#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПРИКАЗ от 20 ноября 2006 г. N 771

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ 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 со злокачественным новообразованием желудка (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием желудка при оказании специализированной помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 20 ноября 2006 г. N 771

# СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ЖЕЛУДКА (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование желудка

Код по МКБ-10: D00.2, С 16 Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

#### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предос-	коли-
		тавления	чество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	2
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	2
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	2
A01.16.003	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	2
A01.16.005	Аускультация при болезнях, желудка, 12-перстной кишки	1	2

A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,1	1		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	и из периферической вены 1 1			
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1 1			
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1		
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1		
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1		
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1		
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1		
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1 1			
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование желудка	1	1		
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1 1			
A06.16.009	Рентгенография желудка и двенадцати- перстной кишки, двойной контраст	1 1			
A06.31.007	Описание, интерпретация рентгенографических изображений	0,2 1			
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1	1		
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,3	1		
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,3	0,3 1		
A08.16.002	Гистологическое исследование препарата тканей желудка	1	1		
A08.16.001	Гистологическое исследование препарата тканей пищевода	0,3	1		
A08.16.003			1		

#### 2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: элокачественное новообразование желудка

Код по МКБ-10: D00.2, С 16 Фаза: первичный процесс Стадия: Tin situ, T1-2N0M0 Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

### 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 25 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предос-	коли-
		тавления	чество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при	1	40
	болезнях пищевода, желудка, 12-		
	перстной кишки		
A01.16.002	Визуальное исследование при	1	40
	болезнях пищевода, желудка, 12-		
	перстной кишки		
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода,	1	40
	желудка, 12-перстной кишки		
A01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода,	1	40
	желудка, 12-перстной кишки		

_		1	T
A01.16.005	Аускультация при болезнях	1	40
A02.09.001	желудка, 12-перстной кишки Измерение частоты дыхания	1	45
A02.10.002	Измерение частоты дыхания Измерение частоты сердцебиения	1	45
A02.10.002 A02.12.001	Исследование пульса	1	50
A02.12.001 A02.12.002	***	1	30
AU2.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	Į Į	30
A02.31.001	Термометрия общая	1	50
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	3
	интерпретация электрокардио-		
	графических данных		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,6	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,2	3
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная	0,5	1
	томография брюшной полости и		
100 04 000 000	забрюшинного пространства		
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томогра-	0,3	1
	фия брюшной полости и забрюшин-		
	ного пространства с внутривенным		
A03.31.001	болюсным контрастированием  Лапароскопия диагностическая	0,8	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование	1	1
A04. 15.00 1	поджелудочной железы	'	'
A04.14.001	Ультразвуковое исследование	1	1
7.04.14.001	печени	'	'
A04.14.002	Ультразвуковое исследование	1	1
	желчного пузыря		
A04.31.003	Ультразвуковое исследование	1	1
	забрюшинного пространства		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование	1	1
	почек		
A04.22.002	Ультразвуковое исследование	1	1
10100001	надпочечников		4
A04.06.001	Ультразвуковое исследование	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование	0,5	1
A04.20.001	матки и придатков	0,5	'
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	8
A11.12.009	Взятие крови из периферической	1	5
7111.12.000	вены		
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	6
	гемоглобина в крови		
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	6
	в крови		
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов	1	6
	в крови		
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A12.05.001	Исследование оседания	1	6
	эритроцитов		
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов	1	6
A00 0F 000	в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови	1	6
A00 20 052	(подсчет формулы крови)	1	3
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	၂၁

