

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 декабря 2006 года N 827

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным злокачественными новообразованиями соединительной, подкожной и других мягких тканей \(при оказании специализированной помощи\)](#)

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 злокачественными новообразованиями соединительной, подкожной и других мягких тканей (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным злокачественными новообразованиями соединительной, подкожной и других мягких тканей (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным  
злокачественными новообразованиями  
соединительной, подкожной и других  
мягких тканей (при оказании  
специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 6 декабря 2006 года N 827

## 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** Злокачественные новообразования  
соединительной, подкожной и других мягких тканей

**Фаза:** первичный процесс

**Код по МКБ-10:** C49

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### 1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	2
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	2
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	2
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,3	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.12.001	Измерение пульса	1	2

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A11.12.009	Взятие крови 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 <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg 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
A11.31.011	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1	1
A06.31.007	Описание, интерпретация рентгенографических изображений	0,2	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,3	1
A08.31.015	Гистологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1	1
A 08.31.012	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,3	1
A08.31.011	Иммуноцитохимическое исследование	0,3	1

A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,7	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	0,7	1
A06.09.007.001	Флюорография легких цифровая	1	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,5	1
A06.02.003	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	1	1
A06.02.004	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	1	1
A06.02.005	Рентгенография мягких тканей туловища	1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1

A06.31.010.001	Спиральная компьютерная томография верхней конечности	0,1	1
A06.31.011.002	Спиральная компьютерная томография нижней конечности	0,1	1
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A06.31.06.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.31.010.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,1	1
A06.31.008.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза	0,1	1

## 2. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** Злокачественные новообразования соединительной, подкожной и других мягких тканей.

**Код по МКБ-10:** C49

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

## **2.1 Лечение из расчета 65 дней**



Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	80
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	80
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	80
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	80
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	80
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	160
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80
A02.12.001	Исследование пульса	1	160
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A02.31.001	Термометрия общая	1	160
A02.01.001	Измерение массы тела	1	5

A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	5
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	5
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,3	1
A07.06.003	Лимфография радионуклидная	0,1	1
A06.09.008.01	Рентгенография легких цифровая	0,3	1
A06.31.010.001	Спиральная компьютерная томография верхней конечности	0,3	1
A06.31.010.002	Спиральная компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A06.31.011.001	Спиральная компьютерная томография нижней конечности	0,3	1

A06.31.011.002	Спиральная компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	1
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
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	0,3	1
A06.31.010.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,3	1
A 06.31.010.02	Спиральная компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	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	0,3	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	11
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	11
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 эритроцитов	1	8
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	6
A09.28.022	Определение объема мочи	1	6
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	6
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	6
A09.28.003	Определение белка в моче	0,7	4
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,01	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	8
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,8	5
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,8	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	8

A18.05.012	Гемотрансфузии	0,8	5
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	8
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	8
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	8
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина	1	6
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,7	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	6
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,7	6
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,7	6

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	6
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,7	6
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,7	6
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,7	6
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,7	6
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,7	6
A09.05.037	Исследование pH крови	1	8
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,3	2

A08.31.015	Гистологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1	2
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
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,7	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,7	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	20



A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	5
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A11.12.011	Катетеризация органных артерий	0,3	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	2

A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	6
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	6
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	175
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	50
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	225
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	0,1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	225
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.31.014	Оценка интенсивности болей	1	20
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	2

A14.31.015	Обучение семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	2
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	7
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,1	50
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	0,5	65
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	0,5	65
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	0,5	65
A25.02.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях мышечной системы	0,5	65

A25.02.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях мышечной системы	0,5	65
A25.02.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях мышечной системы	0,5	65
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	15
A13.30.005	Психотерапия	1	2
A23.31.003	Пособие по наложению протеза	1	2
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1,5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	20
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	7
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	5

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	6
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	3
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,1	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	5

A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	5
A14.31.010	Уход за дренажом	1	10
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	5
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	4
A11.01.005	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня	0,01	4
A11.01.006	Биопсия тканей пролежня	0,01	4
A11.01.007	Пункция пролежня	0,01	4
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	15
A14.01.003	Постановка горчичников	0,3	3
A14.01.004	Постановка банок	0,3	3
A16.31.017	Ампутация нижней конечности	0,1	1

A16.31.018	Ампутация верхней конечности	0,1	1
A16.04.022	Экзартикуляция	0,1	1
A16.01.050	Иссечение новообразования мягких тканей	0,6	1
A16.01.050.002	Иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	0,6	1
A16.03.078.001	Резекция грудной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	0,02	1
A16.03.079	Ампутация межлопаточно-грудная	0,02	1
A16.03.080	Резекция межлопаточно-грудная	0,02	1
A16.01.030	Резекция новообразования мягких тканей	0,05	1
A16.01.030.001	Резекция новообразования мягких тканей комбинированная	0,05	1

