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: К21

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	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	Перкуссия при болезнях 1 1 легких и бронхов		
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и	1	1	
A01.31.010	бронхов Визуальный осмотр общетерапевтический	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 0,5 и 12-перстной кишки		1	
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	5	
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1	
A06.31.006.00 1	Описание и интерпретация	1	1	
	компьютерных томограмм			
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1	
A03.16.001	Эзофагогастродуодено- скопия	1	1	
A12.10.001	Электрокардиография	1	1	
A12.16.001	Манометрия пищевода	0,5	1	
A09.16.014.00 1	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 электрокардиографичес-ких 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	1	30
	бронхов	1	
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	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	1	4
A05.10.007	электрокардиограммы А05.10.007 Расшифровка, описание и 1 интерпретация электрокардиографичес-ких данных		4
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A11.31.004			1
A06.17.002			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 (A, B, O)	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	5		
A09.05.037	Исследование рН крови	1	3	
A12.05.026	Исследование уровня	1	3	
	кислорода в крови	·		
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		
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	

A00 05 020	Иоополоворино упория		3	
A09.05.030	Исследование уровня	1	3	
A09.05.050	натрия в крови Исследование уровня	1	3	
A09.03.030	фибриногена в крови	'	3	
A12.05.026	Исследование уровня			
A12.00.020	кислорода крови	'	2	
A12.05.033	Исследование уровня	1	2	
7112.00.000	углекислого газа в	'	[-	
	крови			
A06.09.003	Бронхография	0,01	1	
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	2	
A11.09.007	Эндотрахеальное	0,2	1	
	введение лекарственных	0,=		
	средств			
A11.09.008	Ингаляторное введение	1	1	
	лекарственных средств и			
	кислорода			
A12.02.001	Исследование не	1	1	
	спровоцированных			
	дыхательных объемов и			
	потоков			
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1	
	врача-анестезиолога			
B01.003.04	Анестезиологическое	1	1	
	пособие (включая раннее			
	послеоперационное			
	ведение)			
A14.08.004	Отсасывание слизи из	1	1	
	Hoca			
A14.01.017	Бритье кожи	1	1	
	предоперационное			
A16.09.026.003	Пластика диафрагмы	0,01	1	
110 00 000	видеоторакоскопическая	0.4		
A16.09.026	Пластика диафрагмы	0,1	1	
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы	0,84	1	
A16.09.026.002	лапароскопическая	0.05	1	
A10.09.020.002	Пластика диафрагмы с	0,05	1	
	использованием синтетических			
	материалов			
A16.16.033	Фундопликация	0,3	1	
A16.16.033.001	Фундопликация	0,7	1	
7110.10.000.001	лапароскопическая	0,7	·	
A15.31.002	Перевязки при полостных	0,1	10	
7110101100	операциях органов	, .		
	грудной полости			
A15.31.001	Перевязки при полостных	0,9	7	
	операциях на органах	,		
	брюшной полости			
A19.09.001	Лечебная физкультура	1	5	
	при заболеваниях			
	бронхолегочной			
	системы			
A19.09.002	Дыхательные упражнения	1	1	
	дренирующие			
A20.09.001	Респираторная терапия	1	2	
B03.003.05	Суточное наблюдение	1	1	
	реанимационного			

	больного				
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	25		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	75			
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50		
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	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			
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	1	5
	парентеральном введении		
	лекарственных средств		
A25.16.002	Назначение диетической	1	25
	терапии при		
	заболеваниях пищевода,		
	желудка, 12-перстной		
	кишки		
A25.16.003	Назначение лечебно-	1	25
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях		
	пищевода, желудка, 12-		
	перстной кишки		
A14.31.015	Обучение членов семьи	1	1
	пациента технике его		
	перемещения и		
	размещения в постели		
A14.31.016	Обучение пациента	1	1
	самопомощи при		
	перемещении в постели		
A13.40.003	Психологическая	1	1
	адаптация		
A15.12.002	Эластическая компрессия	1	5
	нижних конечностей		

фанианатана	I A T V	Manualiuanaa	Herrer		OKE
Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД <**>	ЭКД <***>
певтическая	группа <*>	непатентованное	назначения	<"">	<>
группа		наименование	4		
Средства для ле			1		
желудочно-кишеч					
		ы и другие	1		
		язвенные			
	средства		1	45 мл	630 мл
		Алгелдрат +	1	45 MJI	630 MJI
		гидроксид			
		Магния	0,5	40 мг	1000 мг
		Омепразол			
		Рабепразол	0,5	20 мг	500 мг
	-	торы моторики	1		
	желудочно-кишечного				
	тракта	M	4	240.0	0004
	<u> </u>	Метоклопрамид	1	316,2 мг	6324 мг
Средства для пр		ИИ	1		
лечения инфекци					
		гериальные	1		
	средства			1.0	100
		Амикацин	0,1	1,0 г	10,0 г
		Амоксициллин/	0,1	3,6 г	25,2 г
		клавулановая			
		кислота			
		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
	Противо	протозойные и	0,5	·	
		, малярийные	,		
	<u> </u>	•	L .	I	

	средства	<u> </u>			
		Метронидазол	1	1,5 г	15,0 г
	Противої средства	рибковые	0,5		
	-11	Флуконазол	1	0,05 г	0,5 г
Средства, влияк	ошие на орг		1		
дыхания					
	Противо: средства	астматические	0,5		
	ородо:20	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
	Прошие	редства для	0,5	0,01	0,01
		редства для заболеваний	0,5		
		дыхания, не			
		енные в других			
	рубриках		0,5	0,6 г	8,4 г
		Ацетилцистеин			
Fam. 15		Фенспирид	0,5	160 мг	2240 мг
Гормоны и средо эндокринную сис		ощие на	1		
	Неполов	ые гормоны,	1		
	синтетич	еские			
	субстанц	ии и			
	антигорм	ЮНЫ			
		Дексаметазон	0,1	8 мг	32 мг
		Метилпредни-	0,1	90 мг	450 мг
		золон	,		
		Преднизолон	0,8	90 мг	450 мг
Растворы, элект	ролиты, сре		1		
коррекции кисло					
средства питани	•	,			
•		питы, средства	1		
	-	и кислотного			
	равновес				
		Калия и магния	0,5	500 мл	7000 мл
		аспарагинат	, , ,		
		Натрия хлорид	1	1200 мл	8400 мл
		Растворы	0,5	500 мл	3500 мл
		электролитные	0,0	300 1011	3300 Wiji
		•			
		моно- и поликомпонент-			
Диапьтетици на	TANOMETI I	ные	1		
Анальгетики, нес противовоспали			'		
средства для ле					
заболеваний и п		AINIJOONNA			
эаоолевании и II		FINLECKINE	1		
	Ненарко-		'		
	анальгет				
	цеоторог	MILDIC			
	нестерои				
	противов	оспалительные			
		оспалительные	0.3	03r	2.1 г
	противов	оспалительные Кетопрофен	0,3	0,3 r	2,1 r
	противов	оспалительные Кетопрофен Кеторолак	0,3	0,06 г	0,42 г
	противов	коспалительные Кетопрофен Кеторолак Метамизол			
	противов	оспалительные Кетопрофен Кеторолак	0,3	0,06 г	0,42 г

Тримепередин Трамадол Фентанил кровь ства, влияющие на му свертывания Аминокапроновая кислота Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	1 0,5 0,5 1 1 1 0,2 0,3 0,3 1 0,1 0,2 0,3	20 мг 300 мг 1 мг 10,0 г 2500 МЕ 0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	100 мг 1500 мг 1 мг 25,0 г 12500 МЕ 2,1 мл 1000 мг 1 пластина 4,5 г
Тримепередин Трамадол Фентанил кровь ства, влияющие на му свертывания Аминокапроновая кислота Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,5 1 1 1 0,2 0,3 0,3 1 0,1 0,2 0,3	300 мг 1 мг 10,0 г 2500 МЕ 0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	1500 мг 1 мг 25,0 г 12500 МЕ 2,1 мл 1000 мг 1 пластина
Трамадол Фентанил кровь ства, влияющие на му свертывания Аминокапроновая кислота Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,5 1 1 1 0,2 0,3 0,3 1 0,1 0,2 0,3	300 мг 1 мг 10,0 г 2500 МЕ 0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	1500 мг 1 мг 25,0 г 12500 МЕ 2,1 мл 1000 мг 1 пластина
Фентанил кровь ства, влияющие на му свертывания Аминокапроновая кислота Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	1 1 1 0,2 0,3 0,3 1 0,1 0,2	1 мг 10,0 г 2500 МЕ 0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	25,0 г 12500 ME 2,1 мл 1000 мг 1 пластина
кровь ства, влияющие на му свертывания Аминокапроновая кислота Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	1 1 0,2 0,3 0,3 1 0,1 0,2 0,3	10,0 г 2500 МЕ 0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	25,0 г 12500 МЕ 2,1 мл 1000 мг 1 пластина
ства, влияющие на му свертывания Аминокапроновая кислота Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	1 0,2 0,3 0,3 1 0,1 0,2 0,3	2500 ME 0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	12500 ME 2,1 мл 1000 мг 1 пластина
му свертывания Аминокапроновая кислота Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,2 0,3 0,3 1 0,1 0,2 0,3	2500 ME 0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	12500 ME 2,1 мл 1000 мг 1 пластина
Аминокапроновая кислота Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,3 0,3 1 0,1 0,2 0,3	2500 ME 0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	12500 ME 2,1 мл 1000 мг 1 пластина
Аминокапроновая кислота Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,3 0,3 1 0,1 0,2 0,3	2500 ME 0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	12500 ME 2,1 мл 1000 мг 1 пластина
Далтепарин натрия Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,3 1 0,1 0,2 0,3	0,3 мл 200 мг 1 пластина 1,5 г	2,1 мл 1000 мг 1 пластина
Надропарин кальция Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	1 0,1 0,2 0,3	200 мг 1 пластина 1,5 г	1000 мг 1 пластина
Пентоксифиллин Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,1 0,2 0,3	1 пластина 1,5 г	1 пластина
Тахокомб Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,1 0,2 0,3	1 пластина 1,5 г	1 пластина
Транексамовая кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,2	1,5 г	_
кислота Эноксапарин натрия Этамзилат	0,3	1,5 г	_
Эноксапарин натрия Этамзилат воры и		20 мг	1
Этамзилат воры и			140 мг
воры и	0,3	0,5 г	1,5 г
	0,5	3,3 1	1,51
	0,0		
Гидроксиэтил-	0,5	500 мл	2500 мл
	1	500 мп	2500 мл
	1		
	0.5	200 мп	1000 мл
•			4000 мл
	1	000	1000
. , ,			
иолитики квилизаторы)	1		
епам	1	50 мг	50 мг
	1		
	1		
	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
	1		
Динитроген	1	25 л	25 л
	0,25	100 мл	100 мл
	1	30 л	30 л
Пропофол	0,5	600 мг	600 мг
			100 мл
	1		
Атракурия	0,33	100 мг	100 мг
Векурония	0,33	12 мг	12 мг
Мивакурия	0,33	30 мг	30 мг
1	крахмал Декстроза араты плазмы Альбумин Декстран центральную политики квилизаторы) епам нты ные анестетики Бупивакаин Лидокаин Прокаин Ропивакаин ства для наркоза Динитроген оксид Изофлуран Кислород Пропофол Севофлуран елаксанты Атракурия бесилат Векурония бромид	крахмал Декстроза араты плазмы Альбумин О,5 Декстран о,5 центральную 1 политики квилизаторы) епам Нты Ные анестетики Бупивакаин О,5 Лидокаин О,5 Прокаин О,5 Ропивакаин О,5 Ропивакаин О,5 Ства для наркоза Динитроген оксид Изофлуран О,25 Кислород Пропофол Севофлуран О,25 елаксанты Атракурия бесилат Векурония бромид О,5 О,33 бромид	крахмал 1 500 мл араты плазмы 1 200 мл Альбумин 0,5 200 мл Декстран 0,5 800 мл центральную 1 1 долитики 1 50 мг нты 1 50 мг нты 1 50 мг нты 1 1 ные анестетики 1 1 Бупивакаин 0,5 100 мг Прокаин 0,5 250 мг Ропивакаин 0,5 100 мг ства для наркоза 1 25 л изофлуран 0,25 100 мл Кислород 1 30 л Пропофол 0,5 600 мг Севофлуран 0,25 100 мл елаксанты 1 4 Атракурия бесилат 0,33 100 мг Бекурония бромид 0,33 12 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

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,05	2 дозы
крови		
Эритроцитная масса	0,05	1 доза

Питательные смеси

Наименование		Частота	ОДД	ЭКД
		предоставления	<**>	<***>
Смеси для пар	рентерального	1		
питания				
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	3000 мл
Жировые эмульсии		1	500 мл	5000 мл
Смеси для энт	Смеси для энтерального		1000 мл	3000 мл
зондового питания				
Смесь белковая композитная		1	16-24 г	400-600
сухая				Γ