A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса	1	3
	(относительной плотности) мочи		
A09.28.017	Определение концентрации	1	3
	водородных ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.001	Микроскопическое исследование	1	3
	осадка мочи		
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,01	2
A12.05.042	Активированное частичное	1	3
	тромбопластиновое время (АЧТВ)		
A12.05.018	Исследование фибринолитической	1	3
400 05 050	активности		
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена	1	3
A09.05.051	в крови Исследование уровня продуктов	1	3
A09.05.051	паракоагуляции в крови	'	3
A09.05.021	Исследование уровня общего	1	3
A09.05.02 I	билирубина	'	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного	1	3
A00.00.022	и связанного билирубина в крови	'	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	2
7.00.00.010	в крови	'	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в	1	2
71001001011	крови		_
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в	1	3
	крови		
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в	1	3
	крови		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в	1	1
	крови		
A09.05.030	Исследование уровня натрия в	1	3
	крови		
A09.05.031	Исследование уровня калия в	1	3
	крови		
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-	1	3
	трансаминазы в крови		
A09.05.042	Исследование уровня аланин-	1	3
	трансаминазы в крови		
A09.05.046	Исследование уровня щелочной	1	3
100.05.045	фосфатазы в крови		0
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в	1	3
A00 05 027	крови	1	6
A09.05.037	Исследование рН крови		6
A09.05.201	Исследование уровня ракового	1	1
A11.16.002	эмбрионального антигена в крови	0,3	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью	0,3	1
A11.16.001	эндоскопии	0,1	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0, 1	1
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с	0,1	1
ATT. 10.003	помощью эндоскопии	0, 1	'
A08.16.001	Гистологическое исследование	0,3	1
, 100. 10.001	препарата тканей пищевода	0,5	'
A08.16.002	Гистологическое исследование	1	1,3
, 100. 10.002	препарата тканей желудка	'	1,5
A08.16.003	Гистологическое исследование	0,5	1
, 130. 10.000	препарата тканей 12-перстной	0,0	'
	кишки		
A08.16.006	Цитологическое исследование	0,3	2
<del>-</del>	тканей пищевода	- , -	

	1	1.	
A08.16.007	Цитологическое исследование тканей желудка	1	2
A08.16.008	Цитологическое исследование тканей 12-перстной кишки	0,1	2
A08.16.004	Исследование материала из желуд- ка на наличие геликобактера	1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование лимфатических узлов	0,1	2
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1	1,5
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,1	1
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача- анестезиолога	1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A14.19.003	Постановка тазоотводной труски	1	4
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие	1	1
D01.000.0 <del>4</del>	(включая раннее послеоперационное ведение)	'	
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	45
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	55
A16.16.017.001	Резекция желудка дистальная субтотальная	0,5	1
A16.16.017.004	Резекция желудка проксимальная субтотальная	0,2	1
A16.16.015	Гастрэктомия	0,2	1
A16.16.017.008	Резекция желудка парциальная	0,1	1
A16.06.009.001	Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях желудка	0,05	1
A16.06.009.002	стандартная I уровня  Лимфаденэктомия абдоминальная при злокачественных новообразованиях желудка расширенная II уровня	0,8	1
A16.16.039	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка	0,05	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	12
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	6

A 4 4 0 4 0 4 E	06	14	14
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике	1	1
	его перемещения и размещения в		
A44.04.040	постели	4	4
A14.31.016	Обучение самопомощи при	1	1
A44.04.000	перемещении в постели и кресле	4	
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного	1	6
140.00.000	внутри учреждения	4	4
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за	1	1
	тяжелобольным		
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями,	1	5
	бритье тяжелобольного пациента		
A14.07.002	Уход за полостью рта	1	5
	тяжелобольного		
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1,3
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом,	1	5
	носовыми канюлями и катетером		
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,3	6
A14.28.003	Уход за внешним мочевым	0,5	12
	катетером		
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым	0,01	12
	катетером		
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании	1	8
	тяжелобольного		
A14.19.001	Пособие при дефекации	1	6
	тяжелобольного		
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через	1	9
	рот и назогастральный зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	9
	постельного белья тяжелобольному		
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды	1	9
	тяжелобольному		
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными	1	6
	половыми органами тяжелобольных		
A14.31.010	Уход за дренажом	1	15
A14.31.011	Пособие при парентеральном	1	10
	введении лекарственных средств		
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	12
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед	0,8	5
7(12.00.001	переливанием крови	0,0	Ĭ
A25.16.001	Назначение лекарственной терапии	1	30
7.20.10.001	при заболеваниях пищевода,	'	
	желудка, 12-перстной кишки		
A25.16.002	Назначение диетической терапии	1	30
7.20.10.002	при заболеваниях пищевода,	'	
	желудка, 12-перстной кишки		
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровитель-	1	30
	ного режима при заболеваниях	1.	
	пищевода, желудка, 12-перстной		
	кишки		
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений	1	1
0.01.010	(лечебной физкультуры)	1'	'
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц	1	1
	передней брюшной стенки	1.	1.
	The bodiness observed or clicks		

