,2	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
	Суксаметония хлорид	0,2	200 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	0,2	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,2	24 мг	24 мг
	Местные анестетики	0.5		
	INICCIABLE ARCCICIANA	10,5		
		0,5 0,3	600 мг	1200 мг
A	Лидокаин Ропивакаин	0,3 0,7	600 мг 200 мг	1200 мг 500 мг
противовоспал средства для л	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, печения ревматических	0,3		
противовоспал средства для л	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, печения ревматических	0,3 0,7		
противовоспал средства для л	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, печения ревматических подагры	0,3 0,7 1		
противовоспал средства для л	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, печения ревматических подагры Наркотические	0,3 0,7 1 1 0,5		
противовоспал средства для л	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, печения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол Тримеперидин	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5	200 мг	500 мг
противовоспал средства для л	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, вечения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол	0,3 0,7 1 1 0,5	200 мг	500 мг 400 мг
противовоспал средства для л	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, вечения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол Тримеперидин Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5	200 мг	500 мг 400 мг
противовоспал средства для л	Лидокаин Ропивакаин  естероидные ительные препараты, вечения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол Тримеперидин Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5 1	200 MF 200 MF 80 MF	500 мг 400 мг 600 мг
противовоспал средства для л заболеваний и	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, вечения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол Тримеперидин Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты Лорноксикам Диклофенак	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5 1	200 мг 200 мг 80 мг	500 мг 400 мг 600 мг
противовоспал средства для л заболеваний и	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, вечения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол Тримеперидин Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты Лорноксикам Диклофенак	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5 1 0,5 0,5 0,5	200 мг 200 мг 80 мг	500 мг 400 мг 600 мг
противовоспал средства для л заболеваний и	Лидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, вечения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол Тримеперидин Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты Лорноксикам Диклофенак	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	200 мг 200 мг 80 мг	500 мг 400 мг 600 мг
противовоспал средства для л заболеваний и	Лидокаин Ропивакаин  естероидные ительные препараты, нечения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол Тримеперидин Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты Лорноксикам Диклофенак нющие на сердечностему Гипотензивные средства	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5 1 0,5 0,5 0,5	200 MF 200 MF 80 MF	500 мг 400 мг 600 мг 32 мг 225 мг
противовоспал средства для л заболеваний и	Пидокаин Ропивакаин  естероидные пительные препараты, печения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол Тримеперидин Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты Лорноксикам Диклофенак нющие на сердечно- стему Гипотензивные средства Верапамил	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	200 мг 200 мг 80 мг 16 мг 75 мг	500 мг 400 мг 600 мг 32 мг 225 мг
средства для л заболеваний и	Пидокаин Ропивакаин естероидные ительные препараты, нечения ревматических подагры Наркотические анальгетики Трамадол Тримеперидин Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты Лорноксикам Диклофенак нющие на сердечно- стему Гипотензивные средства Верапамил Пропранолол Антиангинальные средства	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	200 мг 200 мг 80 мг 16 мг 75 мг	500 мг 400 мг 600 мг 32 мг 225 мг
противовоспал средства для л заболеваний и	Пидокаин Ропивакаин  естероидные пительные препараты, печения ревматических подагры  Наркотические анальгетики  Трамадол Тримеперидин  Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты  Лорноксикам Диклофенак  яющие на сердечно- стему  Гипотензивные средства Верапамил Пропранолол  Антиангинальные средства  Нитроглицерин Средства для лечения сердечной	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,8 0,8 0,2 0,8	200 MF 200 MF 80 MF 16 MF 75 MF	32 MF 225 MF 120 MF 20 MF
противовоспал средства для л заболеваний и	Пидокаин Ропивакаин  естероидные пительные препараты, печения ревматических подагры  Наркотические анальгетики  Трамадол Тримеперидин  Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты  Лорноксикам Диклофенак  нощие на сердечно- стему  Гипотензивные средства Верапамил Пропранолол  Антиангинальные средства Нитроглицерин Средства для лечения	0,3 0,7 1 1 0,5 0,5 1 0,5 0,5 0,5 0,5 0,8 0,8 0,2 0,8 1	200 MF 200 MF 80 MF 16 MF 75 MF	32 MF 225 MF 120 MF 20 MF