Импланты

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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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: К50 Фаза: хроническая Стадия: обострение

Осложнение: без осложнений или осложненная токсическим мегаколоном, перианальными

осложнениями

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

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

	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				
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1				
A05.10.007			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 (A, B, O)	1	1			
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1			
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,5				
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	1	1
7.00.00.000	общего гемоглобина в	'	'
	крови		
A09.05.007	Исследование уровня	1	1
	железа сыворотки крови		
A09.05.009	Исследование уровня	0,3	1
	С-реактивного белка в	, ,	
	крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	1
	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	0,3	1
	альбумина в крови	- , -	
A09.05.012	Исследование уровня	0,3	1
	общего глобулина в	- , -	
	крови		
A09.05.014	Исследование уровня	0,3	1
	глобулиновых фракций в	- , -	
	крови		
A09.05.017	Исследование уровня	0,3	1
	мочевины в крови	- , -	
A09.05.020	Исследование уровня	0,3	1
	креатинина в крови	, ,	
A09.05.011	Исследование уровня	0,3	1
	общего альбумина крови	, ,	
A09.05.046	Исследование уровня	0,3	1
7.00.00.0	щелочной фосфатазы в	0,0	·
	крови		
A09.05.044	Исследование уровня	0,3	1
	гамма-глютамилтрансфе-	, ,	
	разы в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	0,3	1
	калия в крови	, ,	
A09.05.030	Исследование уровня	0,3	1
	натрия в крови	- , -	
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	1
	свободного и связанного		
	билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	0,5	1
	глюкозы в крови	- , -	
A09.05.041	Исследование уровня	1	1
	аспартат-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	1
	аланин-трансаминазы в		
	крови		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A09.05.055	Исследование уровня	1	1
	сывороточных		
	иммуноглобулинов в		

A09.05.075	Исследование уровня	1	1
	циркулирующих иммунных		
	комплексов в крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
	эритроцитов		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
	тромбоцитов в крови		
A08.05.008	Исследование уровня	1	1
7.00.00.00	ретикулоцитов в крови	·	
A08.05.010	Определение среднего	1	1
71001001010	содержания и средней		
	концентрации		
	гемоглобина в		
	эритроцитах		
A08.05.009	Определение цветового	1	1
A00.03.003	показателя	'	'
A12.05.027	Определение	1	1
A12.05.021	протромбинового	!	ľ
	(тромбопластинового)		
	времени в крови и в		
	плазме		
A09.19.002	Исследование кала на	1	1
A09.19.002	• •	1	1
100 10 007	скрытую кровь	0.0	4
A09.19.007	Исследование физических	0,3	1
100 10 000	свойств каловых масс	0.0	
A09.19.008	Исследование	0,3	1
	концентрации водородных		
100.00.004	ионов в кале (рН)	4	
A09.28.001	Микроскопическое	1	1
	исследование осадка		
100 00 000	МОЧИ	4	
A09.28.003	Определение белка в	1	1
100 00 000	моче		
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного	1	1
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.034	Исследование уровня	1	1
	билирубина в моче		
A09.28.053	Визуальное исследование	1	1
	мочи		
A03.18.001.001	Толстокишечная	0,35	1
	видеоэндоскопия		
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
	скопия		
A12.06.016	Серологические реакции	1	1
	на различные инфекции,		
	вирусы		

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

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

A01.18.002	Визуальное исследование	1	25
	при болезнях толстого		
	кишечника		
A01.18.003	Пальпация при болезнях	1	25
	при болезнях толстого		
	кишечника		
A01.18.004	Перкуссия при болезнях	1	25
	толстого кишечника		
A02.09.001	Измерение частоты	1	21
	дыхания		
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального	1	21
AUZ. 12.002	давления на	'	21
	периферических артериях		
A04.14.001		1	3
A04.14.001	Ультразвуковое	1	3
10111000	исследование печени	4	
A04.14.002	Ультразвуковое	1	3
	исследование желчного		
	пузыря		
A04.15.001	Ультразвуковое	1	3
	исследование		
	поджелудочной железы		
A04.18.001	Ультразвуковое	1	3
	исследование толстого		
	кишечника		
A04.19.001	Ультразвуковое	1	3
	исследование прямой и		
	сигмовидной кишки		
A05.10.001	Регистрация	1	2
71001101001	электрокардиограммы	•	-
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	2
7.00.10.007	интерпретация электро-	'	-
	кардиографических		
	данных		
A06.16.008		0.05	1
A00.10.000	Рентгенография желудка 0,05 и 12-перстной кишки		1
100.04.000		0.05	
A06.31.002	Компьютерная томография	0,05	1
100 17 000	органов брюшной полости		
A06.17.003	Рентгенография тонкой	0,1	1
	кишки		
A06.17.004	Илеоцекальное	0,1	1
	контрастирование		
A06.18.002	Ирригоскопия	0,05	1
A03.18.001	Толстокишечная	1	1
	эндоскопия		
A06.19.002	Прямой кишки и	0,1	1
	ободочной двойное	,	
	контрастирование		
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной	0,1	1
71001011001	полости и органов	0,1	
	малого таза		
A08.18.001	Морфологическое	1	1
A00. 10.00 I	· ·	1	'
	исследование препарата тканей толстого		
A44 40 000	кишечника	1	
A11.12.009	Взятие крови из	1	2
A 4 4 0 = 00 :	периферической вены		
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	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	
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	2	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	Исследование уровня 1	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	ование уровня 1	
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	е уровня 0,5	
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	2
A08.05.004		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	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	па на 0,1 1				
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	2				
A09.19.005	Исследование уровня 1 стеркобилина в кале		2			
A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	Исследование физических 1				
A09.19.008	Исследование концентрации водородных ионов в кале (рН)	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	Эзофагогастродуодено- скопия	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			

A 4 4 04 000	T	0.5	10
A14.31.003	Транспортировка	0,5	8
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A16.12.018	Остановка кровотечения	0,1	1
	из периферического		
	сосуда		
A14.01.001	Уход за кожей	0,5	8
	тяжелобольного пациента	,	
A14.12.001	Уход за сосудистым	0,5	8
	катетером	, ,	
A14.19.001	Пособие при дефекации	0,5	8
7114.10.001	тяжелого больного	0,0	
A14.19.002	Постановка	0,1	5
A14.13.002		0,1	3
A 4 4 00 004	Очистительной клизмы	0.5	0
A14.28.001	Пособие при	0,5	8
	мочеиспускании		
	тяжелобольного		
A14.31.001	Перемещение	0,25	8
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.004	Кормление	0,25	8
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена	0,5	4
	постельного белья	,	
	тяжелобольному		
A14.31.006	Пособие по смене белья	0,5	4
7111011000	и одежды тяжелобольному	0,0	i ·
A14.31.007	Уход за промежностью и	0,25	7
7(11.01.007	наружными половыми	0,20	'
	органами тяжелобольных		
A14.31.011	Пособие при	0,5	21
A14.31.011		0,5	
	парентеральном введении		
A40.0F.004	лекарственных средств	0.0	4
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	4
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,15	2
A19.18.001	Лечебная физкультура	0,1	10
	при заболеваниях		
	кишечника		
A25.18.001	Назначение	1	21
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
	толстого кишечника		
A25.18.002	Назначение диетической	1	21
	терапии при		
	заболеваниях толстого		
	кишечника		
A25.18.003	Назначение лечебно-	1	21
,o. 10.000	оздоровительного режима	'	- '
	при заболеваниях		
	толстого кишечника		
A 17 21 012		1	12
A17.31.012	Мезоэнцефальная	1	12
	модуляция		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			

Гормоны и средства, влияющие на			0,8		
эндокринную сист		o na	0,0		
	Неполовые	гормоны,	1		
		ие субстанции			
	и антигормо	НЫ			
		Преднизолон	0,5	30 мг	630 мг
		Метилпреднизо-	0,2	24 мг	504 мг
		лон			
		Будесонид	0,2	9 мг	189 мг
Противоопухолев			0,5		
иммунодепрессив	ные и сопутс	твующие			
средства	1				
	Цитостатиче	еские средства	1		
		Азатиоприн	1	100 мг	2,1 г
	Иммунодепр	рессивные	0,4		
	средства	1			
		Инфликсимаб	1	300 мг	600 мг
	Средства для профилактики и лечения		0,6		
инфекций	1				
	Антибактери	иальные	1		
	средства	T		<u> </u>	
		Ципрофлоксацин	0,3	1 г	10 г
		Месалазин	0,4	2 г	42 г
		Сульфасалазин	0,3	2 г	42 г
	Противопро		0,3		
	противомал	ярийные			
	средства	.	4	4 -	0 -
		Метронидазол	1	1 г	8 г
Средства для леч		вании	1		
желудочно-кишеч			1		
	Антациды и		1		
	противоязве	енные средства	0,2	300 мг	6300 мг
		Ранитидин Фамотидин	0,2	40 мг	840 мг
			0,6	20 мг	420 мг
		Омепразол			420 мг
		Рабепразол	0,3	20 мг	
	—	Эзомепразол	0,1	20 мг	420 мг
	панкреатич	еские энзимы	1	400000	00000000
		Панкреатин	1	100000 ME	20000000 ME

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

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

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

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: К26 Фаза: обострение Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

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

	произвидтипоретной		
	двенадцатиперстной кишки		
	KVILLIKVI		
A01.16.002	Визуальное исследование	1	1
	при болезнях пищевода,	·	·
	желудка,		
	двенадцатиперстной		
	кишки		
A01.16.003	Пальпация при болезнях	1	1
	пищевода, желудка,		
	двенадцатиперстной кишки		
A01.16.004	Перкуссия при болезнях	1	1
7.01.10.004	пищевода, желудка,	'	'
	двенадцатиперстной		
	кишки		
A02.12.001	Измерение частоты	1	1
	пульса		
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
100 10 001	СКОПИЯ		
A08.16.004	Исследование материала	0,5	1
	желудка на наличие геликобактера		
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
A09.03.003	общего гемоглобина	'	'
	в крови		
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления		
A04.14.002	Ультразвуковое	0,5	1
	исследование желчного		
10115001	пузыря		
A04.15.001	Ультразвуковое	0,5	1
	исследование поджелудочной железы		
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка	0,5	1
7.00.10.002	и двенадцатиперстной	0,0	'
	кишки		
A06.16.003	Контрастная	0,5	1
	рентгенография желудка		
	и двенадцатиперстной		
	кишки (прием бария)		
A06.16.009	Рентгенография желудка	0,5	1
	и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст		
A06.31.006	Описание и	0,5	1
7.00.51.000	интерпретация	0,3	!
	рентгенографических		
	изображений		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
100.05.000	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		
A08.05.009	формулы крови) Определение цветового	1	1
, .00.00.003	показателя	'	
A09.16.001	Исследование физических	0,1	1
	свойств желудочного	- , -	

	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 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 Treponema pallidum	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 крови (IgG, IgA, IgM)	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	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	0,1	1
	органов брюшной полости		
A06.31.006.01	Описание и	0,1	1
	интерпретация		
	компьютерных томограмм		

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: язва двенадцатиперстной кишки

Код по МКБ-10: К26 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	Среднее
		предоставления	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	1	3
	очистительной клизмы		
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			12
A14.06.003	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

A00 05 000	C	14	14
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	4
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	8
	общего гемоглобина		
	в крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	4
	эритроцитов		
A08.05.003	Исследование уровня	1	4
	эритроцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	4
	тромбоцитов в крови		
A09.05.009	Исследование уровня	1	4
	С-реактивного белка		
	в крови		
A09.05.044	Исследование уровня	1	4
	гамма-		
	глютамилтрансферазы		
	в крови		
A08.05.008	Исследование уровня	1	4
	ретикулоцитов в крови		
A08.05.010	Определение среднего	1	4
	содержания и средней		
	концентрации		
	гемоглобина в		
	эритроцитах		
A09.05.023	Исследование уровня	1	10
	глюкозы в крови		
A09.28.001	Исследование осадка	1	3
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	3
	моче		
A09.28.017	Определение	1	3
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного	1	3
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
	Бактериологическое	0,3	1
	исследование		
	перитонеального		
	экссудата		
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	3
A06.31.002	Компьютерная томография	0,2	1
	брюшной полости		
A06.31.006	Описание и	0,5	1
	интерпретация	·	
	рентгенографических		
	изображений		
A06.31.007	Описание и	0,2	1
	интерпретация		
	компьютерных томограмм		
A10.31.001	Макроскопическое	1	1
	исследование удаленного		
	операционного материала		
A08.06.003	Морфологическое	1	1
	исследование		
	препарата тканей		
	1 ' '	L	L

