МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2005 г. N 747

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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 2005, N 10, ст. 763)

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием щитовидной железы.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием щитовидной железы при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.12.2005 г. N 747

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые.

Нозологическая форма: злокачественное новообразование щитовидной железы.

Код по МКБ 10: С73.

Фаза: первичный процесс.

Стадия: любая.

Осложнения: вне зависимости от осложнений. Условия оказания: стационарная помощь.

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее кол-во
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	2
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	2
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2

A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,3	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с ис- пользованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.12.001	Измерение пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,3	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,2	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечни- ков	0,3	1
A04.22.004	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	1	1
A06.02.002	Рентгенография мягких тканей шеи	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,1	1
A06.31.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,2	1
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,6	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,7	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щи- товидной железы	1	1,5
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	0,5	1
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	0,5	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	1	1
A09.05.121	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1	1
A09.05.123	Исследование уровня кальцитонина в крови	0,2	1
A09.05.201	Исследование ракового эмбрионального антигена в крови	0,1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,5	1
A11.06.001	Пункция лимфатических узлов под контро- лем ультразвукового исследования	0,7	1

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.22.002	Пункция щитовидной или околощитовидной железы	1	1
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или околощитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	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
A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину	0,5	1
A12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы	1	1

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые.

Нозологическая форма: злокачественные новообразования щитовидной железы.

Код по МКБ-10: **С73**. Фаза: первичный процесс.

Стадии: Т1-2NOMO.

Осложнения: вне зависимости от осложнений. Условия оказания: стационарная помощь.

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 15 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предос- тавления	Среднее кол-во
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	20
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	20
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	20
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	20
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	20
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	3
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	30

A02.31.001	Термометрия общая	1	30
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение массы тела Измерение роста	1	1
A02.03.003 A03.08.001	измерение роста Ларингоскопия	0,3	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,3	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из пальца Взятие крови из периферической вены	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
	Расшифровка, описание и интерпретация		2
A05.10.007	электрокардиографических данных	1	2
A06.09.008.001	Рентгенография легких цифровая	1	1
A06.31.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,2	1
A06.31.009.002	Спиральная компьютерная томография шеи с внутривенным контрастированием	0,1	1
A05.31.007	Магнитно-резонансная томография шеи	0,05	1
A05.31.007.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	0,05	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови	1	1
A09.05.021		1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,7	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,7	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фос- фора в крови	1	1
			
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3

A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуля-	1	3
	ции в крови	-	
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливани- ем крови	0,1	2
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,2	1,5
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,4	1,5
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,05	1
A04.22.004	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	0,4	1
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,1	1
A07.31.005	Сцинтиграфия полиорганная	0,1	2
A07.06.003	Лимфография радионуклиидная	0,05	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,3	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата лимфатического узла	0,3	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щито- видной железы	0,7	1,5
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или околощитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	0,5	1
A11.06.002.001	Биопсия лимфоузла под контролем ультра- звукового исследования	0,3	1
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	1	1,5
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование пре- парата опухолевой ткани	0,5	1
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфоузлов	1	1
A16.22.017	Гемитиреоидэктомия	0,2	1
A16.22.017.001	Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	0,5	1
A16.22.007.001	Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	0,2	1
A16.22.002	Тиреоидэктомия	0,05	1
A16.22.002.003	Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	0,05	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	2
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	3
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.002	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	8
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A15.22.001	Перевязки при операциях на железах внутренней секреции	1	7
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	4
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	1
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	1,5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными поло- выми органами тяжелобольных	1	2
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,1	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при забо- леваниях желез внутренней секреции	1	15
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	15
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции	1	15
A07.22.003.007	Радиойодтерапия рака щитовидной железы	0,1	1
A07.22.007	Радиойоддиагностика щитовидной железы	0,1	2

Фармакоте- рапевтичес-кая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД <**>	ЭКД <***>
Средства, влияюц нервную систему	цие на цент	гральную	1		
	Анксиолит	ики (транквилизаторы)	1		
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	100 мг
	Антипсихо	гропные средства	1		
		Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства	для наркоза	1		
		Пропофол	0,5	200 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1г	1г
		Натрия оксибутират	0,02	10 г	10 г
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорелако	анты	1		

