

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

1 июня 2007 г.

N 384

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНЫМ РЕФЛЮКСОМ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с гастроэзофагеальным рефлюксом (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с гастроэзофагеальным рефлюксом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 1 июня 2007 г. N 384

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНЫМ
РЕФЛЮКСОМ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:
Категория возрастная: взрослые, дети
Нозологическая форма: гастроэзофагеальный рефлюкс
Код по МКБ-10: K21
Фаза: любая
Стадия: любая
Осложнения: вне зависимости от осложнений
Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1

A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических участках	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.16.005	Рентгенография пищевода	1	1
A06.16.001	Рентгеноскопия пищевода	1	1
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки	0,5	1
A06.16.009	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	5
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A12.16.001	Манометрия пищевода	0,5	1
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная	0,5	1
A05.16.001	Электрогастрография	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,5	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 25 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	30
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	30
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	30
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	30
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	30
A02.31.001	Термометрия общая	1	50
A12.10.001	Электрокардиография	1	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A11.31.004	Наложение пневмоперитонеума	0,1	1
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A12.16.001	Манометрия пищевода	0,5	1
A09.16.014.001	Внутрипищеводная рН-метрия суточная	0,5	1
A12.05.006	Определение резус - принадлежности	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	5
A09.05.003	Исследование уровня гемоглобина в крови	1	5
A12.05.001	Исследование уровня	1	5

	эритроцитов		
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	5
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	5
A09.05.037	Исследование рН крови	1	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.017	Определение водородных ионов мочи (рН мочи)	1	5
A09.28.022	Определение объема мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	5
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование содержания свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	2
A06.09.003	Бронхография	0,01	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	2
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,2	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A12.02.001	Исследование не спровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A16.09.026.003	Пластика диафрагмы видеоторакоскопическая	0,01	1
A16.09.026	Пластика диафрагмы	0,1	1
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы лапароскопическая	0,84	1
A16.09.026.002	Пластика диафрагмы с использованием синтетических материалов	0,05	1
A16.16.033	Фундопликация	0,3	1
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	0,7	1
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	0,1	10
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	0,9	7
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	5
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	1
A20.09.001	Респираторная терапия	1	2
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного	1	1

	больного		
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	25
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	75
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	15
A14.31.004	Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд	0,2	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,8	12
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелому больному	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,2	2
A14.31.010	Уход за дренажом (дренажами)	1	5
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	3
A14.31.013	Оценка степени риска развития пролежней	1	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	4
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	4

A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	5
A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	25
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	25
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	1	1
A13.40.003	Психологическая адаптация	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	5

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Антациды и другие противоязвенные средства		1		
		Алгелдрат + гидроксид магния	1	45 мл	630 мл
		Омепразол	0,5	40 мг	1000 мг
		Рабепразол	0,5	20 мг	500 мг
	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1		
		Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Амикацин	0,1	1,0 г	10,0 г
		Амоксициллин/клавулановая кислота	0,1	3,6 г	25,2 г
		Меропенем	0,1	3,0 г	30,0 г
		Цефепим	0,2	4,0 г	40,0 г
		Цефоперазон	0,1	8,0 г	80,0 г
		Цефтазидим	0,1	6,0 г	60,0 г
		Цефтриаксон	0,2	2,0 г	20,0 г
		Ципрофлоксацин	0,1	0,8 г	11,2 г
	Противопротозойные и противомаларийные		0,5		

	средства			
	Метронидазол	1	1,5 г	15,0 г
	Противогрибковые средства	0,5		
	Флуконазол	1	0,05 г	0,5 г
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	0,5		
	Амброксол	0,4	0,06 г	0,84 г
	Аминофиллин	0,2	0,25 г	2,5 г
	Теофиллин	0,4	0,6 г	6,0 г
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,5		
	Ацетилцистеин	0,5	0,6 г	8,4 г
	Фенспирид	0,5	160 мг	2240 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,1	8 мг	32 мг
	Метилпреднизолон	0,1	90 мг	450 мг
	Преднизолон	0,8	90 мг	450 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Калия и магния аспарагинат	0,5	500 мл	7000 мл
	Натрия хлорид	1	1200 мл	8400 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,5	500 мл	3500 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Кетопрофен	0,3	0,3 г	2,1 г
	Кеторолак	0,3	0,06 г	0,42 г
	Метамизол натрия	0,2	2,0 г	14,0 г
	Парацетамол	0,2	4,0 г	28,0 г