A07.01.002.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов	0,1	25
A07.01.002.002	Дистанционная гамма терапия при поражении мягких тканей	0,1	25
A07.01.002.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,1	8
A07.01.002.006	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная	0,1	1
A06.31.006	Топометрия компьютерная томографическая	0,1	1
A04.31.007	Топометрия ультразвуковая	0,1	1
A19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1
A06.02.003	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	0,4	4
A06.02.004	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	0,4	4



A06.02.005	Рентгенография мягких тканей туловища	0,3	4
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,1	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	3
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,5	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,5	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,5	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,5	
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	2
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2

A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробы	1	2
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды (Candida spp.)	1	2
A26.03.002	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.03.003	Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.03.004	Бактериологическое исследование отделяемого кости на анаэробный микроорганизмы	0,5	2
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на анаэробные и факультативно-анаэробный микроорганизмы	1	2

Фармако- терапевти- ческая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--	----------------	--	-----------------------	-------	--------

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

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	24000 мг
		Габапентин	0,5	300 мг	1200 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		1		
		Амитриптилин	0,33	50 мг	2000 мг
		Дулоксетин	0,33	60 мг	2400 мг
		Венлафаксин	0,33	75 мг	3000 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,2		
		Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
	Анестетики, миорелаксанты		1		

<i>Средства для наркоза</i>		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
<i>Миорелаксанты</i>		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
<i>Местные анестетики</i>		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		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	5 мг	11 мг
		Бупренорфин	0,3	70 мкг/ч	2800 мкг/ч
		Морфина сульфат	0,3	120 мг	4800 мг
		Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
		Диклофенак	0,3	150 мг	6000 мг
		Метамизол натрия	0,2	2 г	80 г
		Трамадол	0,1	300 мг	12000 мг
		Целекоксиб	0,2	400 мг	16000 мг
		Кеторолак	0,5	30 мг	150 мг

		Кетопрофен	0,7	300 мг	12000 мг
		Лорноксикам	0,3	24 мг	960 мг
		Флупиртин	0,2	300 мг	6000 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,6		
		Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
		Верапамил	0,6	5 мг	20 мг
		Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
	<i>Антиангинальные средства</i>		0,3		
		Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,2		
		Добутамин	1	500 мг	1 г
Средства, влияющие на органы дыхания			1		

	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,5		
		Ацетилцистеин	1	300 мг	2 г
		Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
	<i>Аналептики</i>		0,8		
		Никетамид	1	500 мг	1,5 г
	Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		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		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрах- мал	0,5	500 мл	5000 мл
		Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
		Альбумин	1	100 мл	800 мл
	<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
		Эпозтин бета	0,5	90 ЕД	900 МЕ
		Эпозтин альфа	0,5	3500 МБ	3500 МЕ
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		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
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	0,5	50 мг	50 мг
		Ранитидин	0,5	300 мг	300 мг
Диагностические средства			1		
	<i>Рентгеноконтрастные средства</i>		1		
		Йодиксанол	0,6	300 мл	300 мл
		Йогексол	0,2	300 мл	300 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,2		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1,875 г	28 г
		Имипинем + циластатин	0,4	2 г	28 г

		Меропенем	0,2	1500 мг	4500 мг
		Пефлоксацин	0,2	400 мг	4000 мг
		Цефтазидим	0,1	2 г	28 г
		Цефтриаксон	0,8	1 г	28 г
		Цефепим	0,4	2 г	20 г
		Цефоперазон	0,1	2 г	28 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	0,5	50 мг	450 мг
		Нистатин	0,4	500 тыс. ЕД	36 млн. ЕД
	<i>Противопроtoзойные и противомаларийные средства</i>		0,1		
		Метронидазол	1	500 мг	24 г
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	1080 ЕД
		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
		Преднизолон	0,3	50 мг	3000 мг
		Дексаметазон	0,7	8 мг	256 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
		<i>Цитостатические средства</i>	1		
		Доксорубицин	1	150 мг	15 г
		Ифосфамид	0,5	15 г	60 г
		Цисплатин	0,7	200 мг	2 г
		Этопозид	0,5	800 мг	8 г
		<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	0,8	1600 мл
Эритроцитная масса	0,8	1000 мл

## Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
<hr/> ** - ориентировочная дневная доза *** - эквивалентная курсовая доза				
Смеси для парентерального питания		1		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	2000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	1000 мл
Смеси для энтерального зондового питания		1	1000 мл	2000 мл
Смесь белковая композитная сухая		1	22-24 г	715-1580 г

## Импланты

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

Текст документа сверен по:  
рассылка