		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония бромид,			
		хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
		Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	Местные	анестетики	0,5		
		Лидокаин	0,3	600 мг	600 мг
		Ропивакаин	0,7	200 мг	300 мг
Анальгетики нес	стероилные	противовоспалительные	<u> </u>		
		ечения ревматических	1		
заболеваний и г					
	T .	еские анальгетики	1		
		Фентанил	1	2 мг	2 мг
	Ненаркоти	ические анальгетики и			
	-	цные противовоспали-	1		
		препараты			
		Кетопрофен	0,7	500 мг	1г
		Метамизол натрия	0,2	1г	5г
		Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
Средства, влияк	IIINE HS CE			ı ← IVII	OO IVII
сосудистую сист		рдечно-	0,7		
	1	івные средства	0,7		
		Верапамил	0,5	20 мг	280 мг
		Пропранолол	0,6		
	Вазопрес	сорные средства	0,01		
	Вазопресс	Добутамин	1	500 мг	500 мг
Средства, влияк			0,7	300 1011	300 WII
оредства, влияк	1	таны дыхания	1		
	Противоас		1	1 5	01
		Аминофиллин	·	1,5 мкг	21 мкг
	дыхателы	ные аналептики	0,2	0	
		Никетамид	1	2г	28 г
Растворы, элект слотного равнов	-	едства коррекции ки- ства питания	1		
		ты, средства коррекции	1		
	кислотног	о равновесия	'		
		Растворы			
		электролитные	1	1л	5 л
		моно- и поли-			
		Компонентные			
		Калия и магния	0,2	500 мл	500 мл
		аспарагинат			
		Кальция хлорид	0,4	20 мл	80 мл
		Калия хлорид	0,8	4г	8г
Средства, влияк	1		1		
	Растворы	и плазмозаменители	1		
		Гидроксиэтил-	0,4	500 мл	1500 мл
		крахмал			
		Декстроза	1	500 мл	1500 мл
	-	влияющие на	1		
	систему с	вертывания крови		40507:-	00=0:
		Надропарин кальция	0,5	1850 ME 40 мг	9250 ME
		Эноксапарин натрия	0,5	4()	240 мг

		Этамзилат	1	1г	3г
		Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
Диагностически	е спелства	Пентокоифиллин	0,15	100 1011	OOO IVII
диаттости тоски		онтрастные средства	1		
		Гадодиамид	0,5	20 мл	20 мл
		Йодиксанол	0,6	150 мл	150 мл
		Йогексанол	0,2	100 мл	100 мл
		Йопромид	0,2	300 мл	300 мл
		Гадопентетовая кислота	0,5	100 мл	100 мл
		Натрия йодид-131	1	3700	7400
Сропотро пла п	01011149 2250	пороший		МБк	МБк
Средства для ле желудочно-кише			1		
желудочно кише		ические средства	1		
	Onasidonin	Атропин	1 1	1 мг	2 мг
	Литаниян	и другие противояз-	'	1 IVII	Z IVII
	венные ср		0,4		
		Омепрозол	0,5	20 мг	200 мг
-		Эзомепрозол	0,5	20 мг	200 мг
Средства для п		и и лечения инфекций	1		
	Антибакте	оиальные средства	1		
		Цефипим	0,5	2г	10 г
		Цефтриаксон	0,4	1г	5г
		Пефлоксацин	0,2	400 мг	5г
		Левофлоксацин	0,05	500 мг	2,5 г
		Меропенем	0,02	1500 мг	4500 мг
	Противогр	ибковые средства	0,6		
		Флуконазол	1	50 мг	250 мг
		отозойные и	0,2		
	противома	лярийные средства	0,2		
		Метронидазол	1	500 мг	5000 мг
Средства для ле почек и мочевы			1		
	Диуретики		1		
		Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Гормоны и сред	дства, влияю	ощие на эндокринную	1		
	Инсулин и сахарного	средства для лечения	1		
	Canaphoro	Инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	1	12 ЕД	82 ЕД
		е гормоны, синтетиче-	0,5		
	ские суос	Преднизолон	0,2	60 мг	540 мг
		Преднизолон	1	100 мкг	600 мкг
		Левотироксин натрия	0,8	100 мкі 12 мг	
PIATOMIALI I IA SAIA	ПОРОЛІ	Дексаметазон	· .	ı∠ MI	48 мг
Витамины и ми			1 1		
	Витамины	Пиридоксина	0,5	150 мг	500 мг
		гидрохлорид			
		Аскорбиновая кислота	1	300 мг	1000 мг

		Тиамина бромид	0,5	50 мг	500 мг
		Цианкобаламин	0,5	0,1 мг	1 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1			
	Антигиста	минные средства	1		
		Клемастин	0,8	2 мг	12 мг
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	200 мг
		Дифенгидрамин	0,1	50 мг	600 мг
		Лоратадин	0,1	10 мг	50 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предос- тавления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	2 дозы
Эритроцитная масса	0,1	1 доза

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые.

Нозологическая форма: злокачественные новообразования щитовидной железы.