	Наркотические анальгетики	1		
	Тримепередин	0,5	20 мг	100 мг
	Трамадол	0,5	300 мг	1500 мг
	Фентанил	1	1 мг	1 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Аминокапроновая кислота	0,2	10,0 г	25,0 г
	Далтепарин натрия	0,3	2500 МЕ	12500 МЕ
	Надропарин кальция	0,3	0,3 мл	2,1 мл
	Пентоксифиллин	1	200 мг	1000 мг
	Тахокомб	0,1	1 пластина	1 пластина
	Транексамовая кислота	0,2	1,5 г	4,5 г
	Эноксапарин натрия	0,3	20 мг	140 мг
	Этамзилат	0,3	0,5 г	1,5 г
	Растворы и плазмозаменители	0,5		
	Гидроксиэтил- крахмал	0,5	500 мл	2500 мл
	Декстроза	1	500 мл	2500 мл
	Препараты плазмы	1		
	Альбумин	0,5	200 мл	1000 мл
	Декстран	0,5	800 мл	4000 мл
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	1	50 мг	50 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Местные анестетики	1		
	Бупивакаин	0,5	100 мг	100 мг
	Лидокаин	0,5	300 мг	300 мг
	Прокаин	0,5	250 мг	250 мг
	Ропивакаин	0,5	100 мг	100 мг
	Средства для наркоза	1		
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	Изофлуран	0,25	100 мл	100 мл
	Кислород	1	30 л	30 л
	Пропофол	0,5	600 мг	600 мг
	Севофлуран	0,25	100 мл	100 мл
	Миорелаксанты	1		
	Атракурия бесилат	0,33	100 мг	100 мг
	Векурония бромид	0,33	12 мг	12 мг
	Мивакурия хлорид	0,33	30 мг	30 мг

Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Дифенгидрамин	0,5	20 мг	100 мг
	Клемастин	0,5	4 мг	20 мг
	Хлоропирамин	0,5	20 мг	100 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	0,05	2 дозы
Эритроцитная масса	0,05	1 доза

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		1000 мл	3000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	16-24 г	400-600 г

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Синтетический имплант для пластики диафрагмы	0,05	1

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

6 октября 2005 г.

N 620

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЬЮ КРОНА**

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 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, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с болезнью Крона (приложение).
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с болезнью Крона при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 06.10.2005 г. N 620

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЬЮ КРОНА**

1. Модель пациента
Категория возрастная: взрослые, дети
Нозологическая форма: болезнь Крона
Код по МКБ-10: K50
Фаза: хроническая
Стадия: обострение
Осложнение: без осложнений или осложненная токсическим мегаколоном, перианальными осложнениями
Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстого кишечника	1	1
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого	1	1

	кишечника		
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстого кишечника	1	1
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	1	1
A02.09.001	Измерение 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
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	1	1
A04.19.001	Ультразвуковое исследование прямой и сигмовидной кишки	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография	0,05	1
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки	0,2	1
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование	0,3	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,5	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,5	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,3	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,3	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,3	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,3	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,3	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,3	1
A09.05.011	Исследование уровня общего альбумина крови	0,3	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,3	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,3	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,3	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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1

A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и в плазме	1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	0,3	1
A09.19.008	Исследование концентрации водородных ионов в кале (рН)	0,3	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A03.18.001.001	Толстокишечная видеоэндоскопия	0,35	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстого кишечника	1	25

A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника	1	25
A01.18.003	Пальпация при болезнях при болезнях толстого кишечника	1	25
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	21
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	3
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	1	3
A04.19.001	Ультразвуковое исследование прямой и сигмовидной кишки	1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.16.008	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки	0,05	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки	0,1	1
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование	0,1	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,05	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1
A06.19.002	Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование	0,1	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня общего альбумина крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,5	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	3
A09.05.112	Исследование альфа-1 гликопротеина	0,2	1

	(орозомукоида) в крови		
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A09.19.003	Исследование кала на гельминты	0,3	1
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,7	2
A09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале	1	2
A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	1	2
A09.19.008	Исследование концентрации водородных ионов в кале (pH)	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A03.18.001.001	Толстокишечная видеоэндоскопия	0,4	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A03.31.002	Капсульная эндоскопия	0,1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,25	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	2

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	8
A16.12.018	Остановка кровотечения из периферического сосуда	0,1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	8
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	8
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	8
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,1	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	8
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,25	8
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,25	8
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,25	7
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,5	21
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	4
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,15	2
A19.18.001	Лечебная физкультура при заболеваниях кишечника	0,1	10
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях толстого кишечника	1	21
A25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях толстого кишечника	1	21
A25.18.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях толстого кишечника	1	21
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	1	12

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
-------------------------------	-------------------	--	--------------------	------------	--------------

