

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**29 ноября 2006 г.**

**N 813**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ  
ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ  
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ДРУГИХ И НЕУТОЧНЕННЫХ  
БОЛЬШИХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ (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 околоушной слюнной железы, злокачественным новообразованием других и неуточненных больших слюнных желез (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием околоушной слюнной железы, злокачественным новообразованием других и неуточненных больших слюнных желез (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 29 ноября 2006 г. N 813

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ  
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ,  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ ДРУГИХ И  
НЕУТОЧНЕННЫХ БОЛЬШИХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ (ПРИ  
ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы, злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез

Код по МКБ-10: C07, C08

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

**1.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	2
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	2
A01.07.003	Пальпация органов полости рта	1	2
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	2
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	1	2
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,2	1
A06.09.007.001	Флюорография легких цифровая	0,5	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,3	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.07.003	Ультразвуковое исследование тканей полости рта	1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,3	1
A11.07.015	Пункция тканей полости рта	0,5	1
A11.07.001	Биопсия слизистых полости рта	0,3	1
A11.07.021	Пункция слюнной железы	0,5	1
A11.07.022	Биопсия слюнной железы	1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,7	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	0,7	1
A08.07.002	Гистологическое исследование препарата тканей полости рта	0,5	1

A08.07.001	Цитологическое исследование тканей полости рта	0,3	1
A08.07.010	Гистологическое исследование препарата тканей слюнной железы	1	1
A08.07.009	Цитологическое исследование тканей слюнной железы	0,5	1
A08.31.011	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A08.31.012	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,1	1
A09.05.202	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1	1
A06.23.011.001	Спиральная компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,3	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
A26.06.041	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
A12.05.005	Определение группы крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	75
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	75
A01.07.003	Пальпация органов полости рта	1	75
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	75

A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	1	75
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	75
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	75
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	75
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	75
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	14
A03.08.002	Фарингоскопия	0,5	5
A11.07.015	Пункция тканей полости рта	0,3	2
A11.07.001	Биопсия слизистых полости рта	0,2	2
A11.07.021	Пункция слюнной железы	1	2
A11.07.022	Биопсия слюнной железы	0,5	2
A11.06.003.001	Пункция лимфатических узлов под контролем ультразвукового исследования.	1	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	1	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	2
A08.07.010	Гистологическое исследование препарата тканей слюнной железы	1	2
A08.07.009	Цитологическое исследование тканей слюнной железы	0,5	2
A08.07.002	Гистологическое исследование препарата тканей полости рта	0,3	1,5
A08.07.001	Цитологическое исследование тканей полости рта	0,2	2
A08.31.011	Иммуноцитохимическое исследование	0,3	1
A08.31.012	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,3	1
A09.05.202	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1	3

A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008.001	Рентгенография легких цифровая	0,3	2
A06.31.001	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	0,5	2
A06.17.002	Рентгенконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	0,1	2
A06.18.002	Ирригоскопия	0,2	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,3	1
A04.07.003	Ультразвуковое исследование тканей полости рта	0,5	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,2	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A06.23.011.002	Спиральная компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	0,7	1
A06.23.011.001	Спиральная компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,5	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания		120
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	60
A02.12.001	Исследование пульса	1	120
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	5

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	10
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	10
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	10
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	10
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	10
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,3	5
A09.28.028	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,3	5
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	7
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	7
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	7
A09.05.202	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1	3

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	15
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	15
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	15
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	15
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	15
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	15
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	15
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	5
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
A09.05.037	Исследование pH крови	1	5
A12.05.005	Определение группы крови (A, B, 0)	0,1	5
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	5
A22.31.011	Фотодинамическое исследование для определения распространенности опухолевого роста	0,2	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное наблюдение)	1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,05	1
A16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы	0,05	1
A16.07.087	Резекция околоушной слюнной железы	0,3	1
A16.07.087.001	Резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	0,2	1
A16.07.071	Паротидэктомия радикальная	0,3	1
A16.07.071.001	Паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	0,2	1

A16.06.013	Лимфаденэктомия подчелюстная	0,4	1
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	0,3	1
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия шейная расширенная	0,05	1
A16.16.034	Гастростомия	0,05	1
A16.08.020.001	Деканюляция	0,1	1
A16.08.020	Закрытие трахеостомы	0,1	1
A16.08.027	Реконструкция трахеостомы	0,1	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,1	60
A22.08.008	Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях полости рта	0,2	1
A25.07.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов	1	60
A25.07.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов	1	60
A25.07.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов	1	60
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A11.16.009	Зондирование желудка	1	2
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	2
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	60
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,1	60
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	10
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	3
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	20



A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,05	1
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,1	60
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	10
A14.16.001	Пособие при гастростомах	0,1	60
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	10
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	60
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	25
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	60
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	3
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	60
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	3
A15.07.002	Перевязки при операциях на органах полости рта	1	14
A22.07.003	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	0,6	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	5
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	90
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	30
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	90

A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств и растворов	0,1	20
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	3
A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы	1	3
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A06.31.009	Рентгенотопометрия	0,3	1
A06.31.006	Топометрия компьютерно-томографическая	1	1
A04.31.007	Топометрия ультразвуковая	0,3	1
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражениях лимфатических узлов	0,6	23
A07.07.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта	0,4	25
A07.07.001.002	Дистанционная гамматерапия при опухолях полости рта	0,3	25
A07.07.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,05	25
A16.08.039	Фарингостомия	0,1	1
A14.08.005	Пособие при фарингостомах	0,1	60
A16.07.079	Оростомия	0,1	1
A14.07.006	Пособие при оростомах	0,1	60