A19.16.001	Лечебная физкультура при	1	14
	заболеваниях пищевода, желудка и		
	12-перстной кишки		
A21.16.002	Массаж при заболеваниях пищево-	1	14
	да, желудка, 12-перстной кишки		
A15.31.001	Перевязки при полостных опера-	1	12
	циях на органах брюшной полости		
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	4
A26.31.004	Определение чувствительности	1	1
	микроорганизмов к антибиотикам и		
	другим препаратам		

Фармако-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
терапев-	группа	непатентованное	назна-	<**>	<***>
тическая	<*>	наименование	чения		
группа					
Средства д реакций	іля лечени	ия аллергических	1		
реакции	Антигис:	таминные средства	1		
	7 (1117)1710	Лоратадин	0,2	10 мг	120 мг
		Хлорапирамин	0,8	20 мг	120 мг
		Клемастин	0,2	2 мг	10 мг
Спелства	ВПИВЮППИЕ	на центральную	1	Z IVII	10 1011
нервную си		ла цетральную	'		
' '		итики (транквилизаторы)	0,5		
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	120 мг
	Антипси	хотические средства	0,3		
		Дроперидол	1	4 мг	20 мг
Анестетики	, миорела		1		
		за для наркоза	1		
	,	Пропофол	0,5	200 мг	2 г
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
		Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорела		1		
	- 1	Рокурония бромид	0,2	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония хлорид	0,2	200 мг	200 мг
		Атракурия бесилат	0,2	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,2	24 мг	24 мг
	Местны	е анестетики	0,5		
		Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг
		Ропивакаин	0,7	200 мг	500 мг
	и. нестеро	оидные противовоспа-	1		
		ы, средства для лече-			
ния ревмат	ических за	аболеваний и подагры			
	Наркоти	ческие анальгетики	1		
		Фентанил	1	4 мг	4 мг
		Тримеперидин	1	80 мг	600 мг
	Ненарко	тические анальгетики и	1		
		идные противовоспали-			
	тельные	е препараты			
		Кетопрофен	0,7	500 мг	4г
		Метамезол натрия	0,2	2 г	20 г
		Лорноксикам	0,1	12 мг	48 мг
		е на сердечно-	0,5		
сосудистую	систему				

	Гипотензивные средства	0,2		
	Верапамил	0,8	40 мг	120 мг
	Пропранолол	0,2	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства	0,1	O IVII	20 1/11
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Средства для лечения сердечной	0,3	TO IVII	20 1011
	недостаточности	0,3		
	Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
	Везопрессорные средства	0,4		
	Добутамин	1	500 мг	1500 мг
Средства	, влияющие на органы дыхания	1		
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	960 мг
	Прочие средства для лечения	0,01	1 - 13	
	заболеваний органов дыхания, не	0,01		
	обозначенные в других рубриках			
	Ацетилцистеин	1	300 мг	1500 мг
	Дыхательные аналептики	1	000 1111	1000
	Никетамид	1	500 мг	1500 мг
Dаствор: :		1	JOU WII	1000 IVII
•	, электролиты, средства коррек- тного равновесия, средства			
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2,5 л	9л
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	5 л
	Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
	•	0,4	500 мл	6 л
	Натрия хлорид			12 г
0	Калия хлорид	0,8	4 г	121
Средства	, влияющие на кровь	1		
	Растворы и плазмозаменители	0,5		<u> </u>
	Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	3 л
	Декстроза	1	500 мл	5 л
	Препараты плазмы	0,3		
	Альбумин	1	100 мл	300 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1	1	
	Надропарин кальция	0,5	1850 ME	9250 ME
	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	240 мг
	Этамзилат	0,1	1 г	5г
	Гепарин натрий	0,2	20 тыс. МЕ	100 тыс. МЕ
	Противоанемические средства	0,3	141	TOIC. IVIL
		1	00 M/F	270 M/F
One = ===	Эпоэтин бета		90 ME	270 ME
•	для лечения заболеваний почек	0,5		
NI MOAGROI	водящих путей	1		
	Диуретики		40	160
	Фуросемид	1	40 мг	160 мг
	для лечения заболеваний	1		
желудочн	о-кишечного тракта	1		
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,5	1 мг	3 мг
	Дротаверин	0,5	120 мг	480 мг
	Антациды и другие	0,5		
	противоязвенные средства	1	1	1
	противоловенные средства	0,2	40 мг	600 мг