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,8		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,5	30 мг	630 мг
	Метилпреднизолон	0,2	24 мг	504 мг
	Будесонид	0,2	9 мг	189 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,5		
	Цитостатические средства	1		
	Азатиоприн	1	100 мг	2,1 г
	Иммунодепрессивные средства	0,4		
	Инфликсимаб	1	300 мг	600 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,6		
	Антибактериальные средства	1		
	Ципрофлоксацин	0,3	1 г	10 г
	Месалазин	0,4	2 г	42 г
	Сульфасалазин	0,3	2 г	42 г
	Противопротозойные и противомалярийные средства	0,3		
	Метронидазол	1	1 г	8 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Ранитидин	0,2	300 мг	6300 мг
	Фамотидин	0,1	40 мг	840 мг
	Омепразол	0,6	20 мг	420 мг
	Рабепразол	0,3	20 мг	420 мг
	Эзомепразол	0,1	20 мг	420 мг
	Панкреатические энзимы	1		
Панкреатин	1	100000 ME	2000000 ME	

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,3	3 дозы
Эритроцитная масса	0,15	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
--------------	------------------------	--------------------

Смеси для парентерального питания	0,5		
	Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	2000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,25		3000 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,3		3000 мл

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

17 сентября 2007 г.

N 611

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ЯЗВОЙ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с язвой двенадцатиперстной кишки (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с язвой двенадцатиперстной кишки (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 17 сентября 2007 г. N 611

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЯЗВОЙ
ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ (ПРИ ОКАЗАНИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: язва двенадцатиперстной кишки

Код по МКБ-10: K26

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка,	1	1

	двенадцатиперстной кишки		
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A02.12.001	Измерение частоты пульса	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	0,5	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	0,5	1
A06.16.003	Контрастная рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки (прием бария)	0,5	1
A06.16.009	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,5	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.16.001	Исследование физических свойств желудочного	0,1	1

	сока		
A09.16.002	Исследование химических свойств желудочного сока	0,1	1
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (рН)	0,1	1
A09.16.005	Микроскопическое исследование желудочного сока	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	1
A08.06.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,01	1
A08.06.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,1	1
A11.11.005	Взятие желудочного сока	0,1	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,01	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,1	1
A12.05.028	Определение тромбоцитов в крови	0,5	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, IgM)	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A26.06.033	Определение антител к Helicobacter pylori	0,5	1

A06.31.001	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A06.31.006.01	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: язва двенадцатиперстной кишки

Код по МКБ-10: K26

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, пилородуоденальный стеноз холедоходуоденальный свищ

Условия оказания: стационарная помощь

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	35
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	35
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	35
A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	35
A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	35
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	35
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	35
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	35
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	35
A02.12.001	Исследование пульса	1	35
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	35

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A15.12.002	Эластичная компрессия нижних конечностей	1	10
A14.31.010	Уход за дренажом (дренажами)	1	20
A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	1	10
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	5
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному	1	15
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному	1	15
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	6
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	6
A11.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелому больному	1	8
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1,2
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	6
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	1	6
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	6
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	12
A14.31.004	Кормление тяжелого больного через рот и	0,5	12

	назогастральный зонд		
A11.16.009	Зондирование желудка	1	2
A11.16.008	Промывание желудка	1	2
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,8	12
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,6	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	8
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	3
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,05	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	30
A09.05.037	Исследование рН крови	1	6
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	6
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	6
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	6
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.014	Исследование глобулиновых фракций в крови	1	6
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	8
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	4
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	4
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	4
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	10
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
	Бактериологическое исследование перитонеального экссудата	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	3
A06.31.002	Компьютерная томография брюшной полости	0,2	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.06.003	Морфологическое исследование препарата тканей	1	1

	двенадцатиперстной кишки		
A08.16.003	Гистологическое исследование препарата тканей 12-перстной кишки	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	3
A05.31.004	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	0,4	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	2
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	37
A11.02.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	90
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	2
A20.09.001	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	3
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	7
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента техники его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	3
A16.16.021	Ушивание язвы желудка или 12-ой кишки	0,09	1

A16.16.017	Резекция желудка	0,4	1
A16.16.013	Иссечение язвы желудка или 12-перстной кишки	0,3	1
A16.16.020	Гастроэнтеростомия (без гастроэктомии)	0,2	1
A16.16.019	Пилоропластика	0,7	1
A16.16.018	Ваготомия	0,2	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,9	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,9	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,9	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,9	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, IgM)	0,9	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	0,9	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,9	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <****>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Амикацин	0,2	1,5 г	15 г
		Амоксициллин	0,3	2 г	14 г
		Имипенем + Циластатин	0,1	2 г	20 г
		Кларитромицин	0,1	1 г	7 г
		Меропенем	0,1	2 г	20 г
		Цефоперазон	0,1	1 г	10 г
		Ципрофлоксацин	0,1	0,4 г	4 г
	Противопаразитарные и противомаларийные средства		1		

