

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

ОТ 26 МАЯ 2006 ГОДА 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 года 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

**УТВЕРЖДЕН
приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 26 мая 2006 года 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: K70.3, K7К.3, K7К.4, K7К.5, K7К.6

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: печеночно-клеточная недостаточность, холестаза, 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 предоставления	Среднее количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.012	Ультразвуковая доплерография сосудов печени	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,05	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,05	1
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	0,05	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,05	1
A06.31.005	Фистулография	0,05	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	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
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	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.074	Исследование уровня α -1-антитрипсина в крови	0,05	1
A09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмينا в крови	0,05	1
A09.05.091	Исследование уровня α -фетопротеина в сыворотке крови	0,05	1
A09.05.200	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,05	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A09.05.186	Исследование уровня меди в крови	0,05	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	0,1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	0,1	1
A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани	0,1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам	0,1	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий	0,1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	240
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	240
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	240
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	240
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	240
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,5	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,5	1
A06.31.008	Компьютерная томография органов малого таза	0,1	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	0,2	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	3
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.037	Исследование pH крови	1	240
A09.05.132	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	0,05	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
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	HLA-антигены	1	1
A12.06.011	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	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 M, G (IgM, IgG) к Human	1	1

	immunodeficiency virus HIV 1		
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,1	1
A09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т ₃) в крови	0,1	1
A09.05.063	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови	0,1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	0,1	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	0,05	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,5	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,5	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,5	1
A06.10.007	Коронарография	0,05	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	25
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,1	1
A04.22.004	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	0,1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	5
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	25
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
A04.12.012	Ультразвуковая доплерография сосудов печени	1	25
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	25
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	25
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	240
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	240
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	240
A02.12.001	Исследование пульса	1	240
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	240
A02.31.001	Термометрия общая	1	240
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	1

A09.08.002	Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,1	1
A09.08.003	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,1	1
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	0,05	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,05	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	0,05	1
A06.31.005	Фистулография	0,1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	12
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	12
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 формулы 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 общего гемоглобина в крови	1	60
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	60
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	60
A09.05.013	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	10
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	60
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	20
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	60
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	60
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	60
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	60
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	20
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	20

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	20
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	20
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	1	15
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	60
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	60
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	60
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	12
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	60
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	1	60
A09.05.037	Исследование pH крови	1	14
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	60
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	60
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	60
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	60
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	60
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	60
A09.05.047	Исследование антитромбина III в крови	1	60
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	15
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	15
A09.05.056	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	1	2
A09.05.059	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,5	2
A09.05.130	Исследование уровня протеина С в крови	0,4	1
A09.05.132	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	1	8
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	12
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	10
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	15
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	12
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	12
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	30
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	1	6
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,2	6
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	5
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	Инсталляция 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 постельного белья тяжелобольному	1	60
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	60
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	60
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	60
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	60
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	10
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	100
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	100
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	60
A14.31.010	Уход за дренажом	1	50
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	60
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	30
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	1	20
A15.06.001	Перевязки при нарушении целостности лимфатической системы	0,05	20
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	0,1	5
A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	0,01	1
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под	0,01	1