		Ранитидин	0,2	50 мг	300 мг
		Фамотидин	0,2	40 мг	400 мг
		Эзомепрозол	0,2	40 мг	400 мг
		Рабепразол	0,2	20 мг	400 мг
	Средства	а, повышающие моторику	0,5		
	желудоч	но-кишечного тракта			
		Неостигмина метилсульфат	1	45 мг	90 мг
	Антифер	менты	0,7		
		Апротинин	0,6	200	1000
				тыс. ЕД	тыс. ЕД
		Октреотид	0,1	0,1 мг	0,6 мг
Диагностиче	еские сред	цства	0,3		
	Рентгенс	контрастные средства	1		
		Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
		Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средства дл	ля профи <i>г</i>	актики и лечения	1		
инфекций					
	Антибакт	гериальные средства	1		
		Цефепим	0,5	2 г	10 г
		Цефтриаксон	0,5	1 г	10 г
		Пефлоксацин	0,2	400 мг	4 г
		Левофлоксацин	0,2	500 мг	2,5 г
		Меропенем	0,02	1,5 г	4,5 г
	Противо	грибковые средства	0,6		
		Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	Противо	протозойные и	0,2		
	противом	иалярийные средства			
		Метронидазол	1	500 мг	5 г
Гормоны и с	средства,	влияющие на	0,5		
эндокринную					
		и средства для лечения	0,5		
	сахарног	о диабета			1
		Инсулин растворимый	1	12 ЕД	84 ЕД
		(человеческий			
	11	генно-инженерныи)	0.5		
		ые гормоны, синтетичес-	0,5		
	кие суос	ганции и антигормоны Продикаологи	0,2	60 мг	180 мг
		Преднизолон			
	I	Лексаметазон	0,8	8 мг	32 мг

# КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

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

### ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парентерального питания		1	
	Растворы аминокислот	0,8	2 л
	Жировые эмульсии	0,4	1л

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

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

Смеси для энтерального зондового	0,3	1л
питания		
Смесь белковая композитная сухая	1	500 г

#### 3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: элокачественное новообразование желудка

Код по МКБ-10: D00.2, С 16

Фаза: первичный процесс Стадия: T1N1-2M0, T2N1-2M0, T3N0-2M0, T4N0-2M0-1

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

# 3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 50 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предос- тавления	Среднее коли- чество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12- перстной кишки	1	65
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12- перстной кишки	1	65
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	65
A01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	65
A01.16.005	Аускультация при болезнях желудка, 12-перстной кишки	1	65
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	70
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	70
A02.12.001	Исследование пульса	1	70
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	60
A02.31.001	Термометрия общая	1	100
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	5
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардио-графических данных	1	5
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,8	1,1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,8	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,3	1
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,5	2
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	1	1
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,4	1

	T -		
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.09.006.002	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.31.008.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза	0,3	1
A06.31.008.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,8	1
A11.31.001	Внутрибрюшное введение лекарственных средств	0,1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,2	1
A11.31.001	Парацентез	0,1	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,1	1,5
A16.09.001	Торакоцентез	0,05	1
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,1	1
A11.06.002.001	Биопсия лимфоузла под контролем ультразвукового исследования	0,1	1
A11.20.001.001	Биопсия яичника под контролем ультразвукового исследования	0,05	1
A11.14.001.001	Биопсия печени чрескожная под контролем ультразвукового исследования	0,2	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,01	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,01	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,01	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,01	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	8
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	8
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	8
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	8
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	8