Код по МКБ-10: **С73**. Фаза: первичный процесс. Стадии: T2-4NO-1MO-1.

Осложнения: вне зависимости от осложнений. Условия оказания: стационарная помощь.

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее кол-во
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	40
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	40
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	40
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	40
A02.06.001	Измерение объема лимфатических узлов	0,3	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с ис- пользованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	60
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	60
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	60
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	60
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,3	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	7

<**>Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация	1	1
AU3. 10.007	электрокардиографических данных	ı	'
A06.09.008.001	Рентгенография легких цифровая	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфата- зы в крови	0,5	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина 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	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	4
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в кро- ви	1	2
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
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	2
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плаз- мы крови	1	1
A09.05.121	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1	1
A09.05.123	Исследование уровня кальцитонина в крови	0,2	1
A09.05.059	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,1	1
A09.05.201	Исследование ракового эмбрионального антигена в крови	0,3	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	3

A09.05.037	Исследование рН крови	1	3
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1,5
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,05	1
A04.22.004	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	1	1
A06.02.002	Рентгенография мягких тканей шеи	0,1	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,2	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,1	1
A06.31.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,5	1
A06.31.009.002	Спиральная компьютерная томография шеи с внутривенным контрастированием	0,3	1
A05.31.007	Магнитно-резонансная томография шеи	0,2	1
A05.31.007.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	0,2	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,8	1
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	1	2
A07.31.005	Сцинтиграфия полиорганная	0,6	2
A07.06.003	Лимфография радионуклиидная	0,2	1
A11.06.001.001	Пункция лимфатических узлов под контро- лем ультразвукового исследования	0,7	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,7	1
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или околощитовид- ной железы под контролем ультразвукового исследования	1	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной железы	0,05	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щи- товидной железы	1	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,05	1
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,15	1
A11.08.001.001	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	0,05	1
A11.08.012.001	Биопсия тканей трахеи под контролем тра- хеоскопического исследования	0,05	1
A08.08.001	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	0,2	1
A08.31.009	Молекулярно- биологическое исследование мутации генов в тканях	0,5	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,3	1
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	1	1

	Гистологическое исследование лимфоуз-		T
A08.06.002	лов	1	1,5
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,01	1
A16.22.017	Гемитиреоидэктомия	0,1	1
A16.22.017.001	Гемитиреоидэктомия видеоэндоскопиче- ская	0,05	1
A16.22.017.002	Гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	0,05	1
A16.22.007	Резекция щитовидной железы субтотальная	0,1	
A16.22.007.001	Резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	0,1	1
A16.22.002	Тиреоидэктомия	0,3	1
A16.22.002.001	Тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	0,2	1
A16.22.002.002	Тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	0,1	1
A16.06.004.001	Лимфаденэктомия медиастинальная ви- деоэндоскопическая	0,4	1
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	0,5	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия шейная расширенная	0,05	1
A16.06.006.002	Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	0,05	1
A16.16.034	Гастростомия	0,05	1
A16.16.034.001	Гастростомия видеоэндоскопическая	0,05	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A11.01.002	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носо- выми канюлями и катетером	1	6
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1
A15.22.001	Перевязки при операциях на железах внутренней секреции	1	15
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	4
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелоболь- ным	1	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	6
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	15
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	15

44400000	Уход за респираторным трактом в услови-	0.05	_
A14.08.001	ях искусственной вентиляции легких	0,05	5
A14.16.001	Пособие при гастростомах	0,1	15
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	5
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	5
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,1	5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	7
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	8
A14.31.001	Размещение тяжелобольного в постели	1	4
A14.31.001	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	4
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	70
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	3
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	12
A13.30.005	Психотерапия	1	1
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,2	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,2	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1	1,5
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	1,5
A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробы	1	1,5
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандида (Candida spp.)	1	1,5
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	30
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	30
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровитель-ного режима при заболеваниях желез внутренней секреции	1	30
B01.038.01	Прием (осмотр, консультация) врача- ра- диолога первичный	1	1

Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	1
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражениях лимфатических узлов	0,6	23
A07.22.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции	0,3	25
A07.22.003.002	Дистанционная гамма терапия опухолей желез внутренней секреции	0,2	25
A07.22.003.003	Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,01	25
A07.22.002.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции стереотаксическая	0,1	3
A07.22.002.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	0,2	25
A07.22.003.007	Радиойодтерапия рака щитовидной желе- зы	0,6	1
A07.22.007	Радиойоддиагностика рака щитовидной железы	0,6	2