	· ·		
	двенадцатиперстной		
	кишки		
A08.16.003	Гистологическое	1	1
	исследование препарата		
	тканей 12-перстной		
	кишки		
A04.15.001	Ультразвуковое	1	3
	исследование		
	поджелудочной железы		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	3
7.04.14.001	исследование печени	'	l o
A04.31.003	Ультразвуковое	1	3
704.51.005	исследование	1	3
	забрюшинного		
	•		
A 05 04 004	пространства	0.4	
A05.31.004	Магнитно-резонансная	0,4	1
	томография брюшной		
	полости		
A05.31.003	Описание и	0,4	1
	интерпретация магнитно-		
	резонансных томограмм		
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	2
	скопия		
A11.16.002	Биопсия желудка с	1	1
	помощью эндоскопии		
A02.31.001	Термометрия общая	1	37
A11.02.002	Подкожное введение	1	90
7	лекарственных средств		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	30
711112.000	лекарственных средств	'	
A11.09.008	Ингаляционное введение	1	2
7111.00.000	лекарственных средств	'	-
	и кислорода		
A20.09.001	Пособие при	1	10
A20.03.001	парентеральном введение	'	10
	·		
A 1 4 1 0 0 0 1	лекарственных средств	1	3
A14.19.001	Пособие при дефекации	1	3
11110000	тяжелого больного		
A14.19.003	Постановка газоотводной	1	3
	трубки		
A15.31.001	Перевязки при полостных	1	7
	операциях на органах		
	брюшной полости		
A24.01.003	Применение пузыря со	1	2
	льдом		
A19.09.002	Дыхательные упражнения	1	10
	дренирующие		
A14.31.015	Обучение членов семьи	1	1
	пациента техники его		
	перемещения и		
	размещения в постели		
A14.31.016	Обучение пациента	1	1
	самопомощи при		'
	перемещении в постели		
A18.05.012	и кресле	0.0	2
	Гемотрансфузия	0,8	3
A16.16.021	Ушивание язвы желудка	0,09	1
	или 12-ой кишки		

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

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для про инфекций	филактикі	и и лечения	1		
	Антибакт	ериальные	1		
	средства				
		Амикацин	0,2	1,5 г	15 г
		Амоксициллин	0,3	2 г	14 г
		Имипенем +	0,1	2 г	20 г
		Циластатин			
		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
	Противог	ротозойные и	1		
	противомалярийные				
	средства				

1		Метронидазол	1	1,5 г	16 г
	Противог	рибковые	1	1,01	101
	средства	priekobbie			
		Кетоконазол	0,5	600 мг	6г
		Флуконазол	0,5	200 мг	2 г
		редства для	1		
	профила инфекций	ктики и лечения и́			
		Бифидобактерии бифидум	1	20 доз	200 доз
		1			
ородоток, этиме		, влияющие на	1		
		свертывания			
	крови	•			
	•	Гепарин натрий	0,5	20000 ME	100000 ME
		Надропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг
		Эноксапарин	0,25	40 мг	400 мг
	Растворь	натрия । и	0,9		
		менители	- / -		
		Гидроксиэтил- крахмал	1	500 мл	10 л
	Препарат	ы плазмы	1		
		Альбумин	1	200 мл	3л
Анестетики, миор	елаксанты	-	1		
		для наркоза	1		
	•	Севофлуран	1	15 мл	15 мл
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Тиопентал	0,5	500 мг	500 мг
		натрия			
	Миорела	ксанты	1		
		Атракурия	0,3	100 мг	100 мг
		безилат			<u> </u>
		Пипекурония	0,7	8 мг	8 мг
		бромид	0.5	200	200 ***
		Суксаметония, хлорид и йодид	0,5	200 мг	200 мг
		Цисатракурия	1	100 мг	100 мг
		безилат		100 1011	
Анальгетики, нест			1		
противовоспалите					
средства для леч		атических			
заболеваний и по	дагры Наркотич	ACVIA	1		
	анальгет		'		
	and/ibi GII	Морфин	0,5	10 мг	150 мг
		Трамадол	1	400 мг	2 г
		Фентанил	1	0,1 мг	5 мг
	Ненаркот		1	-,	1
	анальгет				
	нестерои				
	противов	оспалительные			
	средства				
		Ацетилсалицило- вая кислота	0,5	500 мг	15 г
		Диклофенак	0,4	75 мг	1,5 г
I	I	Динотофонак	J U, T	1 O IVII	1,01

	Кеторолак	0,5	90 мг	450 мг
Средства, влияю	ощие на центральную	0,9		
нервную систему		,		
	Анксиолитики	1		
	(транквилизаторы)			
	Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
	Мидазолам	0,5	15 мг	60 мг
Средства для ле	чения заболеваний	1		
желудочно-кише				
• • •	Спазмолитические	1		
	средства			
	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.	3200
	/ lipo i viii viii	'	ЕД	тыс. ЕД
	Антациды и другие	1	<u> </u>	
	противоязвенные			
	средства			
	Висмута	0,5	360 мг	10800 мг
	трикалия	-,-	- 22	
	дицитрат			
	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	0,3	ZU WII	OOO MII
	лечения заболеваний	0,7		
	желудочно-кишечного			
	тракта			
	Метоклопрамид	0,7	30 мг	90 мг
	Домперидон	0,3	30 мг	90 мг
Средства пла пе	чения аллергических	0,8	JO IVII	30 WII
реакций	чения аллергических	0,8		
реакции	Антигистаминные	1		
		'		
	средства Дифенгидрамин	0,3	20 мг	140 мг
	<u>Дифенгидрамин</u> Клемастин	0,3	6 мг	42 мг
		,		
Сполото	Хлоропирамин	0,4	60 мг	420 мг
•	ощие на сердечно-	0,9		
сосудистую сист		1		
	Вазопрессорные			
	средства	0,6	200 мг	1 г
	Допамин			
Востроны	Добутамин	0,4	250 мг	1 г
	ролиты, средства	1		
	тного равновесия,			
средства питани		1		
	Электролиты, средства	1		
	коррекции кислотного			
	равновесия	1	500 445	5.0
	Натрия хлорид	1	500 мл	5 л
	Растворы	1	2 л	15 л
	электролитные моно- и поли-			

		компонентные			
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,5			
	Неполовь синтетиче субстанці антигорм	ии и	1		
		Октреотид Преднизолон	0,5	0,3 мг 360 мг	3 мг 1500 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,8	5 доз
крови		
Эритроцитная масса	0,3	3 дозы

Питательные смеси

Наименование		Частота	ОДД	ЭКД
		предоставления	<**>	<***>
Смеси для парентерального		1		
питания				
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	3000 мл
Жировые эмульсии		1	500 мл	5000 мл
Смеси для энт	Смеси для энтерального		1000 мл	10000 мл
зондового питания				
Смесь белковая композитная		1	20 г	700 г
сухая				

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: язва двенадцатиперстной кишки

Код по МКБ-10: К26 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	Среднее
		предоставления	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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

		1	
A01.16.003	Пальпация при болезнях	1	28
	пищевода, желудка,		
	12-перстной кишки		
A01.16.004	Перкуссия при болезнях	1	28
	пищевода, желудка,		
	12-перстной кишки		
A01.31.016	Аускультация	1	28
	общетерапевтическая		
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального	1	21
	давления		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
	скопия		
A08.16.004	Исследование материала	1	1
7.001.0100	желудка на наличие		
	инфекции H.pylori		
A11.12.009	Взятие крови из	0,3	1
	периферической вены	0,0	
A09.05.007	Исследование уровня	0,3	1
7.00.00.00.	железа в сыворотке	0,0	
	крови		
A09.05.041	Исследование уровня	0,1	2
7.00.00.011	аспартат-трансаминазы	0,1	-
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	0,1	2
71001001012	аланин-трансаминазы	0,1	_
	в крови		
A26.06.082	Определение антител к	0,9	1
71201001002	Treponema pallidum	0,0	
A26.06.036	Определение HBsAg	0,9	1
7.20.00.000	Hepatitis B virus	0,0	
A26.06.048	Определение антител	0,9	1
	класса M, G (IgM, IgG)	,	
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	0,9	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A12.05.005	Определение основных	1	1
	групп крови (А, В, О)		
A12.05.006	Определение резус-	1	1
	принадлежности		
A09.19.002	Исследование кала на	0,5	2
	скрытую кровь		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
	общего гемоглобина		
	в крови		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A08.05.009	Исследование цветового	1	1
	показателя		
		1	1
A08.05.004	Исследование уровня	1	1

A00 05 000	14	14	
A08.05.006	Исследование	1	1
	соотношения лейкоцитов		
	в крови		
A12.05.028	Определение уровня	0,8	1
	тромбоцитов в крови		
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,1	1
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
	эритроцитов		
A25.16.001	Назначение	1	21
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
	пищевода, желудка,		
	12-перстной кишки		
A25.16.002	Назначение диетической	1	21
	терапии при		
	заболеваниях пищевода,		
	желудка, 12-перстной		
105 10 000	КИШКИ	4	
A25.16.003	Назначение лечебно-	1	21
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях		
	пищевода, желудка, 12-перстной кишки		
A11.12.002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.5	1
A11.12.002	Катетеризация	0,5	1
	кубитальной и других периферических вен		
A11.12.003		0,5	10
A11.12.003	Внутривенное введение	0,5	10
A11.01.002	лекарственных средств Подкожное введение	0,1	14
A11.01.002	лекарственных средств	0,1	14
	и растворов		
A11.02.002	Внутримышечное введение	0,5	14
7111.02.002	лекарственных средств	0,0	
A14.12.001	Уход за сосудистым	0,1	10
, <u>_</u>	катетером		
A14.19.001	Пособие при дефекации	0,1	3
	тяжелобольного	'	
A14.19.002	Постановка	0,3	3
	очистительной клизмы		
A14.28.001	Пособие при	0,1	5
	мочеиспускании		
	тяжелобольного		
A14.31.001	Перемещение	0,1	5
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.002	Размещение	0,1	5
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.015	Обучение членов семьи	0,1	1
	пациента технике		
	его перемещения и		
	размещения в постели		1
A14.31.004	Кормление	0,1	15
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена	0,2	5
	постельного белья		
	тяжелобольному		

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

Фармакотера- певтическая	ATX	Международное непатентованное	Частота назначения	ОДД <**>	ЭКД <***>
группа	группа <*>	наименование	назначения		
			1		
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			'		
желуде ше кише	Антациды и другие противоязвенные средства		1		
		Алгедрат +	0,5	17,44 г/	366,24/
		Магния		2,8 г	58,8 г
		гидроксид			
		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
		а для лечения	0,2		
	печеноч				
	недостаточности			10	110
		Лактулоза	0,9	10 г	140 г
		Урсодеоксихоле-	0,1	1000 мг	14000 мг
	Сполиоп	вая кислота	0.5		
	средства	итические	0,5		
	оредство	- Гисциона	0,2	80 мг	1680 мг
		бутилбромид	0,2	OO WII	1000 1011
		Дротаверин	0,2	80 мг	1680 мг
		Мебеверин	0,4	400 мг	8400 мг
		Пинаверия	0,2	150 мг	3150 мг
		бромид	',		
	Прочие	средства для	0,8		
		заболеваний			
	желудочно-кишечного				
	тракта	T-			
		Висмута	0,4	480 мг	6720 мг
		трикалия			
		дицитрат	0.4	1 5	24.5
		Диоксометилтет-	0,1	1,5 мг	31,5 мг
		рагидропирими- дин			
		Домперидон	0,5	30 мг	630 мг
		Сукральфат	0,1	3 г	63 r
Средства пра пр	ОФИПЭРТИ		1	31	001
Средства для профилактики и лечения инфекций		'			
фонции	Антибак	териальные	1		
средства					

1			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		0,8			
нервную систему					
	Прочие средства,		1		
	влияющие на центральную нервную систему				
		Гидроксизин	1	50 мг	700 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.

