

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 ноября 2006 года N 808

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием щитовидной железы \(при оказании специализированной помощи\)](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года 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 щитовидной железы (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием щитовидной железы (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием щитовидной железы (при оказании специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 29 ноября 2006 года N 808

# 1. Модель пациента:

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** злокачественное новообразование щитовидной железы

**Код по МКБ-10:** C73

**Фаза:** первичный процесс

**Стадии:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

## 1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 использованием 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 надпочечников	0,3	1
A04.22.004	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	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 щитовидной железы	1	1,5
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 контролем 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 <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1

A26.06.049	Определение антител класса М, 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:** C73

**Фаза:** первичный процесс

**Стадии:** T1-2NOMO

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 2.1. Лечение из расчета 15 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 роста	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,3	1
A03.09.002	Трахеоскопия	0,2	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация 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
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 аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.023	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 фосфора в крови	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3

A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,1	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием 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
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 щитовидной 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 ультразвукового исследования	0,3	1
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	1	1,5
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,5	1
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфоузлов	1	1
A16.22.017	Гемитиреоидэктомия	0,4	1
A16.22.007.001	Резекция щитовидной железы субтотальная	0,55	1
A16.22.002	Тиреоидэктомия	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 pH крови	1	1
BO3.003.05	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 самоходу	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 половыми 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 заболеваниях 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	Радиоiodтерапия рака щитовидной железы	0,1	1
A07.22.007	Радиоiodдиагностика щитовидной железы	0,1	2



Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.  ** Ориентировочная дневная доза.  *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства, влияющие на центральную нервную систему					
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	100 мг
	<i>Антипсихотропные средства</i>		1		
		Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,5	200 мг	400 мг
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
		Натрия оксибутират	0,02	10 г	10 г

	Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
<i>Миорелаксанты</i>		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
<i>Местные анестетики</i>		0,5		
	Лидокаин	0,3	600 мг	600 мг
	Ропивакаин	0,7	200 мг	300 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Фентанил	1	2 мг	2 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Кетопрофен	0,7	500 мг	1 г

		Метамизол натрия	0,2	1 г	5 г
		Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,7		
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,7		
		Верапамил	0,5	20 мг	280 мг
		Пропранолол	0,6	20 мг	280 мг
	<i>Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции</i>				
		Актовегин	1	480 мг	9,6 г
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,01		
		Добутамин	1	500 мг	500 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,7		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Аминофиллин	1	1,5 мкг	21 мкг
	<i>Дыхательные analeптики</i>		0,2		
		Никетамид	1	2 г	28 г

Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
Растворы электролитные моно- и поликомпонентные		1	1 л	5 л
Калия и магния аспрагинат		0,2	500 мл	500 мл
Кальция хлорид		0,4	20 мл	80 мл
Калия хлорид		0,8	4 г	8 г
Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
Гидроксиэтилкрахмал		0,4	500 мл	1500 мл
Декстроза		1	500 мл	1500 мл
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
Надропарин кальция		0,5	1850 МЕ	9250 МЕ
Эноксапарин натрия		0,5	40 мг	240 мг
Этамзилат		1	1 г	3 г

		Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
	<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
		Эпоэтин бета	1	90 ЕД	900 МЕ
Диагностические средства			0,15		
	<i>Рентгеноконтрастные средства</i>		1		
		Йодиксанол	0,5	150 мл	150 мл
		Йогексанол	0,5	100 мл	100 мл
		Натрия йодид-131	1	3700 МБк	7400 МБк
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	1 мг	2 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,4		
		Омепразол	0,5	20 мг	200 мг
		Эзомепразол	0,5	20 мг	200 мг

Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Цефипим	0,5	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,4	1 г	5 г
	Пефлоксацин	0,2	400 мг	5 г
	Левофлоксацин	0,05	500 мг	2,5 г
	Меропенем	0,02	1500 мг	4500 мг
<i>Противогрибковые средства</i>		0,6		
	Флуконазол	1	50 мг	250 мг
<i>Противопротозойные и противомаларийные средства</i>		0,2		
	Метронидазол	1	500 мг	5000 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
<i>Диуретики</i>		1		
	Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		

<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
	Инсулин растворимый человеческий (генноинженерный)	1	12 ЕД	82 ЕД
<i>Неполовые гормоны, синтетические вещества и антигормоны</i>		0,5		
	Преднизолон	0,2	60 мг	540 мг
	Левотироксин натрия	1	100 мкг	600 мкг
	Дексаметазон	0,8	12 мг	48 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1		
<i>Антигистаминные средства</i>		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

## **Консервированная кровь человека и ее компоненты**

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная 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:** C73

**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 предоставления	Среднее количество
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 использованием 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
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
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 фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-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 крови	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 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
A09.05.059	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,1	1
A09.05.201		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 pH 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
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,8	1
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	1	2
A07.31.005	Сцинтиграфия полиорганная	0,6	2
A11.06.001.001	Пункция лимфатических узлов под контролем ультразвукового исследования	0,7	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,7	1
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или околощитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной железы	0,05	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной 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