Фармакоте- рапевтичес- кая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД <**>	ЭКД <***>
	Средства, влияющие на центральную нервную				
	Анксиолит	ики (транквилизаторы)	1		
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	100 мг
	Антипсихо	тропные средства	1		
		Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, ми	орелаксант	ГЫ	1		
	Средства	для наркоза	1		
		Пропофол	0,5	200 мг	2000 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1г	1г
		Натрия оксибутират	0,02	10 г	20 г
		Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
	Миорелак	санты	1		
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
		Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
		Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	Местные а	анестетики	0,5		
		Лидокаин	0,3	600 мг	1200 мг

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Допивенення I	0.7	200	600
A	Ропивакаин	0,7	200 мг	600 мг
	нестероидные противовоспалительные	1		
препараты, с заболеваний	редства для лечения ревматических	1		
заоолевании	Наркотические анальгетики	1		
		1	2,5 мг	2,5 мг
	Фентанил	1		
	Тримеперидин		80 мг	600 мг
	Трамадол	1	300 мг	3 гр
	Бупренорфин	1	1,2 мг	12 мг
	Ненаркотические анальгетики и не-	1		
	стероидные противовоспалительные средства	1		
	Кетопрофен	0,7	500 мг	1г
	Метамизол натрия	0,7	300 мі	<u> </u>
	Лорноксикам	0,2	12 мг	36 мг
Пиоспостино			I Z MI	30 MI
диагностиче	Ские средства	0,5 1		
	Рентгеноконтрастные средства	-	20	20
	Гадодиамид	0,5	20 мл	20 мл
	Йодиксанол	0,6	150 мл	150 мл
	Йогексанол	0,2	100 мл	100 мл
	Йопромид	0,2	300 мл	300 мл
	Гадопентетовая кислота	0,5	100 мл	100 мл
	Натрия йодид-131	1	3700 МБк	7400 МБк
	пияющие на сердечно-	0,7		
сосудистую	•	0.7		
	Гипотензивные средства	0,7	00	000
	Верапамил	0,5	20 мг	280 мг
	П	0.0		
	Пропранолол	0,6		
	Вазопрессорные средства	0,01	500	500
	Вазопрессорные средства Добутамин	0,01	500 мг	500 мг
Средства, вл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания	0,01 1 0,7	500 мг	500 мг
Средства, вл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства	0,01 1 0,7 1		
Средства, вл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин	0,01 1 0,7 1 1	500 мг	500 мг 21 мкг
Средства, вл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики	0,01 1 0,7 1 1 0,2	1,5 мкг	21 мкг
	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид	0,01 1 0,7 1 1		
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки-	0,01 1 0,7 1 1 0,2	1,5 мкг	21 мкг
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции кизановесия, средства питания	0,01 1 0,7 1 1 0,2	1,5 мкг	21 мкг
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки- вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции	0,01 1 0,7 1 1 0,2	1,5 мкг	21 мкг
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки- вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кисиотного равновесия	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1	1,5 мкг	21 мкг
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки- вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1	1,5 мкг	21 мкг
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки-вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1	1,5 мкг	21 мкг
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки- вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные моно- и поли-	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1	1,5 мкг	21 мкг 28 г
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки- вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные моно- и поли- компонентные	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1 1	1,5 мкг 2 г 1 л	21 мкг 28 г 10 л
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки- вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные моно- и поли- компонентные Калия и магния	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1	1,5 мкг	21 мкг 28 г
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки-вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные моно- и поли- компонентные Калия и магния аспарагинат	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1 1 1	1,5 мкг 2 г 1 л	21 мкг 28 г 10 л 500 мл
Растворы, эл	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки- вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные моно- и поли- компонентные Калия и магния аспарагинат Кальция хлорид	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1 1 1 0,2 0,4	1,5 мкг 2 г 1 л 500 мл 20 мл	21 мкг 28 г 10 л 500 мл 80 мл
Растворы, эл слотного рав	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции кизновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные моно- и поликомпонентные Калия и магния аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1 1 1 0,2 1 1 0,2 0,4 0,8	1,5 мкг 2 г 1 л	21 мкг 28 г 10 л 500 мл
Растворы, эл слотного рав	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки-вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные моно- и поли- компонентные Калия и магния аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1 1 1 0,2 0,4 0,8 1	1,5 мкг 2 г 1 л 500 мл 20 мл	21 мкг 28 г 10 л 500 мл 80 мл
Растворы, эл слотного рав	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки- вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные моно- и поли- компонентные Калия и магния аспарагинат Кальция хлорид тияющие на кровь Растворы и плазмозаменители	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1 1 1 0,2 0,4 0,8 1 1	1,5 мкг 2 г 1 л 500 мл 20 мл 4 г	21 мкг 28 г 10 л 500 мл 80 мл 8 г
Растворы, эл слотного рав	Вазопрессорные средства Добутамин пияющие на органы дыхания Противоастматические средства Аминофиллин Дыхательные аналептики Никетамид пектролиты, средства коррекции ки-вновесия, средства питания Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия Растворы электролитные моно- и поли- компонентные Калия и магния аспарагинат Кальция хлорид Калия хлорид	0,01 1 0,7 1 1 0,2 1 1 1 0,2 0,4 0,8 1	1,5 мкг 2 г 1 л 500 мл 20 мл	21 мкг 28 г 10 л 500 мл 80 мл