	Метронидазол	1	1,5 г	16 г
Противогрибковые средства		1		
	Кетоконазол	0,5	600 мг	6 г
	Флуконазол	0,5	200 мг	2 г
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Бифидобактерии бифидум	1	20 доз	200 доз
Средства, влияющие на кровь		1		
Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Гепарин натрий	0,5	20000 МЕ	100000 МЕ
	Надропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг
	Эноксапарин натрия	0,25	40 мг	400 мг
Растворы и плазмозаменители		0,9		
	Гидроксиэтил-крахмал	1	500 мл	10 л
Препараты плазмы		1		
	Альбумин	1	200 мл	3 л
Анестетики, миорелаксанты		1		
Средства для наркоза		1		
	Севофлуран	1	15 мл	15 мл
	Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
	Тиопентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
Миорелаксанты		1		
	Атракурия безилат	0,3	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,7	8 мг	8 мг
	Суксаметония, хлорид и йодид	0,5	200 мг	200 мг
	Цисатракурия безилат	1	100 мг	100 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
Наркотические анальгетики		1		
	Морфин	0,5	10 мг	150 мг
	Трамадол	1	400 мг	2 г
	Фентанил	1	0,1 мг	5 мг
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
	Ацетилсалициловая кислота	0,5	500 мг	15 г
	Диклофенак	0,4	75 мг	1,5 г

	Кеторолак	0,5	90 мг	450 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,9		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
	Мидазолам	0,5	15 мг	60 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	3 мг
	Дротаверин	1	240 мг	2400 мг
	Платифиллин	0,1	0,015 г	0,45 г
	Антиферменты	1		
	Апротинин	1	600 тыс. ЕД	3200 тыс. ЕД
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	10800 мг
	Омепрозол	0,3	20 мг	600 мг
	Рабепрозол	0,4	20 мг	600 мг
	Ранитидин	0,5	300 мг	4,2 г
	Фамотидин	0,5	40 мг	280 мг
	Эзомепрозол	0,3	20 мг	600 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	0,7		
	Метоклопрамид	0,7	30 мг	90 мг
	Домперидон	0,3	30 мг	90 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,8		
	Антигистаминные средства	1		
	Дифенгидрамин	0,3	20 мг	140 мг
	Клемастин	0,3	6 мг	42 мг
	Хлоропирамин	0,4	60 мг	420 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,9		
	Вазопрессорные средства	1		
	Допамин	0,6	200 мг	1 г
	Добутамин	0,4	250 мг	1 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	500 мл	5 л
	Растворы электролитные моно- и поли-	1	2 л	15 л

		компонентные			
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,5		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Октреотид	0,5	0,3 мг	3 мг
		Преднизолон	1	360 мг	1500 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,8	5 доз
Эритроцитная масса	0,3	3 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	20 г	700 г

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: язва двенадцатиперстной кишки

Код по МКБ-10: K26

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, рефрактерность к консервативной терапии

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	28
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	28

A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	28
A01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	28
A01.31.016	Аускультация общетерапевтическая	1	28
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления	1	21
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие инфекции <i>H. pylori</i>	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,3	1
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,9	1
A26.06.036	Определение HBsAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,9	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,9	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,5	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.009	Исследование цветового показателя	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1

A08.05.006	Исследование соотношения лейкоцитов в крови	1	1
A12.05.028	Определение уровня тромбоцитов в крови	0,8	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	21
A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	21
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	21
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	10
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,1	14
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,5	14
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	5
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,1	1
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	15
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	5

A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,2	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,2	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Антациды и другие противоязвенные средства		1		
		Алгедрат + Магния гидроксид	0,5	17,44 г/ 2,8 г	366,24/ 58,8 г
		Алюминия фосфат	0,5	48 г	1008 г
		Лансопразол	0,2	60 мг	840 мг
		Омепразол	0,2	40 мг	840 мг
		Пирензепин	0,1	100 мг	2,1 г
		Рабепразол	0,4	40 мг	560 мг
		Ранитидин	0,1	300 мг	6,3 г
		Фамотидин	0,1	40 мг	560 мг
		Эзомепразол	0,1	40 мг	840 мг
	Средства для лечения печеночной недостаточности		0,2		
		Лактулоза	0,9	10 г	140 г
		Урсодеоксихолевая кислота	0,1	1000 мг	14000 мг
	Спазмолитические средства		0,5		
		Гисциона бутилбромид	0,2	80 мг	1680 мг
		Дротаверин	0,2	80 мг	1680 мг
		Мебеверин	0,4	400 мг	8400 мг
		Пинаверия бромид	0,2	150 мг	3150 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,8		
		Висмута трикалия дицитрат	0,4	480 мг	6720 мг
		Диоксометилтетрагидропиримидин	0,1	1,5 мг	31,5 мг
		Домперидон	0,5	30 мг	630 мг
		Сукральфат	0,1	3 г	63 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		