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: К25 Фаза: обострение Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

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

1			
A01.16.002	Визуальное исследование	1	1
	при болезнях		
	пищевода, желудка,		
	двенадцатиперстной		
A01.16.003	кишки Пальпация при болезнях	1	1
AU1.10.003	пищевода, желудка,	1	'
	пищевода, желудка, двенадцатиперстной		
	кишки		
A01.16.004	Перкуссия при болезнях	1	1
A01.10.004	пищевода, желудка,	'	'
	двенадцатиперстной		
	кишки		
A02.12.001	Измерение частоты	1	1
7.021121001	пульса	·	·
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
7.001.10100.	скопия		·
A08.16.004	Исследование материала	1	1
	желудка на наличие		
	геликобактера		
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
	общего гемоглобина		
	в крови		
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления		
A04.14.002	Ультразвуковое	0,5	1
	исследование желчного		
	пузыря		
A04.15.001	Ультразвуковое	0,5	1
	исследование		
	поджелудочной железы		
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка	0,5	1
	и двенадцатиперстной		
100 10 000	КИШКИ	0.5	
A06.16.003	Контрастная	0,5	1
	рентгенография желудка		
	и двенадцатиперстной кишки (прием бария)		
A06.31.006	Описание и	1	1
A00.51.000	интерпретация	'	'
	рентгенографических		
	изображений		
A06.31.001	Компьютерная томография	0,1	1
	органов брюшной полости	, .	
A06.31.006.001	Описание компьютерных	0,1	1
	томограмм	,	
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A08.05.009	Определение цветового	1	1
	показателя		
A09.16.001	Исследование физических	0,1	1
	свойств желудочного		
	сока		

100 10 000	1,4	10.1	
A09.16.002	Исследование химических	0,1	1
	свойств желудочного		
	сока		
A09.16.004	Внутрижелудочное	0,1	1
	определение		
	концентрации водородных		
	ионов в желудочном		
	содержимом (рН)		
A09.16.005	Микроскопическое	0,1	1
	исследование		
	желудочного сока		
A09.19.002	Исследование кала	0,1	1
	на скрытую кровь		
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A26.06.033	Определение антител к	0,5	1
	Helicobacter pylori		
A05.10.001	Регистрации	1	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация		
	электрокардиограммы		
A08.06.002	Морфологическое	0,1	1
	исследование препарата	,	
	тканей желудка		
A08.06.003	Морфологическое	0,01	1
7.00.00.00	исследование	0,01	
	препарата тканей		
	двенадцатиперстной		
	кишки		
A11.11.005	Взятие желудочного сока	0,1	1
A11.16.002	Биопсия желудка с	0,1	1
7111101002	помощью эндоскопии	0,.	
A11.16.003	Биопсия	0,01	1
711110.000	двенадцатиперстной	0,01	'
	кишки с помощью		
	эндоскопии		
A12.05.028	Определение тромбоцитов	0,5	1
7112.00.020	в крови	0,0	'
A26.06.036	Определение HbsAg	0,1	1
A20.00.030	Hepatitis B virus	0,1	'
A26.06.048	Определение антител	0,1	1
A20.00.040	класса М, G (IgM, IgG)	0,1	ľ
	к human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049		0.1	1
A26.06.049	Определение антител	0,1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	κ human immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A26.06.082	Определение антител к	0,1	1
AZU.UU.UUZ	Treponema pallidum	0,1	1
126 DE 044		0.1	1
A26.06.041	Определение антител	0,1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
A00 0F 0FF	к Hepatitis C virus	0.4	
A09.05.055	Исследование уровня	0,1	1
	сывороточных иммуноглобулинов в		
	I MININIVHOLLIOUVITIMHOB B		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: К25 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	Среднее	
		предоставления	количество	
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной	1	35	
A01.16.002	кишки 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	1	3
	очистительной клизмы		
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 тяжелобольною 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-глютамилтрансферазы 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 забрюшинного пространства	1	3

A05.31.003	OF MODULA M	0.4	1
A05.31.003	Описание и	0,4	1
	интерпретация магнитно-		
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	2
A03.10.001	скопия	'	_
A11.16.002	Биопсия желудка с	1	1
7111101002	помощью эндоскопии	·	
A02.31.001	Термометрия общая	1	37
A11.02.002	Подкожное введение	1	90
7111021002	лекарственных средств		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	30
	лекарственных средств		
A20.09.001	Пособие при	1	10
	парентеральном введение		
	лекарственных средств		
A14.19.0011	Пособие при дефекации	1	3
	тяжелого больного		
A14.19.003	Постановка газоотводной	1	3
	трубки		
A15.31.001	Перевязки при полостных	1	7
	операциях на органах		
1010100	брюшной полости	4	
A24.01.003	Применение пузыря со	1	2
A40.00.002	Льдом	4	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения	1	10
A14.31.015	Дренирующие	1	1
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его	1	l l
	перемещения и		
	размещения в постели		
A14.31.016	Обучение пациента	1	1
711 110 110 10	самопомощи при	·	
	перемещении в постели		
	и кресле		
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	3
A16.16.017.001	Резекция желудка	0,4	1
	дистальная субтотальная		
A16.16.017.004	Резекция желудка	0,3	1
	проксимальная		
	субтотальная		
A16.16.015	Гастрэктомия	0,2	1
A16.16.017	Резекция желудка	0,1	1
A16.16.021	Ушивание язвы желудка	0,1	1
	или 12-перстной кишки		
A16.16.020	Гастроэнтеростомия	0,05	1
Do. / 000 0 /	(без гастрэктомии)		
B01.003.04	Анестезиологическое	1	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное ведение)		
B01.003.01	,	1	1
ו ט.כטט.ו טם	Прием (осмотр, консультация) врача-	'	1
	анестезиолога		
A26.06.036	Определение HbsAg	0,9	1
, ,_0.00.000	Нераtitis В virus	0,5	'
A26.06.048	Определение антител	0,9	1
	класса M, G (IgM, IgG)	,,,	'
	к human		
	immunodeficiency virus		

	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 М, 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

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
	Средства для профилактики и		1		
лечения инфекций					
	Антибактериальные		1		
	средства				
		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
	Противог	протозойные и	1		
	противом	иалярийные			
	средства				
		Метронидазол	1	1,5 г	16 г
	Противог	рибковые	1		
	средства				
		Кетоконазол	0,5	600 мг	6 г
		Флуконазол	0,5	200 мг	2 г
	Прочие с	редства для	1		
	профила	ктики и лечения			
	инфекци	и Бифидобактерии	1	20 500	200 доз
		бифидобактерии		20 доз	200 доз
Средства, влияк	אטי פון פאוווע		1		
оредотва, влияк		а, влияющие на	1		+
		а, влияющие на свертывания	'		
	крови	овертывания			
	прови	Гепарин натрий	0,5	20000 ME	100000 ME
		Надропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг

1	İ	Опокаодории	0.05	40 мг	100 мг
		Эноксапарин	0,25	40 мг	400 мг
	Растворь	натрия	0,9	+	
	-	ы и аменители	0,9		
	Tistadinoca	Гидроксиэтил-	1	500 мл	10 л
	Препара	крахмал ты плазмы	1		
	Препара		1	200 мл	3 л
ALIOCTOTIAKIA MIAON		Альбумин	1	200 MJ1	2 11
Анестетики, миор			1		
	Средства	а для наркоза Севофлуран	1	15 мл	15 мл
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
		Тиопентал	0,5	500 мг	500 мг
		натрия	0,5	300 MI	300 MI
	Миорела		1		
	WWopena	Атракурия	0,3	100 мг	100 мг
		безилат	0,0	100 1011	100 WII
		Пипекурония	0,7	8 мг	8 мг
		бромид	_,-		
		Суксаметония, хлорид и йодид	0,5	200 мг	200 мг
		Цисатракурия безилат	1	100 мг	100 мг
Анальгетики, нес	тероилные		1		1
противовоспалит			'		
средства для леч					
заболеваний и по					
	Наркотич	еские	1		
	анальгет				
		Морфин	0,5	10 мг	150 мг
		Трамадол	1	400 мг	2 г
		Фентанил	1	0,1 мг	5 мг
	Ненаркот		1		
	анальгет				
	нестерои				
	противов средства	оспалительные			
	ородо:20	Ацетилсалицило- вая кислота	0,5	500 мг	15 г
		Диклофенак	0,4	75 мг	1,5 г
		Humohenar	10.7		1,01
		Кеторопач			450 ME
Средства влиди	IIINE HS HE	Кеторолак	0,5	90 мг	450 мг
Средства, влияю		•			450 мг
Средства, влияю нервную систему	/	тральную -	0,5 0,9		450 мг
•	/ Анксиоли	нтральную чтики	0,5		450 мг
•	/ Анксиоли	тральную -	0,5 0,9		450 мг 20 мг
•	/ Анксиоли	нтральную птики пизаторы)	0,5 0,9 1	90 мг	
•	/ Анксиоли (транквил	нтральную пизаторы) Диазепам Мидазолам	0,5 0,9 1 0,5	90 мг	20 мг
нервную систему	/ Анксиоли (транквил чения забо	нтральную пизаторы) Диазепам Мидазолам леваний	0,5 0,9 1 0,5 0,5	90 мг	20 мг
нервную систему Средства для ле	И Анксиоли (транквиличения забочного тракт	нтральную пики пизаторы) Диазепам Мидазолам леваний га	0,5 0,9 1 0,5 0,5	90 мг	20 мг
нервную систему Средства для ле	Анксиоли (транквил забочного тракт Спазмол	нтральную пики пизаторы) Диазепам Мидазолам леваний га	0,5 0,9 1 0,5 0,5	90 мг	20 мг
нервную систему Средства для ле	Анксиоли (транквил забочного тракт Спазмол	нтральную пизаторы) Диазепам Мидазолам леваний а итические	0,5 0,9 1 0,5 0,5 1	90 мг 10 мг 15 мг	20 мг 60 мг
нервную систему Средства для ле	Анксиоли (транквил забочного тракт Спазмол	нтральную пики пизаторы) Диазепам Мидазолам леваний га итические Атропин Дротаверин	0,5 0,9 1 0,5 0,5 1 1	90 мг 10 мг 15 мг 1 мг 240 мг	20 мг 60 мг 3 мг 2400 мг
нервную систему Средства для ле	Анксиоли (транквил забочного тракт Спазмол средства	нтральную пики пизаторы) Диазепам Мидазолам леваний га итические Атропин Дротаверин Платифиллин	0,5 0,9 1 0,5 0,5 1 1	90 мг 10 мг 15 мг	20 мг 60 мг
нервную систему Средства для ле	Анксиоли (транквил забочного тракт Спазмол	нтральную пики пизаторы) Диазепам Мидазолам леваний га итические Атропин Дротаверин Платифиллин	0,5 0,9 1 0,5 0,5 1 1 1 1 0,1	90 мг 10 мг 15 мг 1 мг 240 мг	20 мг 60 мг 3 мг 2400 мг

I	Дитаниль	ы и другие	1		
	противоя		'		
	средства				
	ородотва	Висмута	0,5	360 мг	10800 мг
		трикалия	0,0	000	10000
		дицитрат			
		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 с	редства для	0,7		
		заболеваний			
	желудочн	но-кишечного			
	тракта	T			
		Домперидон	0,3	30 мг	90 мг
		Метоклопрамид	0,7	30 мг	90 мг
Средства для леч реакций	Средства для лечения аллергических реакций		0,8		
	Антигиста средства		1		
	- F - H - · · · ·	Дифенгидрамин	0,3	20 мг	140 мг
		Клемастин	0,3	6 мг	42 мг
		Хлоропирамин	0,4	60 мг	420 мг
Средства, влияю	щие на сер		0,9		
сосудистую систе					
	Вазопрес средства		1		
	оредетва	Допамин	0,6	200 мг	1 г
		Добутамин	0,4	250 мг	1г
Растворы, электр	ODUTAL CDE	1	1	200 Mil	
коррекции кислот			'		
средства питания	-	,			
		іиты, средства	1		
		и кислотного			
	равновес				
		Натрия хлорид	1	500 мл	5 л
		Растворы	1	2 л	15 л
		электролитные			
		моно- и поли-			
_		компонентные			
Гормоны и средст		щие на	0,5		
	Неполов	ые гормоны,	1		
	синтетич				
	субстанц				
	антигорм				
		Октреотид	0,5	0,3 мг	3 мг
		Преднизолон	1	360 мг	1500 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

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

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,8	5 доз
крови		
Эритроцитная масса	0,3	3 дозы

Питательные смеси

Наименование		Частота	ОДД	ЭКД
		предоставления	<**>	<***>
Смеси для парентерального		1		
питания				
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	3000 мл
Жировые эмульсии		1	500 мл	5000 мл
Смеси для энтерального		1	1000 мл	3000 мл
зондового питания				
Смесь белковая композитная		1	20 г	700 г
сухая				

3. Модель пациента:

Категория возрастая: взрослые, дети Нозологическая форма: язва желудка

Код по МКБ-10: К25 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	Среднее
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	предоставления	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	Эзофагогастродуодено- скопия	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие инфекции H.pylori	1	1