	контролем ультразвукового исследования		
A16.14.028	Гепатостомия	0,01	1
A11.09.004.001	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	0,5	1
A11.14.002.001	Чрескожная пункция желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	0,01	1
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	0,05	2
A16.14.033.001	Пересадка печени ортотопическая	1	1
A16.31.007.001	Дренирование брюшной полости под контролем ультразвуковой визуализации	0,05	3
A16.31.007.002	Дренирование брюшной полости под контролем компьютерной томографии	0,05	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	6
A25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	120
A25.14.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	120
A25.14.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	120
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	6
A19.14.001	Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей	1	4
A18.05.001	Плазмаферез	0,01	5
A18.05.003	Гемофильтрация	0,01	5
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,01	5
A18.05.011	Гемодиализация	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 в гинекологии	0,3	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,3	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	3
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
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 использованием дополнительных инструментов	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства для лечения аллергических реакций		1		
	<i>Антигистаминные средства</i>	1		
	Лоратадин	0,2	10 мг	70 мг
	Хлорапирамин	0,8	20 мг	200 мг
	Цетеризина гидрохлорид	0,2	210 мг	70 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	0,5		
	Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
	Диазепам	0,5	10 мг	120 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>	0,3		
	Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	<i>Средства для наркоза</i>	1		
	Пропофол	0,5	200 мг	2 г
	Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
	Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
	Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г
	Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	<i>Миорелаксанты</i>	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
	<i>Местные анестетики</i>	0,5		
	Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
	Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Трамадол	0,5	200 мг	400 мг
	Тримеперидин	0,5	80 мг	600 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>	1		
	Кетопрофен	0,7	500 мг	4 г
	Метамизол натрия	0,1	1 г	10 г
	Лорноксикам	0,1	12 мг	48 мг
	Диклофенак	0,1	75 мг	225 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,5		
	<i>Гипотензивные средства</i>	0,8		
	Верапамил	0,8	40 мг	120 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	Моксонидин	1	0,4 мг	2400 мг

<i>Антиангинальные средства</i>		0,8		
	Нитроглицерин	1	10 мг	30 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,3		
	Дигоксин	1	5 мг	1,2 г
	Лизиноприл	0,5	5 мг	1 г
	Эналаприл	0,5	20 мг	1200 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,4		
	Добутамин	0,5	500 мг	1500 мг
	Допамин	0,5	50 мг	200 мг
<i>Противоаритмические препараты</i>		0,6		
	Атенолол	1	100 мг	6 г
Средства, влияющие на органы дыхания		0,9		
<i>Противоастматические средства</i>		1		
	Аминофиллин	1	480 мг	960 мг
<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,1		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
<i>Дыхательные analeптики</i>		0,9		
	Никетамид	1	500 мг	1500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2,5 л	9 л
	Калия и магния аспарагинат	1	1000 мл	18000 мл
	Кальция карбонат	1	6 г	840 г
	Кардиоплегический раствор	1	7,5 л	7,5 л
	Калия хлорид	1	16 г	100 г
Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	1,5 л
	Декстроза	1	500 мл	1,5 л
<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
	Альбумин	1	100 мл	600 мл
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Надропарин кальция	0,2	16 тыс.МЕ	160 тыс.МЕ
	Гепарин натрий	0,2	20 тыс.МЕ	100 тыс.МЕ
	Далтепарин натрий	0,2	5 тыс.МЕ	25 тыс.МЕ
	Эптаког альфа	0,1	241 КМЕ (4,8 мг)	360 КМЕ (7,2 мг)
	Фактор свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации	0,1	4000 МЕ	8000 МЕ
<i>Противоанемические средства</i>		0,8		
	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		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Фуросемид	0,8	40 мг	240 мг
	Спиронолактон	0,2	400 мг	24 г
<i>Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов</i>		1		
	Иммуноглобулин антиtimoцитарный	1	1250 мг	26250 мг
	Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин	1	100 мг	1 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	<i>Спазмолитические средства</i>	1		
	Атропин	0,33	1 мг	3 мг
	Дротаверин	0,33	120 мг	480 мг
	Мебеверин	0,33	200 мг	400 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Омепразол	0,33	40 мг	400 мг
	Ранитидин	0,5	300 мг	18 г
	Фамотидин	0,5	40 мг	2,4 г
	Рабепразол	0,33	20 мг	400 мг
	Эзомепразол	0,33	20 мг	400 мг
	Алгедрат + магнезия гидроксид	1	45 мл	2,7 л
<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		1		
	Неостигмина метилсульфат	1	45 мг	90 мг
	Метоклопромид	1	80 мг	560 мг
	Лактулоза	1	4 г	20 г
<i>Антиферменты</i>		0,7		
	Апротинин	1	200 тыс.ЕД	1000 тыс.ЕД
	Октреотид	0,4	0,1 мг	0,6 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		1		
	Панкреатин	1	100000 МЕ	20000000 МЕ
<i>Гепатопротекторы</i>		1		
	Урсодеоксихолевая кислота	1	1 г	120 г
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	1		
	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
	Левифлоксацин	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
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,05		
	Флуконазол	1	100 мг	1,5 г
	Нистатин	0,5	500000 ЕД	10000000 ЕД
	Амфотерицин В	0,2	50000 ЕД	500000 ЕД
	Каспофунгин	0,2	70 мг	700 мг
	<i>Противопроtoзойные и противомалярийные средства</i>	1		
	Метронидазол	1	500 мг	7 г
	<i>Противовирусные средства</i>	1		
	Ацикловир	0,8	250 мг	5 г
	Валганцикловир	0,2	450 мг	9 г
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	<i>Цитостатические средства</i>	1		
	Азатиоприн	1	50 мг	3 г
	Циклофосфамид	0,1	50 мг	3 г
	<i>Иммунодепрессивные средства</i>	1		
	Базиликсимаб	1	20 мг	40 мг
	Даклизумаб	1	75 мг	375 мг
	Циклоспорин	1	200 мг	12 г
	Микофенолата мофетил	0,5	2 г	120 г
	Такролимус	0,5	16 мг	960 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>	0,5		
	Однансетрон	0,95	20 мг	60 мг
	Трописетрон	0,05	6 мг	18 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	84 ЕД
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Преднизолон	1	80 мг	4,8 г
	Дексаметазон	1	12 мг	48 мг
	Метилпреднизолон	1	500 мг	5г
	Гидрокортизон	0,05	2 г	30 г