	Амоксициллин	0,5	2,0 г	28,0 г
	Кларитромицин	0,4	1,0 г	14,0 г
	Тетрациклин	0,1	2,0 г	28,0 г
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,2		
	Метронидазол	1	1,5 г	21,0 г
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	0,4		
	Нифурател	1	800 мг	5600 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,8		
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	1		
	Гидроксизин	1	50 мг	700 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,1	3 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
Смеси для энтерального зондового питания	0,1	1000 мл	10000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	20 г	700 г

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

17 сентября 2007 г.

N 612

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ЯЗВОЙ ЖЕЛУДКА (ПРИ ОКАЗАНИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с язвой желудка (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с язвой желудка (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 17 сентября 2007 г. N 612

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЯЗВОЙ ЖЕЛУДКА
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: язва желудка

Код по МКБ-10: K25

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1

A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A02.12.001	Измерение частоты пульса	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	0,5	1
A06.16.003	Контрастная рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки (прием бария)	0,5	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.31.001	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A06.31.006.001	Описание компьютерных томограмм	0,1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.16.001	Исследование физических свойств желудочного сока	0,1	1

A09.16.002	Исследование химических свойств желудочного сока	0,1	1
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (рН)	0,1	1
A09.16.005	Микроскопическое исследование желудочного сока	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A26.06.033	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i>	0,5	1
A05.10.001	Регистрации электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиограммы	1	1
A08.06.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,1	1
A08.06.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,01	1
A11.11.005	Взятие желудочного сока	0,1	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,01	1
A12.05.028	Определение тромбоцитов в крови	0,5	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в	0,1	1

	крови (IgG, IgA, IgM)		
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: язва желудка

Код по МКБ-10: K25

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: кровотечение, перфорация, пенетрация, стеноз выходного отдела желудка

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	35
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	35
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	35
A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	35
A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	35
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	35
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	35
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	35
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	35
A02.12.001	Исследование пульса	1	35
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	35

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A15.12.002	Эластичная компрессия нижних конечностей	1	10
A14.31.010	Уход за дренажом (дренажами)	1	20
A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	1	10
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	5
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному	1	15
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному	1	15
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	6
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	6
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелому больному	1	8
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1,2
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	6
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	1	6
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	6
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	12
A14.31.004	Кормление тяжелого больного через рот и	0,2	3

	назогастральный зонд		
A11.16.009	Зондирование желудка	1	2
A11.16.008	Промывание желудка	1	2
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,8	12
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,6	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	8
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	3
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	30
A09.05.037	Исследование рН крови	1	6
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	6
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	6
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	6
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.014	Исследование глобулиновых фракций в крови	1	6
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	8
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня	1	4

	эритроцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	4
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	4
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	4
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	10
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	3
A06.31.002	Компьютерная томография брюшной полости	0,7	3
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	3
A06.31.007	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,7	3
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	1	1
A08.16.007	Цитологическое исследование тканей желудка	0,8	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	3

A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,4	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	2
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	37
A11.02.002	Подкожное введение лекарственных средств	1	90
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A20.09.001	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	10
A14.19.0011	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	3
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	7
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	2
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	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
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	3
A16.16.017.001	Резекция желудка дистальная субтотальная	0,4	1
A16.16.017.004	Резекция желудка проксимальная субтотальная	0,3	1
A16.16.015	Гастрэктомия	0,2	1
A16.16.017	Резекция желудка	0,1	1
A16.16.021	Ушивание язвы желудка или 12-перстной кишки	0,1	1
A16.16.020	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	0,05	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus	0,9	1

	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,9	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,9	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,9	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, IgM)	0,9	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,9	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,9	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Амикацин	0,2	1,5 г	15 г
		Амоксициллин	0,3	2 г	14 г
		Имипенем + Циластатин	0,1	2г	20 г
		Кларитромицин	0,1	1 г	7 г
		Меропенем	0,1	2 г	20 г
		Цефоперазон	0,1	1 г	10 г
		Ципрофлоксацин	0,1	0,4 г	4 г
	Противопаразитарные и противомалярийные средства		1		
		Метронидазол	1	1,5 г	16 г
	Противогрибковые средства		1		
		Кетоконазол	0,5	600 мг	6 г
		Флуконазол	0,5	200 мг	2 г
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		
		Бифидобактерии бифидум	1	20 доз	200 доз
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Гепарин натрий	0,5	20000 МЕ	100000 МЕ
		Надропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг

		Эноксапарин натрия	0,25	40 мг	400 мг
		Растворы и плазмозаменители	0,9		
		Гидроксиэтил-крахмал	1	500 мл	10 л
		Препараты плазмы	1		
		Альбумин	1	200 мл	3 л
Анестетики, миорелаксанты			1		
		Средства для наркоза	1		
		Севофлуран	1	15 мл	15 мл
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Тиопентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
		Миорелаксанты	1		
		Атракурия безилат	0,3	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,7	8 мг	8 мг
		Суксаметония, хлорид и йодид	0,5	200 мг	200 мг
		Цисатракурия безилат	1	100 мг	100 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
		Наркотические анальгетики	1		
		Морфин	0,5	10 мг	150 мг
		Трамадол	1	400 мг	2 г
		Фентанил	1	0,1 мг	5 мг
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
		Ацетилсалициловая кислота	0,5	500 мг	15 г
		Диклофенак	0,4	75 мг	1,5 г
		Кеторолак	0,5	90 мг	450 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
		Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
		Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
		Мидазолам	0,5	15 мг	60 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
		Спазмолитические средства	1		
		Атропин	1	1 мг	3 мг
		Дротаверин	1	240 мг	2400 мг
		Платифиллин	0,1	0,015 г	0,45 г
		Антиферменты	1		
		Апротинин	1	600 тыс. ЕД	3200 тыс. ЕД

Антациды и другие противоязвенные средства		1		
	Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	10800 мг
	Омепрозол	0,3	20 мг	600 мг
	Пирензепин	0,9	100 мг	1,4 г
	Рабепрозол	0,4	20 мг	600 мг
	Ранитидин	0,5	300 мг	4,2 г
	Фамотидин	0,5	40 мг	280 мг
	Эзомепрозол	0,3	20 мг	600 мг
Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,7		
	Домперидон	0,3	30 мг	90 мг
	Метоклопрамид	0,7	30 мг	90 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,8		
Антигистаминные средства		1		
	Дифенгидрамин	0,3	20 мг	140 мг
	Клемастин	0,3	6 мг	42 мг
	Хлоропирамин	0,4	60 мг	420 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,9		
Вазопрессорные средства		1		
	Допамин	0,6	200 мг	1 г
	Добутамин	0,4	250 мг	1 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
	Натрия хлорид	1	500 мл	5 л
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	2 л	15 л
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,5		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
	Октреотид	0,5	0,3 мг	3 мг
	Преднизолон	1	360 мг	1500 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,8	5 доз
Эритроцитная масса	0,3	3 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	1	1000 мл	3000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	20 г	700 г

3. Модель пациента:

Категория возраста: взрослые, дети

Нозологическая форма: язва желудка

Код по МКБ-10: K25

Фаза: обострение

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, рефрактерность к консервативной терапии

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	28
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	28
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	28
A01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	28
A01.31.016	Аускультация общетерапевтическая	1	28
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления	1	21
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие инфекции <i>H. pylori</i>	1	1

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,3	1
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,9	1
A26.06.036	Определение HBsAg Hepatitis B virus	0,9	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,9	1
A26.06.049	Определение антител класса B, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,9	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,5	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.009	Исследование цветового показателя	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Исследование соотношения лейкоцитов в крови	1	1
A12.05.028	Определение уровня тромбоцитов в крови	0,8	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	21
A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	21

A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	21
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	10
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,1	14
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,5	14
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	5
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,1	1
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	15
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,2	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,2	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Антациды и другие противоязвенные средства		1		

	Алгедрат + Магния гидроксид	0,5	17,44 г/ 2,8 г	366,24/ 58,5
	Алюминия фосфат	0,5	48 г	1008 г
	Лансопразол	0,2	60 мг	840 мг
	Омепразол	0,2	40 мг	840 мг
	Пирензепин	0,1	100 мг	2,1 г
	Рабепразол	0,4	40 мг	560 мг
	Ранитидин	0,1	300 мг	6,3 г
	Фамотидин	0,1	40 мг	560 мг
	Эзомепразол	0,1	40 мг	840 мг
Средства для лечения печеночной недостаточности		0,2		
	Лактулоза	0,91000 мг	10 г	140 г
Урсодеоксихолевая кислота		0,1	1000 мг	14000 мг
Спазмолитические средства		0,5		
	Гисциона бутилбромид	0,2	80 мг	1680 мг
	Дротаверин	0,2	80 мг	1680 мг
	Мебеверин	0,4	400 мг	8400 мг
	Пинаверия бромид	0,2	150 мг	3150 мг
Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,8		
	Висмута трикалия дицитрат	0,4	480 мг	6720 мг
	Диоксометил- тетрагидро- пиримидин	0,1	1,5 мг	31,5 мг
	Домперидон	0,5	30 мг	630 мг
	Сукральфат	0,1	3 г	63 г
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
Антибактериальные средства		1		
	Амоксициллин	0,5	2,0 г	28,0 г
	Кларитромицин	0,4	1,0 г	14,0 г
	Тетрациклин	0,1	2,0 г	28,0 г
Противопротозойные и противомалярийные средства		0,2		
	Метронидазол	1	1,5 г	21,0 г
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		0,4		
	Нифурател	1	800 мг	5600 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,8		
Прочие средства, влияющие на центральную нервную		1		