A11.12.009	Взятие крови из	0,3	1
	периферической вены		
A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы	0,1	2
A09.05.042	в крови Исследование уровня 0,1 аланин-трансаминазы в крови		2
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	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-	1	21
A25.10.005	оздоровительного режима	'	21
	при заболеваниях		
	пищевода, желудка,		
	12-перстной кишки		
A11.12.002	Катетеризация	0,5	1
A11.12.002	кубитальной и других	0,5	1
A11.12.003	периферических вен	0.5	10
A11.12.003	Внутривенное введение	0,5	10
111 01 000	лекарственных средств	0.4	11
A11.01.002	Подкожное введение	0,1	14
	лекарственных средств		
	и растворов		
A11.02.002	Внутримышечное введение	0,5	14
	лекарственных средств		
A14.12.001	Уход за сосудистым	0,1	10
	катетером		
A14.19.001	Пособие при дефекации	0,1	3
	тяжелобольного		
A14.19.002	Постановка	0,3	3
	очистительной клизмы		
A14.28.001	Пособие при	0,1	5
	мочеиспускании	,	
	тяжелобольного		
A14.31.001	Перемещение	0,1	5
	тяжелобольного в	,	
	постели		
A14.31.002	Размещение	0,1	5
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.015	Обучение членов семьи	0,1	1
711 110 110 10	пациента технике его	0,1	l ·
	перемещения и		
	размещения в постели		
A14.31.004	Кормление	0,1	15
A14.51.004	тяжелобольного через	0,1	19
	рот и назогастральный		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A14.31.005	ЗОНД	0.2	5
A14.31.003	Приготовление и смена постельного белья	0,2	5
A 4 4 24 00C	тяжелобольному	0.0	5
A14.31.006	Пособие по смене белья	0,2	5
A44 04 007	и одежды тяжелобольному	0.0	
A14.31.007	Уход за промежностью	0,2	5
	и наружными половыми		
	органами тяжелобольных		1.2
A14.31.011	Пособие при	0,1	10
	парентеральном введении		
	лекарственных средств		

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

	Алгедрат +	0,5	17,44 г/	366,24/
	Магния	0,5	2,8 г	58,5
	гидроксид		2,01	30,3
	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	0,1	40 WII	O40 IVII
	лечения печеночной	0,2		
	недостаточности			
	Лактулоза	0,91000 мг	10 г	140 г
	Урсодеоксихолевая	0,1	1000 мг	14000 мг
	кислота	0,1	1000 WII	14000 WII
	Спазмолитические	0,5		
	средства	0,3		
	Гисциона	0,2	80 мг	1680 мг
	бутилбромид			1000
	Дротаверин	0,2	80 мг	1680 мг
	Мебеверин	0,4	400 мг	8400 мг
	Пинаверия	0,2	150 мг	3150 мг
	бромид	0.0		
	Прочие средства для	0,8		
	лечения заболеваний			
	желудочно-кишечного тракта			
	Висмута	0,4	480 мг	6720 мг
	трикалия	ŕ		
	дицитрат			
	Диоксометил-	0,1	1,5 мг	31,5 мг
	тетрагидро-			
	пиримидин			
	Домперидон	0,5	30 мг	630 мг
	Сукральфат	0,1	3 г	63 г
редства для пр	офилактики и лечения	1		
інфекций	•			
	Антибактериальные	1		
	средства 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	0,2		
	противомалярийные			
	средства	1	15-	21.0 -
	средства Метронидазол	1	1,5 г	21,0 г
	средства Метронидазол Прочие средства для	1 0,4	1,5 г	21,0 г
	средства Метронидазол Прочие средства для профилактики и лечения		1,5 г	21,0 г
	средства Метронидазол Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	0,4		
Эредства впис	средства Метронидазол Прочие средства для профилактики и лечения инфекций Нифурател	0,4	1,5 г 800 мг	21,0 г 5600 мг
•	средства Метронидазол Прочие средства для профилактики и лечения инфекций Нифурател ощие на центральную	0,4		
•	средства Метронидазол Прочие средства для профилактики и лечения инфекций Нифурател ощие на центральную	0,4		
Средства, влиян нервную систем	средства Метронидазол Прочие средства для профилактики и лечения инфекций Нифурател ощие на центральную	0,4		

систему				
	Гидроксизин	1	50 мг	700 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

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

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

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

A01.15.002	Визуаль ное исследеление при	1	1
AU1.15.002	Визуальное исследование при	1	1
	болезнях поджелудочной		
A 0.4 .4 F .000	железы	4	4
A01.15.003	Пальпация при болезнях	1	1
100 10 001	поджелудочной железы	4	
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на периферических		
	артериях		
A04.15.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	поджелудочной железы		
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	1
	гемоглобина в крови		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в	1	1
	крови (подсчет формулы		
	крови)		
A08.05.008	Исследование уровня	1	1
	ретикулоцитов в крови		
A08.05.009	Определение цветового	1	1
	показателя		
A09.05.010	Исследование уровня общего	1	1
	белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	1
	альбумина в крови		
A09.05.021	Исследование уровня общего	1	1
	билирубина в крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	1
	свободного и связанного		
	билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы	1	1
	в крови		
A09.28.029	Определение диастазы в моче	1	1
A09.04.046	Исследование уровня	1	1
	щелочной фосфотазы в крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	1
	аспартат-трансаминазы в		
	крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	1
	аланин-трансаминазы в крови		
A09.05.044	Исследование уровня	1	1
	гамма-глютамилтрансферазы в		
	крови		
A09.05.045	Исследование уровня амилазы	1	1
	в крови		
B03.016.10	Копрологическое	1	1
	исследование		
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	1		

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

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

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

Фармакотера-	АТХ группа	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	<*>	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа		наименование			
Средства для леч	ения заболеван	ий	1		
желудочно-кишеч	ного тракта				
	Спазмолитичес	ские средства	1		
		Дротаверин	0,5	0,12 г	1,68 г
		Платифиллин	0,5	0,015	0,21 г
				Γ	
	Панкреатическ	ие энзимы	0,8		
		Панкреатин	1	30000	420000

				ЕД	ЕД
	Средства для л	печения	1		
	заболеваний,				
	сопровождающ	цимися			
	эрозивно-язвен	НЫМИ			
	процессами в г	пищеводе,			
	желудке,				
	двенадцатипер	остной кишке			
		Омепразол	0,7	40 мг	280 мг
		Рабепразол	0,3	40 мг	280 мг
Анальгетики, нест	ероидные		0,4		
противовоспалите	ельные препара	ты,			
средства для лече	ения ревматиче	СКИХ			
заболеваний и под	дагры				
	Ненаркотическ	ие	0,1		
	анальгетики и і	нестероидные			
	противовоспал	ительные			
	средства				
		Парацетамол	1	2,0 г	28,0 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: К81 Фаза: обострение

Стадия: нет

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

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

	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	Среднее
		предоставления	количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	2
	болезнях печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.002	Визуальное исследование при	1	2
	болезнях печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.003	Пальпация при болезнях	1	2
	печени и желчевыводящих		
	путей		
A01.14.004	Перкуссия при болезнях	1	2
	печени и желчевыводящих		
	путей		
A04.14.001	Ультразвуковое исследование	0,2	1
	печени		
A04.14.002	Ультразвуковое исследование	0,2	1
	желчного пузыря		
A06.14.005	Пероральная холецистография	0,005	1
	и холангиография		
A08.05.004	Исследование уровня	0,5	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в	0,5	1
	крови (подсчет формулы		
	крови)		
A09.05.021	Исследование уровня общего	0,5	1
	билирубина в крови		

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

Фармакотера-	АТХ группа	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	<*>	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа		наименование			
Средства для лечения заболеваний			0,5		
желудочно-кишечного тракта					
Спазмолитические		1			
	средства				
		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: К70.3, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6

Фаза: любая Стадия: любая

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

Условия оказания: стационарная помощь

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество

A01.14.001	Chon augustusca u	1	1
AU1.14.001	Сбор анамнеза и	1	1
	жалоб при болезнях		
	печени и		
A01.14.002	желчевыводящих путей		4
A01.14.002	Визуальное	1	1
	исследование при		
	болезнях печени и		
101111000	желчевыводящих путей		
A01.14.003	Пальпация при болезнях	1	1
	печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.004	Перкуссия при болезнях	1	1
	печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерения частоты	1	1
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
	скопия		
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.012	Ультразвуковая	1	1
	допплерография сосудов		
	печени		
A04.11.001	Ультразвуковое	0,05	1
	исследование		
	средостения		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование печени		
A04.14.002	Ультразвуковое	1	1
	исследование желчного		
	пузыря		
A04.31.003	Ультразвуковое	0,05	1
71011011000	исследование	0,00	•
	забрюшинного		
	пространства		
A04.15.001	Ультразвуковое	1	1
7.04.10.001	исследование	'	'
	поджелудочной железы		
A04.31.004	Ультразвуковое	1	1
AU4.31.004	определение жидкости в		1
	брюшной полости		
	орюшной полости		

105 10 001	To	14	
A05.10.001	Регистрация	1	1
140 40 004	электрокардиограммы	0.05	4
A12.10.001	Электрокардиография с	0,05	1
	физическими		
AOE 40 007	упражнениями	4	4
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
A O C O O O O O	ких данных	1	4
A06.09.008	Рентгенография легких		1
A06.31.001	Обзорный снимок	0,05	1
	брюшной полости и		
100 04 005	органов малого таза	0.05	
A06.31.005	Фистулография	0,05	1
A06.31.007	Описание и	1	1
	интерпретация		
	рентгенографических		
	изображений		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
	эритроцитов		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
	тромбоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A08.05.009	Определение цветового	1	1
	показателя		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
	общего гемоглобина в		
	крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	1
	общего белка в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	1
	мочевины в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	1
	креатинина в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	1
	глюкозы в крови		
A09.05.026	Исследование уровня	1	1
	холестерина в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	1
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	1

калия в крови		
Исследование уровня	1	1
общего кальция в крови		
Исследование уровня	1	1
аспартат-трансаминазы в		
крови		
Исследование уровня	1	1
аланин-трансаминазы в		
крови		
Исследование уровня	1	1
общего билирубина в		
крови		
Исследование уровня	1	1
свободного и		
связанного билирубина		
в крови		
Исследование уровня	1	1
гамма-		
	1	1
	1	1
	0,05	1
•		
-		
	0,05	1
	0.05	4
	0,05	1
	0.05	1
	0,03	I
-		
	1	1
	'	1
, .		
плазме		
	1	1
тромбинового времени		
в крови		
Активированное	1	1
частичное		
тромбопластиновое		
время (АЧТВ)		
	Исследование уровня общего кальция в крови Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови Исследование уровня фибриногена в крови Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови Исследование уровня церрулоплазмина в крови Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Молекулярнобиологическое исследование крови На онкомаркеры Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме Определение тромбинового времени в крови Активированное частичное тромбопластиновое	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови Исследование уровня апанин-трансаминазы в крови Исследование уровня апанин-трансаминазы в крови Исследование уровня апанин-трансаминазы в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня а повым в крови Исследование уровня апамма-глютамилтрансферазы в крови Исследование уровня апамма-глютамилтрансферазы в крови Исследование уровня апама-глютамилтрансферазы в крови Исследование уровня апама-почати фибриногена в крови Исследование уровня апьфа-1-антитрипсина в крови Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови Молекулярнобиологическое исследование крови на онкомаркеры Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме Определение тромбинового времени в крови Активированное частичное тромбопластиновое

	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	Среднее
		предоставления	количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	240
	при болезнях печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.002	Визуальное исследование	1	240
	при болезнях печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.003	Пальпация при болезнях	1	240
	печени и желчевыводящих		
	путей		
A01.14.004	Перкуссия при болезнях	1	240
	печени и желчевыводящих		
	путей		
A01.31.012	Аускультация	1	240
	общетерапевтическая		
A06.31.002	Компьютерная томография	0,5	1
	органов брюшной полости		
A06.31.004	Компьютерная томография	0,5	1
	забрюшинного		
	пространства		

A06.31.008	Компьютерная томография	0,1	1
A00.31.000		0,1	1
A08.05.007	органов малого таза	0.0	1
A06.05.007	Просмотр мазка крови	0,2	1
	для анализа аномалий		
	морфологии эритроцитов,		
	тромбоцитов и		
400.05.007	лейкоцитов	4	
A09.05.007	Исследование уровня	1	1
100 05 000	железа сыворотки крови	4	4
A09.05.008	Исследование уровня	1	1
	трансферрина сыворотки		
100.05.000	крови		
A09.05.009	Исследование уровня	1	3
	С-реактивного белка		
	в крови		<u> </u>
A09.05.033	Исследование уровня	1	1
	неорганического фосфора		
	в крови		
A09.05.037	Исследование рН крови	1	240
A09.05.132	Исследования уровня	0,05	1
	общего магния в		
	сыворотке крови		
A12.05.018	Исследование	1	1
	фибринолитической		
	активности		
A26.19.008	Бактериологическое	1	1
	исследование кала		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.14.002	Бактериологическое	0,5	1
	исследование желчи		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.08.005	Бактериологическое	1	1
	исследование слизи с		
	миндалин и задней		
	стенки глотки на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.28.003	Микробиологическое	1	1
	исследование мочи		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	İ		
	патогенные		