A12.05.001	Исследование оседания	1	8
	эритроцитов		
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	8
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	8
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	7
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса	1	7
7.001.201.020	(относительной плотности) мочи	·	
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	7
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	7
A09.28.003	Определение белка в моче	1	7
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,5	2
A12.05.042	Активированное частичное	1	6
A12.03.042	тромбопластиновое время (АЧТВ)	'	١٥
A12.05.018	Исследование фибринолитической	1	б
A12.00.010	активности	'	١
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена	1	6
	в крови	-	-
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	6
A09.05.021	05.021 Исследование уровня общего билирубина		8
A09.05.022	Исследование уровня свободного	1	8
7100.00.022	и связанного билирубина в крови	•	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	8
A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	8
A09.05.020	Исследование уровня глюкозы в	1	1
A09.05.025	крови	'	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в	1	8
7100.00.000	крови	'	ľ
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	8
A09.05.032	Исследование уровня общего	1	2
7100.00.002	кальция в крови	'	
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-	1	8
	трансаминазы в крови		
A09.05.042	Исследование уровня аланин-	1	8
	трансаминазы в крови		
A09.05.046	Исследование уровня щелочной	1	8
	фосфатазы в крови		
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	8
A09.05.037	Исследование рН крови	1	10
A12.05.004	Проба на совместимость перед	0,3	3
, (12.00.00 <del>1</del>	переливанием крови	0,0	
A09.05.201	Исследование уровня ракового	1	1
. 100.00.201	эмбрионального антигена в крови	[ '	'
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивно-	0,2	2
, .00.00.000	го белка в крови	0,2	_
A10.31.001	Макроскопическое исследование	1	1
	удаленного операционного материала		

			1
A08.16.001	Гистологическое исследование препарата тканей пищевода	0,3	2
A08.16.002	Гистологическое исследование	1	2
	препарата тканей желудка		
A08.16.003	Гистологическое исследование	0,5	1
	препарата тканей 12-перстной		
	кишки		
A08.16.006	Цитологическое исследование	0,3	1
	тканей пищевода		
A08.16.007	Цитологическое исследование	0,5	2
	тканей желудка		
A08.16.008	Цитологическое исследование	0,1	1
	тканей 12-перстной кишки		
A08.31.002	Гистологическое исследование	0,3	1
	препарата брюшины		
A08.06.001	Цитологическое исследование	0,3	1
	лимфатических узлов		
A08.06.003	Гистологическое исследование	1	1
	препарата ткани лимфатического		
	узла		
A08.14.004	Морфологическое исследование	0,05	1
	тканей желчного пузыря		
A08.31.13	Цитологическое исследование	0,3	1
	тканей брюшины		
A08.31.005	Иммуноцитохимическое	0,1	1
	исследование		
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследова-	0,5	1
	ние препарата опухолевой ткани		
A08.14.001	Гистологическое исследование	0,3	1
	тканей печени		
A08.14.002	Цитологическое исследование	0,3	1
	тканей печени		
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-	1	1
	анестезиолога		
B03.003.05	Суточное наблюдение	1	3
	реанимационного больного		
B01.003.04	Анестезиологическое пособие	1	1
	(включая раннее		
	послеоперационное ведение)		
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,5	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или	1	1
	поврежденного участка		
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних	1	10
	конечностей		
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в	0,01	5
	условиях исскуственной	-,- :	
	вентиляции легких		
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и	1	2
7111121002	других периферических вен	-	-
A11.12.001	Катетеризация подключичной и	1	1,2
	других центральных вен	[ ]	- ,-
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	45
	лекарственных средств	1	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных	1	12
	средств и растворов	1.	· <b>-</b>
A11.12.003	Внутривенное введение	1	75
	лекарственных средств	[ '	'
A16.16.017.001	Резекция желудка дистальная	0,35	1
	субтотальная	1 3,55	
	1 0,010 taribitari		

	T-		T.
A16.16.017.003	Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная	0,05	1
A16.36.017.004	Резекция желудка проксимальная субтотальная	0,1	1
A16.16.017.007	Резекция желудка проксимальная субтотальная комбинированная	0,1	1
A16.16.015	Гастрэктомия	0,2	1
A16.16.015.002	Гастрэктомия комбинированная	0,1	1
A16.06.009.002	Лимфаденэктомия при злокачест-	0,3	1
7110.00.000.002	венных новообразованиях желудка расширенная II уровня	0,0	,
A16.06.009.003	Лимфаденэктомия при злокачест- венных новообразованиях желудка	0,7	1
	расширенная III уровня		
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	12
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	12
A14.31.015	Обучение семьи пациента технике	1	1
7(14.01.010	его перемещения и размещения в	'	
A14.31.016	постели Обучение самопомощи при	1	1
	перемещении в постели и кресле	I	Į.
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	6
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями,	1	5
A14.01.002	бритье тяжелобольного пациента	'	3
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	5
11.16.009	Зондирование желудка	1	1,3
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом,	1	5
	носовыми канюлями и катетером		
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,3	6
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,5	12
A14.28.002	Уход за постоянным мечевым катетером	0,01	12
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации	1	10
A14.31.004	тяжелобольного Кормление тяжелобольного через	1	15
	рот и назогастральный зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными	1	10
A14.31.010	половыми органами тяжелобольных	1	15
	Уход за дренажом	1	
A14.31.011	Пособие при парентеральном		10
A14.12.001	введении лекарственных средств	1	10
A14.12.001 A14.31.014	Уход за сосудистым катетером	1	10
	Оценка интенсивности боли		
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	3