	систему			
	Гидроксизин	1	50 мг	700 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,1	3 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Одд <*>	ЭКД <***>
Смеси для энтерального зондового питания	0,1	1000 мл	10000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	20 г	420 г

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

22 ноября 2004 г.

N 240

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ПАНКРЕАТИТОМ**

В соответствии с п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. N 5487-1 (Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, 1993, N 52, ст. 5086; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 10, ст. 1143; 1999, N 51, ст. 6289; 2000, N 49, ст. 4740; 2003, N 2, ст. 167; N 9 ст. 805; N 27(ч. 1), ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным панкреатитом (приложение).
2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным панкреатитом при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 22.11.2004 г. N 240

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПАНКРЕАТИТОМ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: хронический панкреатит

Код по МКБ-10: K86.1

Фаза: обострение

Стадия: нет

Осложнение: нет

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях поджелудочной железы	1	1

A01.15.002	Визуальное исследование при болезнях поджелудочной железы	1	1
A01.15.003	Пальпация при болезнях поджелудочной железы	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина 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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.28.029	Определение диастазы в моче	1	1
A09.04.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
B03.016.10	Копрологическое исследование	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1

	периферической вены		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях поджелудочной железы	1	1
A01.15.002	Визуальное исследование при болезнях поджелудочной железы	1	1
A01.15.003	Пальпация при болезнях поджелудочной железы	1	1
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,5	1
A09.28.029	Определение диастазы в моче	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A25.15.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях поджелудочной железы	1	1
A25.15.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях поджелудочной железы	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Спазмолитические средства		1		
		Дротаверин	0,5	0,12 г	1,68 г
		Платифиллин	0,5	0,015 г	0,21 г
	Панкреатические энзимы		0,8		
		Панкреатин	1	30000	420000

			ЕД	ЕД
	Средства для лечения заболеваний, сопровождающимися эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке		1	
		Омепразол	0,7	40 мг
		Рабепразол	0,3	40 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,4	
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,1	
		Парацетамол	1	2,0 г

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

23 ноября 2004 г.

N 262

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ**

В соответствии с п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. N 5487-1 (Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, 1993, N 52, ст. 5086; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 10, ст. 1143; 1999, N 51, ст. 6289; 2000, N 49, ст. 4740; 2003, N 2, ст. 167; N 9 ст. 805; N 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным холециститом (приложение).
2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным холециститом при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 23.11.2004 г. N 262

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: холецистит

Код по МКБ-10: K81

Фаза: обострение

Стадия: нет

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая 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	1	1

	желчевыводящих путей		
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография	0,05	1
A3.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ

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
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,2	1
A06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография	0,005	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,5	1

A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,5	1
A25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	1
A25.14.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	Спазмолитические средства		1		
		Дротаверин	1	0,12 г	0,84 г

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

**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: K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6
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	1	1

	калия в крови		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	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 альфа-1-антитрипсина в крови	0,05	1
A09.05.078	Исследование уровня церрулоплазмина в крови	0,05	1
A09.05.091	Исследование уровня альфа-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	1	1

	тромбоцитов		
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 рН 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 immunodeficiency virus HIV 1	1	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 (Т3) 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	1	1

	пространства		
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 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	1	30

	гемоглобина в эритроцитах		
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	1	15

	фосфолипидов в крови		
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 рН крови	1	14
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	60
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-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	Инстилляционная мочевого пузыря	0,1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	60
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием	1	6

	крови		
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 контролем ультразвукового исследования	0,01	1
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	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 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	3
B01.003.04	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 <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		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		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	120 мг
	Антипсихотические средства		0,3		
		Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		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
		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		
		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		
		Наркотические анальгетики	1		
		Трамадол	0,5	200 мг	400 мг
		Тримеперидин	0,5	80 мг	600 мг
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	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		
		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 средства	0,8		
		Нитроглицерин	1	10 мг	30 мг
		Средства для лечения сердечной недостаточности	0,3		
		Дигоксин	1	5 мг	1,2 г