A26 20 000	Моломулст	1	4
A26.28.009	Молекулярно-	1	1
	биологическое		
	исследование мочи		
	на цитомегаловирус		
	(Cytomegalovirus)		
A26.05.017	Молекулярно-	1	1
	биологическое		
	исследование крови на		
	цитомегаловирус		
	(Cytomegalovirus)		
A12.05.005	Определение основных	1	1
	групп крови (А, В, 0)		
A12.05.006	Определение резус-	1	1
	принадлежности		
A12.05.007	Определение подгруппы	1	1
7112.00.007	и других групп крови		
	меньшего значения А-1,		
	A-2, D, Cc, E, Kell,		
	Duffy		
A12.05.004		1	1
A12.05.004	Проба на совместимость	'	'
	перед переливанием		
110.05.010	крови		4
A12.05.010	НLА-антигены	1	1
A12.06.011	Определение антител к	1	1
	Treponema pallidum		
A26.06.036	Определение антигена	1	1
	HBsAg Hepatitis B virus		
A26.06.041	Определение антител	1	1
	класса M, G (lgM, lgG)		
	к Hepatitis C virus		
A26.06.048	Определение антител	1	1
	класса M, G (lgM, lgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A26.20.008	Микробиологическое	1	1
7120.201000	исследование		·
	отделяемого женских		
	половых органов на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
A00.05.004	микроорганизмы	0.4	4
A09.05.061	Исследование уровня	0,1	1
	общего тироксина		
	сыворотки (Т-4) крови		

-

	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 допплерография сосудов печени	1	25
A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий	1	25
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография 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	Эзофагогастродуодено- скопия	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	0,05	1
A11.19.002	с помощью эндоскопии	0,03	'
A06.31.005	Фистулография	0,1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация	1	12
105 10 007	электрокардиограммы		40
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	12
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
100 00 000	ких данных	0.5	4
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	0,1	1
A06.14.008	Ретроградная	0,1	1
	холангиопанкреатография		
	(ΡΧΠΓ)		
A06.14.003	Операционная и	1	1
	послеоперационная		
	холангиография		
A06.16.009	Рентгенография желудка	0,1	1
	и двенадцатиперстной		
	кишки, двойной контраст		
A05.003.28	Магнитно-резонансная	0,05	1
	томография головного		
	мозга		
A05.10.003	Прикроватное	1	3
	непрерывное		
	мониторирование		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A08.05.003	Исследование уровня	1	30
	эритроцитов в крови		
A08.05.004	Исследование уровня	1	30
	лейкоцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	30
	тромбоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	30
	в крови (подсчет формул		
	крови)		
A08.05.007	Просмотр мазка крови	0,3	2
	для анализа аномалий		
	морфологии эритроцитов,		
	тромбоцитов и		
	лейкоцитов		
A08.05.008	Исследование уровня	1	30
	ретикулоцитов в крови		
A08.05.009	Определение цветового	1	30
	показателя		
A08.05.010	Определение среднего	1	30
	содержания и средней		
	концентрации		

	гемоглобина в		
	эритроцитах		
	эритроцитах		
A11.14.001	Чрезкожная биопсия	1	2
	печени		_
A08.14.001	Морфологическое	1	2
	исследование ткани		_
	печени		
A08.14.002	Цитологическое	1	2
	исследование тканей		
	печени		
A08.31.007	Просмотр	1	2
	гистологического		_
	препарата		
A08.31.008	Просмотр	1	2
	цитологического		_
	препарата		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	60
A09.05.003	Исследование уровня	1	60
7.00.00.000	общего гемоглобина в		
	крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	60
7.00.00.0	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	60
7.00.00.011	альбумина в крови	'	
A09.05.013	Исследование уровня	1	10
7.00.00.010	глобулиновых фракций в	'	
	крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	60
	мочевины в крови		
A09.05.018	Исследование уровня	1	20
	мочевой кислоты в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	60
	креатинина в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	60
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	60
	свободного и связанного		
	билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	60
	глюкозы в крови		
A09.05.024	Исследование уровня	1	20
	общих липидов в крови		
A09.05.025	Исследование уровня	1	20
	триглицеридов в крови		
A09.05.026	Исследование уровня	1	20
	холестерина в крови		
A09.05.027	Исследование уровня	1	20
	липопротеидов в крови		
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-глютамилтрансферазы 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

Исспелования уровня	1	8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	'	O
· ·		
	1	12
•	1	12
	4	0
	1	2
		40
	1	10
• •	1	15
	1	12
·		
•		
Визуальное исследование	1	12
мочи		
	1	30
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
и растворов		
Внутримышечное введение	1	6
лекарственных средств и		
растворов		
Взятие крови из пальца	1	12
Ингаляторное введение	0,2	6
лекарственных средств		
и кислорода		
Катетеризация	1	4
подключичной и других		
центральных вен		
Катетеризация	1	5
кубитальной и других		
периферических вен		
Внутривенное введение	1	250
лекарственных средств		
Введение лекарственных	1	1
средств в перидуральное		
пространство		
Взятие крови из	1	30
периферической вены		
Взятие крови из	1	80
центральной вены		
Катетеризация мочевого	1	2
пузыря		
Инстилляция мочевого	0,1	4
· ·	•	
Исследование оседания	1	60
	1 -	1
эритроцитов		
эритроцитов Проба на совместимость	1	6
	Подкожное введение лекарственных средств и растворов Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов Взятие крови из пальца Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода Катетеризация подключичной и других центральных вен Катетеризация кубитальной и других периферических вен Внутривенное введение лекарственных средств Введение лекарственных средств Введение лекарственных средств в перидуральное пространство Взятие крови из периферической вены Взятие крови из центральной вены Катетеризация мочевого пузыря	общего магния в сыворотке крови Микроскопическое исследование осадка мочи Исследование аминокислот и метаболитов в моче Определение белка в моче Определение уровня глюкозы в моче Определение удельного веса (относительной плотности) мочи Визуальное исследование мочи Подкожное введение 1 лекарственных средств и растворов Внутримышечное введение 1 лекарственных средств и урастворов Взятие крови из пальца 1 Ингаляторное введение о,2 лекарственных средств и кислорода Катетеризация 1 годключной и других центральных вен Катетеризация кубитальной и других периферических вен Внутривенное введение лекарственных средств Введение лекарственных средств Взятие крови из пальца 1 годключичной и других периферических вен Внутривенное введение лекарственных средств Взятие крови из периферической вены Взятие крови из периферической вены Взятие крови из центральной вены Катетеризация мочевого 1 гузыря Инстилляция мочевого 0,1

	крови		
A09.05.051	Исследование уровня	1	2
7.00.00.001	продуктов	'	
	паракоагуляции в крови		
A12.05.017	Исследование агрегации	1	20
7(12.00.017	тромбоцитов	'	
A12.05.018	Исследование	1	20
7112.00.010	фибринолитической	'	
	активности		
A12.05.026	Исследование уровня	1	20
7112.00.020	кислорода крови	'	
A12.05.027	Определение	1	20
7112.00.027	протромбинового	'	20
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или в		
	плазме		
A12.05.032	Определение степени	1	20
7112.00.002	насыщения кислородом	'	20
	гемоглобина		
A12.05.033	Исследование уровня	1	20
7112.00.000	углекислого газа в	'	20
	крови		
A12.05.042	Активированное	1	60
A12.00.042	частичное		00
	тромбопластиновое		
	время (АЧТВ)		
A12.06.016	Серологические реакции	1	4
7112.00.010	на различные инфекции,	'	'
	вирусы		
A12.28.002	Исследование функции	0,5	5
7.1.2.20.002	нефронов (клиренс)	0,0	
A12.28.005	Исследование объема	0,05	2
	остаточной мочи		
A14.31.003	Транспортировка	1	60
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A13.30.003	Психологическая	1	2
	адаптация		
A14.31.004	Кормление	1	40
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	60
	постельного белья		
	тяжелобольному		
A14.31.007	Уход за промежностью и	1	60
	наружными половыми		
	органами тяжелобольных		
A13.31.004	Обучение близких уходу	1	1
	за тяжелобольным		

A14.01.001	Уход за кожей	1	60
	тяжелобольного пациента		
A14.01.017	Бритье кожи	1	1
	предоперационное или		
	поврежденного участка		
A14.07.002	Уход за полостью рта	1	60
	тяжелобольного		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	60
	катетером		
A14.19.002	Постановка	1	10
	очистительной клизмы		
A14.19.003	Постановка газоотводной	0,1	2
	трубки		
A14.28.003	Уход за внешним мочевым	1	5
	катетером		
A14.31.001	Перемещение	1	100
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.002	Размещение	1	100
	тяжелобольного в		
	постели		
A14.31.006	Пособие по смене белья	1	60
	и одежды тяжелобольному		
A14.31.010	Уход за дренажом	1	50
A14.31.011	Пособие при	1	60
	парентеральном введении		
	лекарственных средств		
A14.31.014	Оценка интенсивности	1	30
	боли		
A14.31.015	Обучение членов семьи	1	1
	пациента технике его		
	перемещения и		
	размещения в постели		
A14.31.016	Обучение пациента	1	1
	самопомощи при		
	перемещении в постели		
	и кресле		
A15.31.001	Перевязки при полостных	1	20
	операциях органов		
	брюшной полости		
A15.06.001	Перевязки при нарушении	0,05	20
	целостности		
110 00 001 001	лимфатической системы	0.4	
A16.09.001.001	Торакоцентез под	0,1	5
	контролем		
	ультразвукового		
A40 44 007 004	исследования	0.04	4
A16.14.007.001	Дренирование желчного	0,01	1
	пузыря под контролем		
	ультразвукового		
	исследования		

A16.14.020.001	Наружное дренирование	0,01	11
A10.14.020.001	желчных протоков под	0,01	'
	контролем ультразвукового		
	исследования		
A16.14.028		0.01	1
	Гепатостомия	0,01	1
A11.09.004.001	Пункция плевральной	0,5	1
	полости под контролем		
	ультразвукового		
	исследования	0.04	
A11.14.002.001	Чрескожная пункция	0,01	1
	желчного пузыря под		
	контролем		
	ультразвукового		
	исследования		
A16.14.018.001	Дренирование абсцесса	0,05	2
	печени под контролем		
	ультразвукового		
	исследования		
A16.14.033.001	Пересадка печени	1	1
	ортотопическая		
A16.31.007.001	Дренирование брюшной	0,05	3
	полости под контролем		
	ультразвуковой		
	визуализации		
A16.31.007.002	Дренирование брюшной	0,05	3
	полости под контролем		
	компьютерной томографии		
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	6
A25.14.001	Назначение	1	120
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях печени		
	и желчевыводящих путей		
A25.14.002	Назначение диетической	1	120
	терапии при		
	заболеваниях печени и		
	желчевыводящих путей		
A25.14.003	Назначение лечебно-	1	120
	оздоровительного режима		
	при заболеваниях печени		
	и желчевыводящих путей		
A26.31.004	Определение	1	6
	1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1	l -
	чувствительности		
	чувствительности		
	микроорганизмов к		
	микроорганизмов к антибиотикам и другим		
A19 14 001	микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	4
A19.14.001	микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам Лечебная физкультура	1	4
A19.14.001	микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам Лечебная физкультура при заболеваниях	1	4
A19.14.001	микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам Лечебная физкультура	1	4

A18.05.003	Гемофильтрация	0,01	5
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,01	5
A18.05.011	Гемодиафильтрация	0,01	5
A18.05.013	Реинфузия крови	1	1
A18.31.002	Энтеросорбция	1	1
A18.05.002.001	Альбуминовый гемодиализ	0,01	4
A03.20.001	Кольпоскопия	0,3	1
A03.20.004	Вагиноскопия	0,3	1
A01.20.002	Визуальное исследование	0,3	1
	в гинекологии		
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,3	1
B01.003.01	Осмотр (консультация)	1	1
	врача-анестезиолога		
B01.003.03	Суточное наблюдение	1	3
	врачом-реаниматологом		
B01.003.04	Анестезиологическое	1	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное		
	ведение)		
A02.25.001	Осмотр органа слуха	1	1
	(отоскопия)		
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с	1	1
	использованием		
	дополнительных		
	инструментов		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для леч	ения алле	ргических	1		
реакций					
	Антигист	аминные	1		
	средства	I			
		Лоратадин	0,2	10 мг	70 мг
		Хлорапирамин	0,8	20 мг	200 мг
		Цетеризина	0,2	210 мг	70 мг
		гидрохлорид			
Средства, влияю	щие на цен	нтральную	1		
нервную систему					
	Анксиоли	ТИКИ	0,5		
	(транквил	пизаторы)			
		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, миор	елаксанть	ļ	1		
	Средства	а для наркоза	1		

