

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

29 ноября 2006 г.

№ 812

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ПЕЧЕНИ И ВНУТРИПЕЧЕНОЧНЫХ
ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ
ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ
ДРУГИХ И НЕУТОЧНЕННЫХ ЧАСТЕЙ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ,
ВТОРИЧНЫМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ПЕЧЕНИ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием печени и внутрипеченочных желчных протоков, злокачественным новообразованием желчного пузыря, злокачественным новообразованием других и неуточненных частей желчевыводящих путей, вторичным злокачественным новообразованием печени (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием печени и внутрипеченочных желчных протоков, злокачественным новообразованием желчного пузыря, злокачественным новообразованием других и неуточненных частей желчевыводящих путей, вторичным злокачественным новообразованием печени при оказании специализированной помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 29 ноября 2006 г. № 812

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ПЕЧЕНИ И ВНУТРИПЕЧЕНОЧНЫХ ЖЕЛЧНЫХ
ПРОТОКОВ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ЖЕЛЧНОГО
ПУЗЫРЯ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ДРУГИХ И
НЕУТОЧНЕННЫХ ЧАСТЕЙ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ, ВТОРИЧНЫМ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ПЕЧЕНИ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков, злокачественное новообразование желчного пузыря, злокачественное

новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей, вторичное злокачественное новообразование печени

Код по МКБ-10: C22, C23, C24, C78.7

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

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	2
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	2
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	2
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,3	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg 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 immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A09.05.091	Исследование уровня альфа-фетапротеина в сыворотке крови	1	1
A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1	1
A09.05.207	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9 в крови	1	1
A09.05.204	Исследование уровня опухолеассоциированной протеинкиназы в крови	1	1

A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A06.31.002	Спиральная компьютерная томография брюшной полости	0,3	1
A06.31.004	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства	0,3	1
A11.14.001.001	Биопсия печени чрескожная под контролем ультразвукового исследования	1	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	1	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,5	1
A08.31.012	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,1	1
A08.31.011	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	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
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1

A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1	1
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Измерение пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A06.09.007.001	Флюорография легких цифровая	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 45 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	90
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	90
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	90
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	55
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	90
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90
A02.12.001	Исследование пульса	1	90
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A02.31.001	Термометрия общая	1	90
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	5

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	5
A03.09.003	Спирография	0,5	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,5	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,1	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,5	1,2
A11.14.006	Биопсия печени открытая	0,5	1
A11.31.007	Биопсия брюшины	0,5	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,5	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,7	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и внутрипеченочных желчных протоков	1	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1,5
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,2	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,5	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A11.31.001	Парацентез	0,1	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,3	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,3	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1

A06.14.010	Чрескожная чреспеченочная холангиография	0,1	1
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография	0,7	1
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	0,2	1
A06.12.013	Брюшная аортография	0,1	1
A06.12.023	Флебография воротной вены	0,4	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,1	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,2	2
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,25	1
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A06.31.004.002	Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A07.14.001.001	Сцинтиграфия печени и желчных путей динамическая	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	8
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	8
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	8
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	8
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	8
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	8
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	8
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	8
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	0,25	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,25	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	8
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	8

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	8
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	5
A09.28.022	Определение объема мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1,5
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1	5
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	1	5
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,1	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	8
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	8
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	8
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	8
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	8
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	5
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	5
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	6
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2
A09.05.037	Исследование pH крови	1	8
A03.002.03	Исследование активности каталазы в крови	0,1	1
A09.05.204	Исследование уровня опухолеассоциированной протеинкиназы в крови	1	1,5
A09.05.201	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1	1,5
A09.05.207	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9	1	1,5
A.09.05.091	Исследование уровня альфа-фетопротеина	1	1,5
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени и внутripеченочных желчных протоков	1	1,5
A08.31.012	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,7	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени и внутripеченочных желчных протоков	0,7	1
A08.14.004	Морфологическое исследование тканей желчного пузыря	0,5	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,3	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	0,3	1
A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,7	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	1
A08.31.014	Гистологическое исследование тканей брюшины	0,5	1
A08.31.013	Цитологическое исследование тканей брюшины	0,3	1

A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,25	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.31.011	Иммуноцитохимическое исследование	0,5	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	2
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,05	12
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	2
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	5
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1,5
A11.12.008	Внутриартериальное введение лекарственных средств	0,4	2
A11.12.011	Катетеризация органных артерий	0,3	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	65
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	14

A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	0,1	7
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	110
A16.14.036	Гемигепатэктомия	0,5	1
A16.14.034	Резекция сегмента (сегментов) печени	0,3	1
A16.14.030	Резекция печени атипичная	0,2	1
A16.14.006	Холецистотомия	0,05	1
A16.14.007	Дренирование желчного пузыря	0,05	1
A16.14.020	Наружное дренирование желчных протоков	0,05	1
A16.14.022	Наложение гепатикоюноанастомоза	0,05	1
A16.14.023	Наложение гепатико-дуоденоанастомоза	0,05	1
A16.14.025	Наложение цистодуоденоанастомоза	0,05	1
A16.14.026	Наложение гепатоеюноанастомоза	0,05	1
A16.14.027	Наложение гепатодуоденоанастомоза	0,05	1
A16.14.028	Гепатостомия	0,05	1
A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	0,8	1
A16.06.011	Лимфаденэктомия воротная	1	1
A16.14.032	Стентирование желчных протоков	0,4	1
A22.14.005	Лазерная хирургия при новообразованиях печени	0,7	1
A22.14.004	Абляция при новообразованиях печени	0,7	1
A11.14.005	Эмболизация печени с использованием лекарственных средств	0,2	2
A16.12.036	Установка артериального порта в печеночную артерию	0,2	1
A14.12.002	Уход за артериальным портом	0,2	7
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	10
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3