		Лизиноприл	0,5	5 мг	1 г
		Эналаприл	0,5	20 мг	1200 мг
	Вазопрессорные средства		0,4		
		Добутамин	0,5	500 мг	1500 мг
		Допамин	0,5	50 мг	200 мг
	Противоаритмические препараты		0,6		
		Атенолол	1	100 мг	6 г
Средства, влияющие на органы дыхания			0,9		
	Противоастматические средства		1		
		Аминофиллин	1	480 мг	960 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,1		
		Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
	Дыхательные аналептики		0,9		
		Никетамид	1	500 мг	1500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		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		
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	1,5 л
		Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	Препараты плазмы		0,3		
		Альбумин	1	100 мл	600 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		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
	Противоанемические средства		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		
	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		
		Иммуноглобулин антиtimoцитарный	1	1250 мг	26250 мг
		Античеловеческий-Т-лимфоцитоглобулин	1	100 мг	1 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	0,33	1 мг	3 мг
		Дротаверин	0,33	120 мг	480 мг
		Мебеверин	0,33	200 мг	400 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства		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

		Эзомепрозол	0,33	20 мг	400 мг
		Алгедрат + магния гидроксид	1	45 мл	2,7 л
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта		1		
		Неостигмина метилсульфат	1	45 мг	90 мг
		Метоклопромид	1	80 мг	560 мг
		Лактулоза	1	4 г	20 г
	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 МЕ	20000000 МЕ
	Гепатопротекторы		1		
		Урсодеоксихолевая кислота	1	1 г	120 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		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
	Противогрибковые средства		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
	Противопротозойные и противомалярийные средства		1		

	Метронидазол	1	500 мг	7 г
	Противовирусные средства	1		
	Ацикловир	0,8	250 мг	5 г
	Валганцикловир	0,2	450 мг	9 г
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	Цитостатические средства	1		
	Азатиоприн	1	50 мг	3 г
	Циклофосфамид	0,1	50 мг	3 г
	Иммунодепрессивные средства	1		
	Базеликсимаб	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
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	0,5		
	Однансетрон	0,95	20 мг	60 мг
	Трописетрон	0,05	6 мг	18 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	84 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	1	80 мг	4,8 г
	Дексаметазон	1	12 мг	48 мг
	Метилпреднизолон	1	500 мг	5 г
	Гидрокортизон	0,05	2 г	30 г

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
--------------	---------	---------

	предоставления	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	1	1

	показателя		
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 аспартат-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	1	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	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
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 рН крови	1	80
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 immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, 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 рН крови	1	14
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	20
A09.05.041	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-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	1	20

	центральной вены		
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 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 печени и желчевыводящих путей	1	40
A25.14.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	40
A25.14.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при	1	40

	заболеваниях печени и желчевыводящих путей		
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 <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		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		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг

	Диазепам	0,5	10 мг	30 мг
	Антипсихотические средства	0,3		
	Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	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
	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		
	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		
	Наркотические анальгетики	1		
	Трамадол	0,5	200 мг	400 мг
	Тримеперидин	0,5	80 мг	600 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Лорноксикам	0,5	16 мг	32 мг
	Диклофенак	0,5	75 мг	225 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,5		
	Гипотензивные средства	0,8		
	Верапамил	0,8	40 мг	120 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства	0,8		
	Нитроглицерин	1	10 мг	30 мг
	Средства для лечения сердечной	0,3		

	недостаточности			
	Дигоксин	1	5 мг	1,2 г
	Лизиноприл	1	5 мг	1 г
	Вазопрессорные средства	0,4		
	Добутамин	0,5	500 мг	1500 мг
	Допамин	0,5	50 мг	200 мг
	Противоаритмические средства	1		
	Атенолол	1	100 мг	6 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	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		
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,4	500 мл	1,5 л
	Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Надропарин кальция	0,5	16 тыс. МЕ	160 тыс. МЕ
	Далтепарин натрий	0,5	5 тыс. МЕ	25 тыс. МЕ
	Противоанемические средства	0,3		
	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	1	100 мг	2 г
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	20 мг	200 мг
Средства для лечения заболеваний		1		

желудочно-кишечного тракта				
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,33	1 мг	3 мг
	Дротаверин	0,33	120 мг	480 мг
	Мебеверин	0,33	200 мг	400 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	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
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,5		
	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 МЕ	20000000 МЕ
	Гепатопротекторы	1		
	Урсодеоксихолевая кислота	1	1 г	120 г
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	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
	Цефтриаксон	0,5	3 г	45 г
	Цефепим	0,5	2 г	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 противомаларийные средства	1		
	Метронидазол	1	500 мг	7 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	84 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	1	12 мг	48 мг
	Метилпреднизолон	1	500 мг	5 г
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,5		
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		
	Однансетрон	0,95	20 мг	60 мг
	Трописетрон	0,05	6 мг	18 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

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