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

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

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество

Смеси для парентерального питания		1	
	Растворы аминокислот	0,8	6 л
	Жировые эмульсии	0,4	500 мл
Смеси для энтерального зондового питания		1	10 л
Смеси для специализированного белкового питания		0,5	6 л

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 предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.012	Ультразвуковая доплерография сосудов печени	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
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 электрокардиографических 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	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови		2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1

A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи		1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 40 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее 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 печени и желчевыводящих путей	1	60 60
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	60
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	60
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	1
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 pH крови	1	80
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	1
A12.05.010	HLA-антигены	1	1
A12.06.011	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	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 исследование тканей печени	1	1
A06.10.007	Коронарография	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	30
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,2	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	5
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	30
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
A04.12.012	Ультразвуковая доплерография сосудов печени	1	25
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	25
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	25
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	40
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	80
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80
A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A02.31.001	Термометрия общая	1	80
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A06.31.005	Фистулография	0,1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1	1
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	40
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	40
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	40
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	40
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	40
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	40
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	40

A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	1	2
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	40
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	40
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	40
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	40
A09.05.013	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	10
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	10
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	7
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	20
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	20
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 pH крови	1	14
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	20
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	20
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	20
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы 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	Инсталляция 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 частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	20
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	2
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	20
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	10
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,5	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	20
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	20
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	41
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	10
A14.31.010	Уход за дренажом	1	20
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	10
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	1	14
A16.09.001.001	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	0,1	5
A11.09.004.001	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях	1	40

	печени и желчевыводящих путей		
A25.14.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	40
A25.14.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	40
A03.20.001	Кольпоскопия	0,3	1
A03.20.004	Вагиноскопия	0,3	1
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,3	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,3	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
D10.01.04	Организация забора донорских органов	1	1
D10.01.05	Организация хранения донорских органов	1	1
D10.02.09	Проведение работ по получению донорских органов	1	1
D10.03.09	Проведение работ по хранению донорских органов	1	1
D10.04.09	Проведение работ по выдаче донорских органов	1	1
F05.03.09	Транспортировка донорских органов	1	1
A16.14.003	Частичная гепатэктомия	0,5	1
A16.14.004	Удаление доли печени	0,5	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.</p> <p>** Ориентировочная дневная доза.</p> <p>*** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	0,2	10 мг	70 мг
		Хлорапирамин	0,8	20 мг	200 мг
		Цетеризина гидрохлорид	0,2	210 мг	70 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	30 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,3		
		Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,5	200 мг	2 г
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
		Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г

	Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	<i>Миорелаксанты</i>	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
	<i>Местные анестетики</i>	0,5		
	Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
	Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
	Трамадол	0,5	200 мг	400 мг
	Тримеперидин	0,5	80 мг	600 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>	1		
	Лорноксикам	0,5	16 мг	32 мг
	Диклофенак	0,5	75 мг	225 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,5		
	<i>Гипотензивные средства</i>	0,8		
	Верапамил	0,8	40 мг	120 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	<i>Антиангинальные средства</i>	0,8		
	Нитроглицерин	1	10 мг	30 мг
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>	0,3		
	Дигоксин	1	5 мг	1,2 г
	Лизиноприл	1	5 мг	1 г
	<i>Вазопрессорные средства</i>	0,4		
	Добутамин	0,5	500 мг	1500 мг
	Допамин	0,5	50 мг	200 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>	1		
	Атенолол	1	100 мг	6 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2,5 л	9 л
	Калия и магния аспарагинат	1	1000 мл	18000 мл
	Кальция карбонат	1	6 г	840 г
	Кардиоплегический раствор	1	7,5 л	7,5 л
	Калия хлорид	1	16 г	100 г
Средства, влияющие на кровь		1		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	1,5 л
	Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		

	Надропарин кальция	0,5	16 тыс.МЕ	160 тыс.МЕ
	Далтепарин натрий	0,5	5 тыс.МЕ	25 тыс.МЕ
	<i>Противоанемические средства</i>	0,3		
	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	1	100 мг	2 г
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Фуросемид	1	20 мг	200 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	<i>Спазмолитические средства</i>	1		
	Атропин	0,33	1 мг	3 мг
	Дротаверин	0,33	120 мг	480 мг
	Мебеверин	0,33	200 мг	400 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>	1		
	Омепразол	0,33	40 мг	400 мг
	Ранитидин	0,5	300 мг	18 г
	Фамотидин	0,5	40 мг	2,4 г
	Рабепразол	0,33	20 мг	400 мг
	Эзомепразол	0,33	20 мг	400 мг
	Алгедрат + магния гидроксид	1	45 мл	2,7 л
	<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>	0,5		
	Неостигмина метилсульфат	1	45 мг	90 мг
	Метоклопромид	1	80 мг	560 мг
	<i>Антиферменты</i>	0,7		
	Апротинин	1	200 тыс.ЕД	1000 тыс.ЕД
	Октреотид	0,4	0,1 мг	0,6 мг
	<i>Панкреатические энзимы</i>	1		
	Панкреатин	1	100000 МЕ	20000000 МЕ
	<i>Гепатопротекторы</i>	1		
	Урсодезоксихолевая кислота	1	1 г	120 г
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	1		
	Ко-тримоксазол	0,05	480 мг	14,4 г
	Левифлоксацин	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
	Цефтриаксон	0,5	3 г	45 г
	Цефепим	0,5	2 г	40 г
	Меропенем	0,05	1,5 г	7,5 г
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,05		
	Флуконазол	0,2	100 мг	1,5 г
	Нистатин	0,8	500000 ЕД	10000000 ЕД
	<i>Противопаразитарные и противомалярийные средства</i>	1		
	Метронидазол	1	500 мг	7 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		

	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	12 ЕД	84 ЕД
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Дексаметазон	1	12 мг	48 мг
	Метилпреднизолон	1	500 мг	5 г
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,5		
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>	1		
	Однансетрон	0,95	20 мг	60 мг
	Трописетрон	0,05	6 мг	18 мг

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

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

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

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

Текст документа сверен по:
 рассылка