	Вазопрес	ссорные	0,4		
	средства	<u> </u>			
		Добутамин	0,5	500 мг	1500 мг
		Допамин	0,5	50 мг	200 мг
	Противоа средства	аритмические	1		
	- продоления	Атенолол	1	100 мг	6 г
Растворы, электр	литы. сре		1		
коррекции кислот средства питания	ного равно				
средства питания		питы, средства	1		
	коррекци	и кислотного			
	равновес		1	2,5 л	9 л
		Растворы электролитные моно- и поли- компонентные		2,5 11	9 11
		Калия и магния аспарагинат	1	1000 мл	18000 мл
		Кальция карбонат	1	6 г	840 г
		Кардиоплегичес-кий раствор	1	7,5 л	7,5 л
		Калия хлорид	1	16 г	100 г
Cooperate Brugge			1	101	1001
Средства, влияю			1		
	Растворь	ы и аменители	'		
	TITIASWOSE	Гидроксиэтил- крахмал	0,4	500 мл	1,5 л
		Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	Спелства	декстроза а, влияющие на	1	300 Wiji	1,5 11
		з, влияющие на свертывания			
		Надропарин	0,5	16 тыс.	160 тыс.
		кальция	7,0	ME	ME
		Далтепарин	0,5	5 тыс.	25 тыс.
		натрий	- , -	ME	ME
	Противоа средства	анемические	0,3		
		Железа сульфат	1	100 мг	2 г
		+ аскорбиновая			
		кислота			
Средства для леч			1		
	Диуретин		1		
		Фуросемид	1	20 мг	200 мг
Средства для леч	ения забо		1		
желудочно-кишеч					
J		итические	1		
		Атропин	0,33	1 мг	3 мг
		Дротаверин	0,33	120 мг	480 мг
		Мебеверин	0,33	200 мг	400 мг
	Антанили	ы и другие	1		1.00 m
	противоя	звенные			
	ородогоо	Омепрозол	0,33	40 мг	400 мг
		Ранитидин	0,55	300 мг	18 г
		Фамотидин	0,5	40 мг	2,4 г
		Рабепразол	0,33	20 мг	400 мг
I	I	i anciihasnii	0,33	ZU WII	+OU WII

İ	Эзомепрозол	0,33	20 мг	400 мг
	Алгедрат +	1	45 мл	2,7 л
	магния гидроксид		45 MJ1	2,7 11
	Средства, повышающие	0,5		
	моторику желудочно-	0,5		
	кишечного тракта			
	Неостигмина метилсульфат	1	45 мг	90 мг
	Метоклопромид	1	80 мг	560 мг
	Антиферменты	0,7		
	Апротинин	1	200 тыс. ЕД	1000 тыс. ЕД
	Октреотид	0,4	0,1 мг	0,6 мг
	Панкреатические энзимы	1	,	,
	. Панкреатин	1	100000 ME	20000000 ME
	Гепатопротекторы	1		
	Урсодеоксихоле-	1	1 г	120 г
	вая кислота			
Средства для при инфекций	оофилактики и лечения	1		
	Антибактериальные средства	1		
	Ко-тримоксазол	0,05	480 мг	14,4 г
	Левофлоксацин	0,2	250 мг	2 г
	Цефотаксим	1	3г	45 г
	Пефлоксацин	0,1	800 мг	5,6 г
	Ципрофлоксацин	1	1 г	10 г
	Цефтриаксон	0,5	3г	45 г
	Цефепим	0,5	2г	40 г
	Меропенем	0,05	1,5 г	7,5 г
	Противогрибковые средства	0,05		
	Флуконазол	0,2	100 мг	1,5 г
	Нистатин	0,8	500000 ЕД	10000000 ЕД
	Противопротозойные и	1		1.
	противомалярийные средства			
	Метронидазол	1	500 мг	7 г
Гормоны и сред эндокринную си	ства, влияющие на	1		
	Инсулин и средства для	1		
	лечения сахарного диабета			
	Инсулин	1	12 ЕД	84 ЕД
	растворимый			
	(человеческий			
	ГЕННО-			
	инженерный)	1		
	Неполовые гормоны, синтетические	1		
	субстанции и			
	антигормоны			
	Дексаметазон	1	12 мг	48 мг
	Метилпреднизо-	1	500 мг	5 г
	лон			

Противоопухолевые,			0,5		
иммунодепрессивные и сопутствующие					
средства					
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		1		
		Однансетрон	0,95	20 мг	60 мг
		Трописетрон	0,05	6 мг	18 мг

#### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Эритроцитная масса	0,1	2 дозы
Свежезамороженная плазма из дозы	1	8 доз
крови		

#### Питательные смеси

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парентерального		1	
питания			
	Растворы	0,8	1 л
	аминокислот		
	Жировые эмульсии	0,4	500 мл

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.