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

Средства для лечения аллергических реакций		1			
	Антигистаминные средства	1			
	Клемастин	1	2 мг	18 мг	
	Лоратадин	0,25	10 мг	120 мг	
	Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг	
	Хлоропирамин	0,1	20 мг	100 мг	
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1			
	Анксиолитики	1			
	Мидазолам	1	10 мг	20 мг	
	Диазепам	1	10 мг	70 мг	
	Антипсихотические средства	0,5			
	Дроперидол	1	5 мг	20 мг	
	Противосудорожные средства	0,2			
	Карбамазепин	0,5	600 мг	18000 мг	
	Габапентин	0,5	900 мг	27000 мг	
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	0,1			
	Амитриптилин	0,33	50 мг	1500 мг	
	Дулоксетин	0,33	60 мг	1800 мг	
	Венлафаксин	0,33	75 мг	2250 мг	
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,2			
	Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг	
	Флумазенил	1	5 мг	5 мг	
	Анестетики, миорелаксанты		1		
		Средства для наркоза	1		
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
Кетамин		0,3	100 мг	200 мг	
Тиопентал натрия		0,5	1 г	1 г	
Изофлуран		0,1	100 мг	100 мг	
Миорелаксанты		1			
Рокурония бромид		0,4	100 мг	100 мг	
Пипекурония бромид		0,2	12 мг	12 мг	
Суксаметония хлорид		0,2	200 мг	200 мг	
Атракурия бесилат		0,1	200 мг	200 мг	
Векурония бромид		0,1	24 мг	24 мг	
Местные анестетики		1			
Лидокаин		0,4	600 мг	1,2 г	
Ропивакаин		0,3	200 мг	500 мг	
Бупивакаин		0,3	15 мг	15 мг	

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	5 мг	11 мг
	Бупренорфин	0,3	70 мкг	2100 мкг/ч
	Морфина сульфат	0,3	120 мг	3600 мг
	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кетопрофен	0,7	300 мг	9000 мг
	Трамадол	0,3	300 мг	9000 мг
	Метамизол натрия	0,2	2 г	60 г
	Диклофенак	0,3	150 мг	4500 мг
	Лорноксикам	0,3	24 мг	720 мг
Кеторолак	1	30 мг	400 мг	
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,6		
	Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
	Гипотензивные средства	0,6		
	Верапамил	0,6	5 мг	20 мг
	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства	0,3		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Вазопрессорные средства	0,2		
	Добутамин	1	500 мг	1 г
	Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции	1		
Актовегин	1	480 мг	9,6 г	
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,5		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	2 г
	Дыхательные analeптики	0,8		
	Никетамид	1	500 мг	1,5 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		

	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2500 мл	20000 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	5000 мл
	Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
	Калия хлорид	0,8	6 г	60 г
	Натрия хлорид	0,8	1000 мл	20000 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,5	500 мл	5000 мл
	Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
	Препараты плазмы	0,3		
	Альбумин	1	100 мл	800 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Надропарин кальция	0,5	2850 МЕ	28,5 тыс. МЕ
	Эноксапарин натрия	0,5	40 мг	160 мг
	Гепарин натрий	0,2	20 тыс. МЕ	14 тыс. МЕ
	Этамзилат	0,8	1000 мг	8000 мг
	Противоанемические средства	0,3		
	Эпоэтин бета	1	90 ЕД	900 МЕ
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Платифиллина гидротартрат	0,8	40 мг	400 мг
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Метоклопрамид	1	30 мг	3000 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,2		
	Фамотидин	1	50 мг	50 мг
Диагностические средства		1		
	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,5	300 мл	300 мл
	Йогексол	0,5	300 мл	300 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Витамины и минералы		0,1		
	Витамины	1		

		Цианокобаламин	1	0,5 мг	3 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Цефепим	0,4	2 г	20 г
		Имипинем + циластатин	0,3	2 г	28 г
		Цефтриаксон	0,8	1 г	28 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1,875 г	28 г
		Цефтазидим	0,1	2 г	28 г
		Пефлоксацин	0,2	400 мг	4000 мг
		Меропенем	0,2	1500 мг	4500 мг
		Цефоперазон	0,1	2 г	28 г
	Противогрибковые средства		1		
		Флуконазол	0,6	50 мг	450 мг
		Нистатин	0,5	500 тыс. ЕД	36 млн. ЕД
	Противопротозойные и противомаларийные средства		0,1		
		Метронидазол	1	500 мг	24 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		1		
		Инсулин растворимый человеческий (генно-инженерный)	1	12 ЕД	1080 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	0,3	50 мг	3000 мг
		Дексаметазон	0,7	8 мг	256 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Фторурацил	1	750 мг	3750 мг
		Цисплатин	1	30 мг	90 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,6	10 доз
Эритроцитная масса	0,1	3 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального питания	0,1		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,5	1000 мл	2000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	16-24 г	912-1368 г

Импланты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Индивидуальное фиксирующее приспособление для проведения лучевой терапии	0,05	1

---