A25.16.001	Назначение лекарственной терапии	1	50
	при заболеваниях пищевода,		
	желудка, 12-перстной кишки		
A25.16.002	Назначение диетической терапии	1	50
	при заболеваниях пищевода,		
	желудка, 12-перстной кишки		
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровитель-	1	50
	ного режима при заболеваниях		
	пищевода, желудка, 12-перстной		
	кишки		
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений	1	5
	(лечебной физкультуры)		
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц	1	7
	передней брюшной стенки		
A19.16.001	Лечебная физкультура при	1	14
	заболеваниях пищевода, желудка		
	и 12-перстной кишки		
A21.16.002	Массаж при заболеваниях пищево-	1	14
	да, желудка, 12-перстной кишки		
A15.31.001	Перевязки при полостных операци-	1	14
	ях на органах брюшной полости		
A15.31.002	Перевязки при полостных операци-	1	14
	ях на органах грудной полости		
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	4
A26.31.004	Определение чувствительности	1	2
	микроорганизмов к антибиотикам		
	и другим препаратам		

Фармако-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
терапев-	группа	непатентованное	назна-	<**>	<***>
тическая	<*>	наименование	чения		
группа					
	іля лечени	я аллергических	1		
реакций	1				
	Антигист	гаминные средства	1		
		Лоратадин	0,2	10 мг	120 мг
		Хлорапирамин	0,8	20 мг	120 мг
		Клемастин	0,2	2 мг	10 мг
Средства, нервную си		на центральную	1		
		итики (транквилизаторы)	0,5		
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	120 мг
	Антипси	хотические средства	0,3		
	Дроперидол		1	10 мг	10 мг
Анестетики	і, миорела	ксанты	1		
	Средств	а для наркоза	1		
		Пропофол	0,5	200 мг	2 г
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
		Натрия оксибат	0,02	10 г	10 г
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорела	аксанты	1		
		Рокурония бромид	0,2	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония хлорид	0,2	200 мг	200 мг
		Атракурия бесилат	0,2	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,2	24 мг	24 мг
	Местные	е анестетики	0,5		

600 мг 200 мг 4 мг 80 мг 500 мг 2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	1200 MF 500 MF 500 MF 4 MF 600 MF 10 F 600 MF 1,5 F  120 MF 20 MF 20 MF
4 мг 80 мг 500 мг 2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	4 мг 600 мг 4 г 10 г 60 мг 1,5 г
80 мг 500 мг 2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	600 мг 4 г 10 г 60 мг 1,5 г
80 мг 500 мг 2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	600 мг 4 г 10 г 60 мг 1,5 г
80 мг 500 мг 2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	600 мг 4 г 10 г 60 мг 1,5 г
80 мг 500 мг 2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	600 мг 4 г 10 г 60 мг 1,5 г
500 мг 2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	4 г 10 г 60 мг 1,5 г 120 мг 20 мг
2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	10 г 60 мг 1,5 г 120 мг 20 мг
2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	10 г 60 мг 1,5 г 120 мг 20 мг
2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	10 г 60 мг 1,5 г 120 мг 20 мг
2 г 12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	10 г 60 мг 1,5 г 120 мг 20 мг
12 мг 75 мг 40 мг 5 мг	60 мг 1,5 г 120 мг 20 мг
75 мг 40 мг 5 мг 10 мг	1,5 г 120 мг 20 мг 20 мг
40 мг 5 мг 10 мг	120 мг 20 мг 20 мг
5 мг 10 мг	20 мг
5 мг 10 мг	20 мг
5 мг 10 мг	20 мг
5 мг 10 мг	20 мг
10 мг	20 мг
480 мг	9,6 г
480 мг	9,6 г
	·
0,25 мг	1 мг
,	
500 мг	1500 мг
240 мг	960 мг
2 10 1011	000 1111
300 мг	1500 мг
500 мг	1500 мг
000 1111	1000 1/11
2,5 л	9 л
1л	4 л
40 мп	100 мл
+O 10131	8 л
500 мл	16 г
500 мл	
500 мл	1 -
500 мл 4 г	14 П
500 мл 4 г 1 л	4л 7п
500 мл 4 г	4 Л 7 Л
	40 мл 500 мл 4 г