A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	1	4
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	5
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	4
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1,5
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,1	1
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	4
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	1	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	15
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	5
A14.31.010	Уход за дренажом	1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	110
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	21
A14.31.014	Оценка интенсивности болей	1	4
A13.30.005	Психотерапия	1	3
A18.05.012	Гемотрансфузии	1	8
A25.14.001	Назначение лекарственной терапии при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	45
A25.14.002	Назначение диетической терапии при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	45
A25.14.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	45
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	2
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки	1	2
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	17

A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	3
------------	----------------------------	---	---

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	1	2 мг	18 мг
		Лоратадин	0,25	10 мг	120 мг
		Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
		Хлорапирамин	0,1	20 мг	100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики		1		
		Мидазолам	0,5	10 мг	20 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	70 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
	Противосудорожные средства		0,2		
		Карбамазепин	0,5	600 мг	18000 мг
		Габапентин	0,5	900 мг	27000 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,1		
		Амитриптилин	0,4	50 мг	1500 мг
		Дулоксетин	0,4	60 мг	1800 мг
		Венлафаксин	0,4	75 мг	2250 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,2		
		Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
		Флумазенил	1	5 мг	5 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропрофол	0,5	400 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	200 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
		Изофлуран	0,1	100 мг	100 мг
	Миорелаксанты		1		
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония хлорид	0,2	200 мг	200 мг
		Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	Местные анестетики		0,5		

		Лидокаин	0,4	600 мг	1,2 г
		Ропивакаин	0,3	200 мг	500 мг
		Бупивакаин	0,3	15 мг	15 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры					
	Наркотические анальгетики		1		
		Фентанил	1	5 мг	11 мг
		Бупренорфин	0,3	70 мкг.	2100 мкг/ч.
		Морфина сульфат	0,3	120 мг	3600 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты		1		
		Кетопрофен	0,7	300 мг	9000 мг
		Трамадол	0,3	300 мг	9000 мг
		Метамизол натрия	0,2	2 г	60 г
		Диклофенак	0,3	150 мг	4500 мг
		Лорноксикам	0,3	24 мг	720 мг
		Кеторолак	1	30 мг	400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		0,6		
		Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
	Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции		1		
		Актовегин	1	480 мг	9,6 г
	Гипотензивные средства		0,6		
		Верапамил	0,6	5 мг	20 мг
		Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства		0,3		
		Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Вазопрессорные средства		0,2		
		Добутамин	1	500 мг	1 г
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		1		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
		Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,5		
		Ацетилцистеин	1	300 мг	2 г
	Дыхательные analeптики		0,8		
		Никетамид	1	500 мг	1,5 г

Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2500 мл	20000 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	5000 мл
	Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
	Калия хлорид	0,8	4 г	12 г
	Натрия хлорид	0,8	1000 мл	20000 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
Растворы и плазмозаменители		1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,5	500 мл	5000 мл
	Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
Препараты плазмы		0,3		
	Альбумин	1	100 мл	400 мл
Противоанемические средства		0,3		
	Эпоэтин бета	1	90 ЕД	900 МЕ
Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Надропарин кальция	0,5	2850 МЕ	28,5 тыс. МЕ
	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	160 мг
	Гепарин натрий	0,2	20 тыс. МЕ	14 тыс. МЕ
	Этамзилат	0,8	1000 мг	8000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
Спазмолитические средства		1		
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Платифиллина гидротартрат	0,8	40 мг	400 мг
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,5		
	Метоклопрамид	1	30 мг	3000 мг
Антациды и другие противоязвенные средства		0,2		
	Фамотидин	1	50 мг	50 мг
Антиферменты		0,7		
	Апротинин	1	100 тыс. ЕД	8500 тыс. ЕД
Гепатопротекторы		1		
	Адеметионин	1	1600 мг	32 г
	Урсодезоксихолевая кислота	0,9	1000 мг	30 г
	Фосфолипиды	0,7	500 мг	1000 мг

Диагностические средства		1		
	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,6	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,4	300 мл	300 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Цефепим	0,4	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,8	1 г	14 г
	Имипинем + циластатин	0,3	2 г	28 г
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1,875 г	14 г
	Цефтазидим	0,1	2 г	10 г
	Цефоперазон	0,1	2 г	10 г
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	0,6	50 мг	150 мг
	Нистатин	0,5	500 тыс. ЕД	12 млн. ЕД
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	8 г
	Прочие средства для лечения и профилактики инфекций	0,1		
	Аминодигидрофталазиндион натрия	1	100 мг	1500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый человеческий (генно-инженерный)	1	12 ЕД	108 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг
	Дексаметазон	0,7	8 мг	128 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	Цитостатические средства	1		
	Митомицин	0,2	20 мг	20 мг
	Фторурацил	0,5	750 мг	3250 мг

	Гемцитабин	0,3	1600 мг	4800 мг
	Лейковорин	0,3	30 мг	90 мг
	Цисплатин	0,7	120 мг	720 мг
	Доксорубицин	0,6	60 мг	720 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		
	Ондансетрон	0,5	8 мг	360 мг
	Апрепитант	1	125 мг	365 мг
	Филграстим	1	30 млн. ЕД	120 млн. ЕД
	Гранисетрон	1	3 мг	90 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	12 доз
Эритроцитная масса	1	8 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального питания	1		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,5	1000 мл	10000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	16-24 г	592-888 г

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Нитиноловый протез	0,2	1
Сетчатый протез из металлопластика	0,2	1