A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухоли ткани	0,3	1
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	1	1
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфоузлов	1	1,5
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,01	1
A16.22.017	Гемитиреоидэктомия	0,1	1
A16.22.007	Резекция щитовидной железы субтотальная	0,4	
A16.22.002	Тиреоидэктомия	0,5	1
A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	0,4	1
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	0,5	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия шейная расширенная	0,05	1
A16.16.034	Гастростомия	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, носовыми 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 самоходу	1	4



A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	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
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях 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
A 14.31.006	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 кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	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-оздоровительного режима при заболеваниях желез внутренней секреции	1	30

B01.038.01	Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога 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
A07.22.003.007	Радиоiodтерапия рака щитовидной железы	0,6	1
A07.22.007	Радиоiodдиагностика рака щитовидной железы	0,6	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.  ** Ориентировочная дневная доза.  *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	0,5	10 мг	25 мг
		Диазепам	0,5	10 мг	100 мг
	<i>Антипсихотропные средства</i>		1		
		Дроперидол	1	10 мг	20 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Пропофол	0,5	200 мг	2000 г
		Кетамин	0,3	100 мг	300 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1
		Натрия оксибутират	0,02	10 г	20 г

	Изофлуран	0,2	100 мг	100 мг
<i>Миорелаксанты</i>		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		200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
<i>Местные анестетики</i>		0,5		
	Лидокаин		600 мг	1200 мг
	Ропивакаин	0,7	200 мг	600 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Фентанил	1	2,5 мг	2,5 мг
	Тримепиридин	1	80 мг	600 мг

		Бупренорфин	1	1,2 мг	12 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Кетопрофен	0,7	500 мг	1 г
		Метамизол натрия	0,2	1 г	5 г
		Лорноксикам	0,1	12 мг	36 мг
Диагностические средства			0,5		
	<i>Рентгеноконтрастные средства</i>		1		
		Йодиксанол	0,5	150 мл	150 мл
		Йогексанол	0,5	100 мл	100 мл
		Натрия йодид-131	1	3700 МБк	7400 МБк
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,7		
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,7		
		Верапамил	0,5	20 мг	280 мг
		Пропранолол	0,6		

		<i>Вазопрессорные средства</i>	0,01		
		Добутамин	1	500 мг	500 мг
		<i>Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции</i>	1		
		Актовегин	1	480 мг	9,6 г
Средства, влияющие на органы дыхания			0,7		
		<i>Противоастматические средства</i>	1		
		Аминофиллин	1	1,5 мкг	21 мкг
		<i>Дыхательные analeптики</i>	0,2		
		Никетамид	1	2 г	28 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
		<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	1 л	10 л
		Калия и магния аспрагинат	0,2	500 мл	500 мл
		Кальция хлорид	0,4	20 мл	80 мл



		Калия хлорид	0,8	4 г	8 г
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	2500 мл
		Декстроза	1	500 мл	2500 мл
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
		Надропарин кальция	0,5	1850 МЕ	9250 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	240 мг
		Этамзилат	1	1 г	3 г
		Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
<i>Препараты плазмы</i>			0,3		
		Альбумин	1	50 мл	200 мл
		Декстран	0,6	400 мл	2 л
<i>Противоанемические средства</i>			0,3		
		Эпоэтин бета	1	90 ЕД	900 МЕ

Средства при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	1 мг	2 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,4		
	Омепразол	0,5	20 мг	200 мг
	Эзомепразол	0,5	20 мг	200 мг
<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		0,5		
	Неостигмина метилсульфат	1	45 мг	90 мг
<i>Гепатопротекторы</i>		0,3		
	Урсодезоксихолевая кислота	1	1000 мг	30 г
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Цефипим	0,5	2 г	10 г
	Цефтриаксон	0,4	1 г	5 г
	Пефлоксацин	0,2	400 мг	5 г

		Левифлукцин	0,05	500 мг	2,5 г
		Меропенем	0,02	1500 мг	4500 мг
<i>Противогрибковые средства</i>			0,6		
		Флуконазол	1	50 мг	500 мг
<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>			1		
		Метронидазол	1	500 мг	7000 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
<i>Диуретики</i>			1		
		Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
		Инсулин растворимый человеческий (генно-инженерный)	1	12 ЕД	82 ЕД
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			0,5		
		Преднизолон	0,2	60 мг	540 мг

		Левотироксин натрия	1	100 мкг	2500 мкг
		Дексаметазон	0,8	12 мг	48 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		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
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Ондансетрон	0,5	8 мг	360 мг
		Апрепитант	1	125 мг	365 мг
		Филграстим	1	30 млн.ЕД	120 млн.ЕД
		Гранисетрон	1	3 мг	90 мг

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	2000 мл
Эритроцитарная масса	0,2	1000 мл

## Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.  ** Ориентировочная дневная доза.  *** Эквивалентная курсовая доза.</p>			
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,1		
Растворы аминокислот	1	1000 мл	2000 мл
Жировые эмульсии	1	500 мл	1000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,5	1000 мл	5000 мл
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	1	22-24 г	660-720 г

Текст документа сверен по:  
рассылка