	Средства	а, влияющие на			
		свертывания крови	1		
		Надропарин кальция	0,5	1850 ME	9250 ME
		Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	240 мг
		Этамзилат	1	1г	3г
		Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
	Препарат	гы плазмы	0,3		
		Альбумин	1	50 мл	200 мл
		Декстран	0,6	400 мл	2л
Средства для	лечения з		•		
желудочно-ки			1		
	Спазмолі	итические средства	1		
		Атропин	1	1 мг	2 мг
	Антацидь	ы и другие	0,4		
	противоя	звенные средства	0,4		
		Омепрозол	0,5	20 мг	200 мг
		Эзомепрозол	0,5	20 мг	200 мг
		а, повышающие моторику	0,5		
	желудочн	ю-кишечного тракта	0,0		
		Неостигмина	1	45 мг	90 мг
		метилсульфат	-	10 1011	00 1411
Средства для		гики и лечения инфекций	1		
	Антибакт	ериальные средства	1		
		Цефипим	0,5	2г	10 г
		Цефтриаксон	0,4	1г	5г
		Пефлоксацин	0,2	400 мг	5г
		Левофлоксацин	0,05	500 мг	2,5 г
		Меропенем	0,02	1500 мг	4500 мг
	Противог	рибковые средства	0,6		
		Флуконазол	1	50 мг	500 мг
		протозойные и	1		
	противом	иалярийные средства			
		Метронидазол	1	500 мг	7000 мг
		аболеваний почек и моче-	1		
выводящих п					
	Диуретик		1	40	0.40
-		Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Гормоны и ср систему	редства, вл	ияющие на эндокринную	1		
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	82 ЕД
		ые гормоны, синтетические ии и антигормоны	0,5		
	эрогинц	Преднизолон	0,2	60 мг	540 мг
		Левотироксин натрия	1	100 мкг	2500 мкг
		Дексаметазон	0,8	12 мг	48 мг
Витамины и	минералы	1,1-11-21-11-21-11	1		
	Витамині	Ы	<u>.</u> 1		
	2711 (31717)1111	Пиридоксина	·	,	
		гидрохлорид	0,5	150 мг	500 мг
		1 11			
		Аскорбиновая кислота	1	300 мг	1500 мг

		Цианкобаламин	0,5	0,1 мг	1 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1			
	Антигиста	минные средства	1		
		Хлоропирамин	0,1	20 мг	300 мг
		Дифенгидрамин	0,1	50 мг	800 мг
		Лоратадин	0,1	10 мг	100 мг
		Клемастин	0,8	2 мг	24 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предос- тавления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	2000 мл
Эритроцитная масса	0,2	1000 мл

Питательные смеси

	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания		1	
	Жировые эмульсии	0,4	1000 мл
Растворы аминокислот		0,6	2000 мл
Смеси для энт	ерального питания	1	1 кг

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

МКБ-10. Злокачественные новообразование щитовидной железы и других эндокринных желез (C73 – C75)

C73	Злокачественное новообразование щитовидной железы.
C74	Злокачественное новообразование надпочечника
C74.0	Коры надпочечника
C74.1	Мозгового слоя надпочечника
C74.9	Надпочечника неуточненной части
C 75	Злокачественное новообразование других эндокринных желез и

Исключены: надпочечника (С74.-)

островковых клеток поджелудочной железы (С25.4)

яичника (С56) яичка (С62.-)

вилочковой железы [тимуса] (С37)

щитовидной железы (С73)

- С75.0 Паращитовидной [околощитовидной] железы
- С75.1 Гипофиза
- С75.2 Краниофарингеального протока

родственных структур

- С75.3 Шишковидной железы
- С75.4 Каротидного гломуса
- С75.5 Аортального гломуса и других параганглиев
- **С75.8** Поражение более чем одной эндокринной железы неуточненное Примечание. Если локализации множественных пораже

. Если локализации множественных поражений известны, они должны кодироваться раздельно.

С75.9 Эндокринной железы неуточненной

<**> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.