	Средства, влияющие на систему	1		
	свертывания крови			
	Надропарин кальция	0,5	2850 ME	28500 ME
	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	200 мг
	Этамзилат	0,5	1 г	8 г
	Гепарин натрий	0,2	20 тыс. МЕ	100 тыс. МЕ
	Противоанемические средства	0,3		
	Эпоэтин бета	1	90 ME	2000 ME
Средства	а для лечения заболеваний почек	0,2		
	водящих путей	-,-		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	120 мг
Средства	а для лечения заболеваний	1		
	но-кишечного тракта			
•	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	1	1 мг	3 мг
	Дротаверин	0,5	120 мг	480 мг
	Антациды и другие	0,5		
	противоязвенные средства	'		
	Омепрозол	0,2	40 мг	600 мг
	Ранитидин	0,2	50 мг	300 мг
	Фамотидин	0,2	40 мг	400 мг
	Рабепразол	0,2	20 мг	400 мг
	Эзомепрозол	0,2	20 мг	600 мг
	Средства, повышающие моторику	0,5		
	желудочно-кишечного тракта	0,0		
	Неостигмина	1	45 мг	90 мг
	метилсульфат			
	Метоклопрамид	0,8	30 мг	120 мг
	Антиферменты	0,7		
	Апротинин	0,8	200	1000
		,	тыс. ЕД	тыс. ЕД
	Октреотид	0,2	0,1 мг	0,6 мг
Диагност	ические средства	0,6		
	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,6	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,2	300 мл	300 мл
Средства инфекци	а для профилактики и лечения й	1		
4 <b></b>	Антибактериальные средства	1		
	Цефепим	0,5	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,5	<u> 1</u> г	5 г
	Пефлоксацин	0,2	400 мг	4 г
	Левофлоксацин	0,2	500 мг	2,5 г
	Меропенем	0,05	1,5 г	4,5 г
	Противогрибковые средства	1	1,01	1,51
	Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	Противопротозойные и	0,2	JO IVII	JJU IVII
	противопротозоиные и противомалярийные средства	0,2		
	Метронидазол	1	500 мг	5 г
Гормоны	и средства, влияющие на	1	300 WII	31
	и средства, влияющие на ную систему			
опдокриг	Инсулин и средства для лечения	1		
	сахарного диабета			
	Инсулин растворимый	1	12 ЕД	84 ЕД
	(человеческий			3. –
	генно-инженерный)			

	вые гормоны, синтетичес-	0,5		
кие субо	станции и антигормоны			
	Преднизолон	0,2	60 мг	540 мг
	Дексаметазон	0,8	12 мг	60 мг
Противоопухолевые	, иммунодепрессивные и	1		
сопутствующие сред	ства			
Цитоста	этические средства	1		
	Паклитаксел	0,1	240 мг	240 мг
	Митомицин	0,1	18 мг	72 мг
	Капецитабин	0,9	3 г	8,4 г
	Тегафур	0,7	1,6 г	44,8 г
	Фторурацил	0,7	750 мг	7,5 г
	Доцетаксел	0,1	300 мг	600 мг
	Этопозид	0,1	180 мг	1,8 г
	Оксалиплатин	0,05	200 мг	400 мг
Сопутст	вующие средства для	1		
лечения	я опухолей			
	Ондансетрон	1	8 мг	192 мг
	Апрепитант	0,8	125 мг	365 мг
	Филграстим	1	30 млн.	120
			ЕД	млн. ЕД
	Гранисетрон	1	3 мг	90 мг
	Трописетрон	0,5	10 мг	100 мг

### КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,2	8 доз
Эритроцитная масса	0,3	3 дозы

#### ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парентерального питания		1	
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
	Жировые эмульсии	1	1000 мл
Смеси для энтерального зондового		0,3	2000 г
питания			
Смесь белковая композитная сухая		1	1000 г

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

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