	Пропофол	0,5	200 мг	2 г
	Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
	Тиопентал	0,5	1 r	1 Γ
	натрия	0,3	' '	11
	Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г
	Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорелаксанты	1		
	Рокурония	0,2	100 мг	100 мг
	бромид	-,-	100	
	Пипекурония	0,2	12 мг	12 мг
	бромид			
	Суксаметония	0,2	200 мг	200 мг
	хлорид			
	Атракурия	0,2	200 мг	200 мг
	бесилат			
	Векурония	0,2	24 мг	24 мг
	бромид			
	Местные анестетики	0,5		
	Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
	Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
Анальгетики, нес	стероидные	1		
противовоспали	гельные препараты,			
	чения ревматических			
заболеваний и п				
	Наркотические	1		
	анальгетики			
	Трамадол	0,5	200 мг	400 мг
	Тримеперидин	0,5	80 мг	600 мг
	Ненаркотические	1		
	анальгетики и			
	нестероидные противовоспалительные			
	препараты			
	Кетопрофен	0,7	500 мг	4 г
	Метамизол	0,1	1 r	10 г
	натрия],,	' '	1.5.
	Лорноксикам	0,1	12 мг	48 мг
	Диклофенак	0,1	75 мг	225 мг
Средства, влияк	рщие на сердечно-	0,5		
сосудистую сист	• • •	2,-		
, , ,	Гипотензивные средства	0,8		
	Верапамил	0,8	40 мг	120 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	Моксонидин	1	0,4 мг	2400 мг
	Антиангинальные	0,8		
	средства			
	Нитроглицерин	1	10 мг	30 мг
	Средства для лечения	0,3		
	сердечной			
	недостаточности			
	Дигоксин	1	5 мг	1,2 г

		Лизиноприл	0,5	5 мг	1 г
		Эналаприл	0,5	20 мг	1200 мг
	Вазопрес		0,3	ZO IVII	1200 WII
	средства	•	0,4		
		Добутамин	0,5	500 мг	1500 мг
		Допамин	0,5	50 мг	200 мг
	Противоа	аритмические	0,6		
	препарат				
		Атенолол	1	100 мг	6 г
Средства, влияюь	цие на орг	аны	0,9		
дыхания					
	Противоа	астматические	1		
	средства				
		Аминофиллин	1	480 мг	960 мг
	Прочие с	редства для	0,1		
		заболеваний			
	органов д	цыхания, не			
	-	нные в других			
	рубриках				
		Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
	Дыхател	ьные аналептики	0,9		
		Никетамид	1	500 мг	1500 мг
Растворы, электр	 олиты, сре		1		
коррекции кислот					
средства питания	-				
	Электрол	іиты, средства	1		
	-	и кислотного			
	равновес				
		Растворы	1	2,5 л	9 л
		электролитные			
		моно- и поли-			
		компонентные			
		Калия и магния	1	1000 мл	18000 мл
		аспарагинат			
		Кальция	1	6 г	840 г
		карбонат			
		Кардиоплегичес-	1	7,5 л	7,5 л
		кий раствор			
		Калия хлорид	1	16 г	100 г
Средства, влияюь	цие на кро	ВЬ	1		
	Растворь	N N	1		
	плазмоза	аменители			
		Гидроксиэтил-	0,4	500 мл	1,5 л
		крахмал			
		Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	Препара	гы плазмы	0,3		
		Альбумин	1	100 мл	600 мл
	Средства	а, влияющие на	1		
	-	свертывания			
	крови	•			
	<u> </u>				

кальция МЕ МЕ Гепарин натрий 0,2 20 тыс. 100 МЕ МЕ Далтепарин 0,2 5 тыс. 25 натрий МЕ МЕ Эптаког альфа 0,1 241 КМЕ 360 (4,8 мг) (7,3 Фактор 0,1 4000 МЕ 800 свертывания крови II, VII,	0 тыс. Е
Гепарин натрий 0,2 20 тыс. 100 МЕ МЕ Далтепарин 0,2 5 тыс. 25 натрий МЕ МЕ Эптаког альфа 0,1 241 КМЕ 360 (4,8 мг) (7,3 Фактор свертывания крови II, VII,	0 тыс. Е
Далтепарин 0,2 5 тыс. 25 мЕ мЕ мЕ мЕ мЕ мЕ мЕ мЕ мЕ мЕ мЕ мЕ мЕ	<u> </u>
Далтепарин 0,2 5 тыс. 25 мЕ МЕ МЕ Эптаког альфа 0,1 241 КМЕ 360 (4,8 мг) (7,3 Фактор свертывания крови II, VII,	
натрий МЕ МЕ Эптаког альфа 0,1 241 КМЕ 360 (4,8 мг) (7,3 Фактор свертывания крови II, VII,	
Эптаког альфа 0,1 241 КМЕ 360 (4,8 мг) (7,3 Фактор 0,1 4000 МЕ 800 свертывания крови II, VII,	тыс.
Фактор 0,1 4000 ME 800 крови II, VII,	
Фактор 0,1 4000 ME 800 крови II, VII,	0 KME
свертывания крови II, VII,	2 мг)
крови II, VII,	00 ME
IX, X B	
комбинации	
Противоанемические 0,8	
средства	
Эпоэтин альфа 0,33 2 тыс. 120	0 тыс.
ЕД ЕД	
	0 тыс.
Д	
Железа сульфат 0,33 100 мг 2 г	
+ аскорбиновая	
кислота	
Средства для лечения заболеваний 1	
почек и мочевыводящих путей	
Диуретики 1	
11.21	0 мг
Спиронолактон 0,2 400 мг 24	
Средства терапии при 1	<u>. </u>
почечной	
недостаточности и	
пересадке органов	
	250 мг
	230 IVII
антитимоцитар-	
Античеловечес- 1 100 мг 1 г	
кий-Т-лимфо-	
цитоглобулин	
Средства для лечения заболеваний 1	
желудочно-кишечного тракта	
Спазмолитические 1	
средства	
Атропин 0,33 1 мг 3 м	
	0 мг
	0 мг
Антациды и другие 1	
противоязвенные	
средства	
Омепрозол 0,33 40 мг 400	0 мг
Ранитидин 0,5 300 мг 18	
Фамотидин 0,5 40 мг 2,4	· Г
	0 мг

	1	Эзомепрозол	0,33	20 мг	400 мг
		Алгедрат +	1	45 мл	2,7 л
		магния			
		гидроксид			
	Средства	а, повышающие	1		
	моторику	/ желудочно-			
	кишечно	го тракта			
		Неостигмина	1	45 мг	90 мг
		метилсульфат			
		Метоклопромид	1	80 мг	560 мг
		Лактулоза	1	4 г	20 г
	Антифер	менты	0,7		
		Апротинин	1	200 тыс.	1000
				ЕД	тыс. ЕД
		Октреотид	0,4	0,1 мг	0,6 мг
	Панкреат	гические энзимы	1		
		Панкреатин	1	100000	20000000
				ME	ME
	Гепатопр	отекторы	1		
		Урсодеоксихоле-	1	1 г	120 г
	<u> </u>	вая кислота	1.		
Средства для про инфекций	офилактик	и и лечения	1		
	Антибакт	ериальные	1		
	средства	<u> </u>			
		Доксициклин	0,01	100 мг	1,4 г
		Имипенем	0,1	1500 мг	10 г
		Ванкомицин	1	1000 мг	18 г
		Гентамицин	1	40 мг	120 мг
		Ко-тримоксазол	0,05	480 мг	14,4 г
		Левофлоксацин	0,2	250 мг	2 г
		Цефотаксим	1	3 г	45 г
		Пефлоксацин	0,1	800 мг	5,6 г
		Ципрофлоксацин	1	1 г	10 г
		Рокситромицин	0,01	300 мг	1,5 г
		Азитромицин	0,01	500 мг	1,5 г
		Цефтриаксон	0,5	3 г	45 г
		Цефепим	0,5	2 г	40 г
		Меропенем	0,05	1,5 г	7,5 г
	Противог	грибковые	0,05		
	средства	_			
		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
	Противог	протозойные и	1		
i			1.		
	противом	иалярийные			
	противом средства	иалярийные			

		Метронидазол	1	500 мг	7 г
	Противов	вирусные	1		
	средства				
		Ацикловир	0,8	250 мг	5 г
		Валганцикловир	0,2	450 мг	9 г
Противоопухолев	ые,		1		
иммунодепрессив	ные и соп	утствующие			
средства					
	Цитостат	ические	1		
	средства				
		Азатиоприн	1	50 мг	3 г
		Циклофосфамид	0,1	50 мг	3 г
	Иммунод средства	епрессивные	1		
		Базиликсимаб	1	20 мг	40 мг
		Даклизумаб	1	75 мг	375 мг
		Циклоспорин	1	200 мг	12 г
		Микофенолата	0,5	2 г	120 г
		мофетил			
		Такролимус	0,5	16 мг	960 мг
	Сопутств	ующие средства	0,5		
	для лече	ния опухолей			
		Однансетрон	0,95	20 мг	60 мг
		Трописетрон	0,05	6 мг	18 мг
Гормоны и средст	ва влияю	цие на	1		
эндокринную сист	ему				
	Инсулин	и средства для	1		
	лечения	сахарного			
	диабета				
		Инсулин	1	12 ЕД	84 ЕД
		растворимый			
		(человеческий			
		генно-			
		инженерный)			
		ые гормоны,	1		
	синтетич				
	субстанц				
	антигорм				1.0
		Преднизолон	1	80 мг	4,8 г
		Дексаметазон	1	12 мг	48 мг
		Метилпреднизо-	1	500 мг	5 г
		лон			
		Гидрокортизон	0,05	2 г	30 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.

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

Питательные смеси

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для паренте	Смеси для парентерального		
питания			
	Растворы	0,8	6 л
	аминокислот		
	Жировые эмульсии	0,4	500 мл
Смеси для энтерал	ьного зондового	1	10 л
питания			
Смеси для специализированного		0,5	6 л
белкового питания			

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: живой донор фрагмента печени

Код по МКБ-10:

Фаза: Стадия:

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	общетерапевтический		
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	1
	общетерапевтический		
A01.31.011	Пальпация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерения частоты	1	1
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
	скопия		

A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.012	Ультразвуковая	1	1
	допплерография сосудов		
	печени		
A04.11.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
	средостения		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование печени		
A04.14.002	Ультразвуковое	1	1
	исследование желчного		
	пузыря		
A04.31.003	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
	забрюшинного		
	пространства		
A04.15.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
	поджелудочной железы		
A04.31.004	Ультразвуковое	1	1
	определение жидкости в		
	брюшной полости		
A05.10.001	Регистрация	1	1
	электрокардиограммы		
A12.10.001	Электрокардиография	0,2	1
	с физическими		
	упражнениями		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	1
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.001	Обзорный снимок	1	1
	брюшной полости и		
	органов малого таза		
A06.31.007	Описание и	1	1
	интерпретация		
	рентгенографических		
	изображений		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
	эритроцитов		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
	тромбоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A08.05.009	Определение цветового	1	1

	показателя		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня 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-глютамилтрансферазы 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	1	1
	тромбинового времени в		
	крови		
A12.05.042	Активированное	1	1
	частичное		
	тромбопластиновое		
	время (АЧТВ)		
A12.05.017	Исследование агрегации	1	1
	тромбоцитов		
A09.28.001	Исследование осадка	1	1
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	1
	моче		
A09.28.023	Определение удельного	1	1
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 40 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	60
	при болезнях печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.002	Визуальное	1	60
	исследование при		
	болезнях печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.003	Пальпация при болезнях	1	60
	печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.004	Перкуссия при болезнях	1	60
	печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.31.012	Аускультация	1	60
	общетерапевтическая		
A06.31.002	Компьютерная	1	1
	томография органов		
	брюшной полости		
A06.31.004	Компьютерная	1	1
	томография		
	забрюшинного		
	пространства		
A06.31.008	Компьютерная	0,1	1
	томография органов		
	малого таза		
A09.05.009	Исследование уровня	1	3
	С-реактивного белка в		
	крови		

A09.05.037	Исследование рН крови	1	80
A12.05.005	Определение основных	1	1
	групп крови (А, В, 0)		
A12.05.006	Определение резус-	1	1
	принадлежности		
A12.05.007	Определение подгруппы	1	1
	и других групп крови		
	меньшего значения А-1,		
	A-2, D, Cc, E, Kell,		
	Duffy		
A12.05.004	Проба на совместимость	1	1
	перед переливанием		
	крови		
A12.05.010	HLA-антигены	1	1
A12.06.011	Определение антител к	1	1
	Treponema pallidum		
A26.06.036	Определение антигена	1	1
	HBsAg Hepatitis B virus		
A26.06.041	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Hepatitis C virus		
A26.06.048	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		
A26.06.049	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 2		
A11.16.002	Биопсия желудка с	0,1	1
	помощью эндоскопии		
A11.14.001	Чрескожная биопсия	1	2
	печени		
A08.14.001	Морфологическое	1	1
	исследование тканей		
100 11 000	печени	4	4
A08.14.002	Цитологическое	1	1
	исследование тканей		
A06.10.007	Печени	0.4	1
	Коронарография	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое	1	30
A04 11 001	исследование печени	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование		
A04 20 004	средостения	0.3	1
A04.20.001	Ультразвуковое	0,3	1
	исследование матки и придатков		
	придатков		l

A06.31.005	Фистулография	0,1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация	1	2
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание	1	2
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца	1	1
	и перикарда		
A06.14.003	Операционная и	1	1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	послеоперационная		·
	холангиография		
A05.10.003	Прикроватное	1	3
7.00.10.000	непрерывное	'	
	мониторирование		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A08.05.003	Исследование уровня	1	40
A00.00.000	эритроцитов в крови	'	10
A08.05.004	Исследование уровня	1	40
A00.03.004	лейкоцитов в крови	'	40
A08.05.005		1	40
A06.05.005	Исследование уровня	'	40
A08.05.006	тромбоцитов в крови	1	40
AU6.U3.UU6	Соотношение лейкоцитов	1	40
	в крови (подсчет		
A00 05 000	формулы крови)	4	40
A08.05.008	Исследование уровня	1	40
A00 05 000	ретикулоцитов в крови	1	40
A08.05.009	Определение цветового	1	40
100 05 040	показателя	4	40
A08.05.010	Определение среднего	1	40
	содержания и средней		
	концентрации		
	гемоглобина в		
100 04 007	эритроцитах	4	0
A08.31.007	Просмотр	1	2
	гистологического		
10001000	препарата		
A08.31.008	Просмотр	1	2
	цитологического		
	препарата		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	40
A09.05.003	Исследование уровня	1	40
	общего гемоглобина в		
	крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	40
	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	40
	альбумина в крови		

A09.05.013	Исследование уровня	1	10
	глобулиновых фракций		
100 05 047	в крови		40
A09.05.017	Исследование уровня	1	10
100 05 000	мочевины в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	7
100 05 004	креатинина в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	20
	общего билирубина в крови		
A09.05.022		1	20
A09.05.022	Исследование уровня свободного и	'	20
	свооодного и связанного билирубина		
	в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	20
A09.03.023	глюкозы в крови	'	20
A09.05.024	Исследование уровня	1	2
7100.00.024	общих липидов в крови	'	
A09.05.025	Исследование уровня	1	2
7.00.00.020	триглицеридов в крови	'	
A09.05.026	Исследование уровня	1	2
7.00.00.020	холестерина в крови	'	
A09.05.027	Исследование уровня	1	2
7.00.00.00	липопротеидов в крови	·	_
A09.05.029	Исследование уровня	1	2
	фосфолипидов в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	20
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	20
	калия в крови		
A09.05.032	Исследование уровня	1	20
	общего кальция в крови		
A09.05.034	Исследование уровня	1	20
	хлоридов в крови		
A09.05.037	Исследование рН крови	1	14
A09.05.039	Исследование уровня	1	20
	лактатдегидрогеназы в		
	крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	20
	аспартат-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	20
	аланин-трансаминазы в		
	крови		
A09.05.044	Исследование уровня	1	20
	гамма-		
	глютамилтрансферазы		
	в крови		
A09.05.045	Исследование уровня	1	20
	амилазы в крови		

A09.05.046	Исследование уровня	1	20
700.00.040	щелочной фосфатазы в	'	20
1	крови		
A09.05.047	Исследование	1	20
703.03.047	антитромбина III в	'	20
	крови		
A09.05.050	Исследование уровня	1	20
A09.03.030	фибриногена в крови	'	20
A09.05.055	Исследование уровня	1	2
A09.03.033	сывороточных	'	
	иммуноглобулинов в		
	крови		
A09.05.056	Исследование уровня	1	2
A09.03.030	тромбоцитарных факторов	'	
	в крови		
A09.28.001	Микроскопическое	1	4
A09.20.001	исследование осадка	'	
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	4
A09.20.003	моче	'	4
A09.28.011	Исследование уровня	1	4
A09.20.011	глюкозы в моче	'	4
A09.28.023	Определение удельного	1	4
A09.20.025	веса (относительной	'	-
	плотности) мочи		
A09.28.053	Визуальное исследование	1	4
7.00.20.000	мочи	'	•
A11.01.002	Подкожное введение	1	20
711.01.002	лекарственных средств	'	20
	и растворов		
A11.02.002	Внутримышечное	1	10
7111021002	введение лекарственных		
	средств и растворов		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A11.09.008	Ингаляторное введение	1	1
	лекарственных средств		
	и кислорода		
A11.12.001	Катетеризация	1	1
	подключичной и других		
	центральных вен		
A11.12.002	Катетеризация	1	1
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	120
	лекарственных средств		
A11.23.003	Введение лекарственных	1	5
	средств в перидуральное		-
	пространство		
A11.12.009	Взятие крови из	1	20
	периферической вены		
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	1	20
711 1.07.002	тяжелобольного	'	20
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	41
711 1.12.001	катетером	'	1.
A14.19.002	Постановка	1	4
7111.10.002	очистительной клизмы	'	'
A14.19.003	Постановка газоотводной	0,1	2
711 1.10.000	трубки	0,1	_
A14.28.003	Уход за внешним мочевым	1	6
	катетером		
A14.31.006	Пособие по смене белья	1	10
	и одежды тяжелобольному		
A14.31.010	Уход за дренажом	1	20
A14.31.011	Пособие при	1	20
	парентеральном		
	введении лекарственных		
	средств		
A14.31.014	Оценка интенсивности	1	10
	боли		
A14.31.015	Обучение членов семьи	1	1
	пациента технике его		
	перемещения и		
	размещения в постели		
A14.31.016	Обучение пациента 1		1
	самопомощи при		
	перемещении в постели		
	и кресле		
A15.31.001	Перевязки при 1		14
	полостных операциях		
	органов брюшной		
	полости		
A16.09.001.001	Торакоцентез под	0,1	5
	контролем		
	ультразвукового		
	исследования		
A11.09.004.001	Пункция плевральной	0,1	1
	полости под контролем		
	ультразвукового		
107 11 001	исследования		10
A25.14.001	Назначение	1	40
	лекарственной терапии		
	при заболеваниях		
	печени и		
A25.14.002	желчевыводящих путей	1	40
AZU. 14.00Z	Назначение диетической	[]	40
	терапии при заболеваниях печени и		
A25.14.003	желчевыводящих путей Назначение лечебно-	1	40
72J. 14.00J	оздоровительного	[]	40
	режима при		
	Powering Tiper		<u> </u>

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

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Средства для леч	ения алле	ргических	1		
реакций					
	Антигиста	аминные	1		
	средства				
	Лоратадин Хлорапирамин		0,2	10 мг	70 мг
			0,8	20 мг	200 мг
		Цетеризина	0,2	210 мг	70 мг
		гидрохлорид			
Средства, влияю	щие на цен	нтральную	1		
нервную систему	нервную систему				
	Анксиолитики		0,5		
	(транквилизаторы)				
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг

		Диазепам	0,5	10 мг	30 мг
	Антипсих	отические	0,3		
	средства		,		
		Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миор	елаксанты		1		
		а для наркоза	1		
		Пропофол	0,5	200 мг	2 г
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Тиопентал	0,5	1г	1 г
		натрия			
		Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорела	ксанты	1		
l		Рокурония	0,2	100 мг	100 мг
l		бромид			
		Пипекурония	0,2	12 мг	12 мг
		бромид			
		Суксаметония	0,2	200 мг	200 мг
		хлорид			
		Атракурия	0,2	200 мг	200 мг
		бесилат			
		Векурония	0,2	24 мг	24 мг
		бромид			
	Местные	анестетики	0,5		1000
		Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
Δ		Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
Анальгетики, нес			1		
противовоспалите средства для леч					
заболеваний и по	•	атических			
Sacone Barrior of the	Наркотич	Неские	1		
	анальгет		'		
	and ibion	Трамадол	0,5	200 мг	400 мг
		Тримеперидин	0,5	80 мг	600 мг
	Ненаркот	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	00	220 1111
	анальгет				
	нестерои				
	-	оспалительные			
	препарат				
		Лорноксикам	0,5	16 мг	32 мг
		Диклофенак	0,5	75 мг	225 мг
Средства, влияю	Средства, влияющие на сердечно-		0,5		
сосудистую систе	ему				
	Гипотенз	ивные средства	0,8		
		Верапамил	0,8	40 мг	120 мг
		Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	Антианги	нальные	0,8		
	средства				
		Нитроглицерин	1	10 мг	30 мг
	1 -	для лечения	0,3		
	сердечно	Й			

	недостат	очности			
		T _			
		Дигоксин	1	5 мг	1,2 г
		Лизиноприл	1	5 мг	1 г
	Вазопрес		0,4		
	средства				
		Добутамин	0,5	500 мг	1500 мг
		Допамин	0,5	50 мг	200 мг
	Противоаритмические		1		
	средства				
		Атенолол	1	100 мг	6 г
Растворы, электро	олиты, сре	едства	1		
коррекции кислотн	ного равно	весия,			
средства питания					
	Электрол	іиты, средства	1		
	коррекци	и кислотного			
	равновес	сия			<u> </u>
		Растворы	1	2,5 л	9 л
		электролитные			
		моно- и поли-			
		компонентные			
		Калия и магния	1	1000 мл	18000 мл
		аспарагинат			
		Кальция	1	6 г	840 г
		карбонат			
		Кардиоплегичес-	1	7,5 л	7,5 л
		кий раствор			
		Калия хлорид	1	16 г	100 г
Средства, влияюц	цие на крс	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
	Растворь		1		
	-	аменители			
		Гидроксиэтил-	0,4	500 мл	1,5 л
		крахмал			,
		Декстроза	1	500 мл	1,5 л
	Средства	а, влияющие на	1		,-
	-	свертывания			
	крови				
	1	Надропарин	0,5	16 тыс.	160 тыс.
		кальция	,,,	ME	ME
		Далтепарин	0,5	5 тыс.	25 тыс.
		натрий	,,,	ME	ME
	Противоз	анемические	0,3		1
	средства		,,,		
	- F - H - 1 B G	Железа сульфат	1	100 мг	2 г
		+ аскорбиновая		100 1011	1
		кислота			
Средства для леч	Г Бина забо		1		
почек и мочевыво			'		
THE TOTAL PROPERTY.					
			1		
	Диуретик		1	20 ME	200 ME
Средства для леч	Диуретик	Фуросемид	1 1	20 мг	200 мг

желудочно-киц	шечного тракта			
	Спазмолитические	1		
	средства			
	Атропин	0,33	1 мг	3 мг
	Дротаверин	0,33	120 мг	480 мг
	Мебеверин	0,33	200 мг	400 мг
	Антациды и другие	1		
	противоязвенные			
	средства			
	Омепрозол	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 +	1	45 мл	2,7 л
	магния			
	гидроксид			
	Средства, повышающие	0,5		
	моторику желудочно-			
	кишечного тракта			
	Неостигмина	1	45 мг	90 мг
	метилсульфат			
	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	0,1 1111	0,0 1011
	Панкреатин	1	100000	20000000
	Паткреатин	'	ME	ME
	Гепатопротекторы	1		
	Урсодеоксихоле-	1	1г	120 г
	вая кислота			
Средства для инфекций	профилактики и лечения	1		
	Антибактериальные	1		
	средства			
	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	0,2	500000	10000000

	Противог	іротозойные и	1		
	противомалярийные				
	средства				
		Метронидазол	1	500 мг	7 г
Гормоны и средст	ва, влияю	щие на	1		
эндокринную сист	ему				
	Инсулин	и средства для	1		
	лечения (сахарного			
	диабета				
		Инсулин	1	12 ЕД	84 ЕД
		растворимый			
		(человеческий			
		генно-			
		инженерный)			
	Неполовые гормоны, синтетические		1		
	субстанц	ии и			
	антигорм	ОНЫ			
		Дексаметазон	1	12 мг	48 мг
		Метилпреднизо-	1	500 мг	5 г
		лон			
Противоопухолев	ые,		0,5		
иммунодепрессивные и сопутствующие					
средства					
	Сопутствующие средства		1		
	для лече	ния опухолей			
		Однансетрон	0,95	20 мг	60 мг
		Трописетрон	0,05	6 мг	18 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.