

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 ноября 2006 года N 817

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

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

Заместитель Министра
В.Стародубов

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

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 29 ноября 2006 года N 817

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование трахеи

Код по МКБ-10: C33

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях верхних дыхательных путей	1	2
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	2
A01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	1	2
A01.08.004	Перкуссия при болезнях верхних дыхательных путей	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
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	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 (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
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C 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

A06.09.007.001	Флюорография легких цифровая	1	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,7	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,7	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	1
A08.06.002.001	Гистологическое исследование препарата лимфатического узла	0,2	1

A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	1	1
A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	0,5	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,3	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,3	1
A08.11.002	Цитологическое исследование препарата опухоли средостения	0,3	1
A11.11.004	Биопсия средостения	0,3	1
A11.11.005	Пункция средостения	0,3	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,3	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,1	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A09.05.200	Молекулярно-биологическое исследование крови на онко-маркеры	0,5	1

A11.09.009	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,5	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,2	1

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование трахеи

Код по МКБ-10: C33

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

2.1. Лечение из расчета 110 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях верхних дыхательных путей	1	125
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	125
A01.08.003	Пальпация при болезнях верхних дыхательных путей	1	125
A01.08.004	Перкуссия при болезнях верхних дыхательных путей	1	125
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	125
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	220
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	220
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	170
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	110
A02.31.001	Термометрия общая	1	220
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1

A03.10.001	Торакоскопия	0,7	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,7	2
A03.09.002	Трахеоскопия	0,7	2
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,7	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,7	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,3	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,3	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,3	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.09.008.001	Рентгенография легких цифровая	1	1,5

A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,3	1,5
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.09.006.002	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,5	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	1
A11.11.001	Транстрахеальная пункция	0,2	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,2	1
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,3	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	1	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,05	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,3	1

A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,3	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	8
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	8
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	8
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	8
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	8
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	8
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	8
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	1	6

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	6
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	6
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	6
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
A09.05.037	Исследование pH крови	1	8
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	6
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	6
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	8
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	8
A09.05.200	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	1	3

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	8
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	8
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	6
A09.28.003	Определение белка в моче	1	6
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	6
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	0,6	2
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,5	3
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	10
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем медиастиноскопического ультразвукового исследования	0,3	1

A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,3	2
A11.10.004	Пункция перикарда	0,05	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	90
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	100
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	60
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	0,1	30
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	25
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	20
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A11.09.011	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,5	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	8

A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,3	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,9	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	5
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	3
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,3	3
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0,3	3
A13.30.005	Психотерапия	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	5
A14.01.003	Постановка горчичников	0,3	5

A14.01.004	Постановка банок	0,1	3
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	3
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	5
A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	5
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	5

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	5
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	5
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	15
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	5
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
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	100
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	20
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	15
A15.08.002	Перевязки при операциях на органах верхних дыхательных путей	1	15
A16.08.032	Резекция трахеи	0,1	1
A16.08.032.001	Резекция трахеи циркулярная	0,2	1
A16.08.032.002	Резекция трахеи циркулярная расширенная	0,2	1
A16.08.032.003	Резекция трахеи циркулярная комбинированная	0,2	1
A16.08.032.004	Резекция трахеи с реконструктивно-пластическим компонентом	0,2	1
A16.08.032.006	Резекция бифуркации трахеи	0,1	1

A16.08.033	Пластика трахеи	0,05	1
A16.08.028	Бужирование трахеи	0,1	1
A16.08.029	Реканализация трахеи	0,1	1
A22.08.002	Воздействие ультразвуковое при болезнях верхних дыхательных путей	0,1	1
A22.08.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при болезнях верхних дыхательных путей	0,1	1
A22.08.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях верхних дыхательных путей	0,1	1
A22.08.006	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи	0,1	1
A22.09.003	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов	0,8	1
A22.08.007	Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях верхних дыхательных путей	0,5	1
A06.31.007	Топометрия компьютернотомографическая	0,5	3
A06.31.009	Рентгенотопометрия	1	10
A05.31.008	Топометрия магнитнорезонанснотомографическая	0,5	3

A19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	3
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражениях лимфатических узлов	0,6	23
A07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях верхних дыхательных путей	0,4	25
A07.08.001.002	Дистанционная гамматерапия при опухолях верхних дыхательных путей	0,3	25
A07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,1	25
A07.08.002	Внутриполостная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей	1	10
A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	1	1
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,05	10
A17.31.009	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,05	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	7
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1

A24.01.002	Компресс на кожу	1	2
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	2
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,2	2
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A21.01.001	Общий массаж	1	2
A14.31.014	Оценка интенсивности болей	1	7
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,2	3
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	3
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,1	2
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки	1	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	4

A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	4
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	4
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,2	5
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	5
A20.09.001	Респираторная терапия	1	7
A21.31.005	Массаж грудной клетки	0,1	1
A24.01.001	Применение грелки	0,1	1
A25.08.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	110
A25.08.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	110

A25.08.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях верхних дыхательных путей	1	110
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.014	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы	1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	1

Фармако-терапевтическая 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		
--	--	--	---	--	--

	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	1	2 мг	18 мг
		Лоратадин	0,25	10мг	120 мг
		Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
		Хлорапирамин	0,1	20 мг	100 мг

Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
---	--	--	---	--	--

	<i>Анксиолитики</i>		1		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг

<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
	Дроперидол	1	5 мг	20 мг
<i>Противосудорожные средства</i>		0,2		
	Карбамазепин	0,5	600 мг	6000 мг
	Габапентин	0,5	300 мг	3000 мг
	Флупиртин	0,2	300 мг	3000 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,1		
	Амитриптилин	0,33	50 мг	500 мг
	Дулоксетин	0,33	60 мг	600 мг
	Венлафаксин	0,33	75 мг	750 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,2		
	Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
	Флумазенил	1	5 мг	5 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	2800 мкг/ч
	Морфин	0,3	120 мг	1200 мг
	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>		1		
	Кетопрофен	0,7	300 мг	3000 мг
	Метамизол натрия	0,2	2 г	20 г
	Диклофенак	0,3	150 мг	1500 мг
	Лорноксикам	0,3	24 мг	240 мг
	Кеторолак	1	30 мг	300 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		

<i>Средства для печения 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		1 г
	Добутамин	1	500 мг	
<i>Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции</i>		1		
	Актовегин	1	480 мг	9,6 г
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
<i>Противоастматические средства</i>		1		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	600 мг

	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>	0,5		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	2 г
	<i>Дыхательные analeптики</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	10000 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	3000 мл
	Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
	Калия хлорид	0,8	6 г	40 г
	Натрия хлорид	0,8	1000 мл	10000 мл
Средства, влияющие на кровь		1		

<i>Растворы плазмозаменители</i>		и 1		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	3000 мл
	Декстроза	1	1000 мл	7000 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
	Альбумин	1	100 мл	400 мл
<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
<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
	Эпоэтин бета	1	90 ЕД	900 МЕ
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		

<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Платифиллин	0,8	40 мг	400 мг
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		0,5		
	Метоклопрамид	1	30 мг	3000 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,2		
	Фамотидин	1	50 мг	50 мг
Диагностические средства		1		
<i>Рентгеноконтрастные средства</i>		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		
<i>Диуретики</i>		1		

		Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
		<i>Антибактериальные средства</i>	1		
		Цефепим	0,4	2 г	20 г
		Цефтриаксон	0,5	1 г	28 г
		Цефтазидим	0,1	2 г	28 г
		Пефлоксацин	0,2	400 мг	4000 мг
		Имипинем + циластатин натрий	0,4	2 г	28 г
		Меропенем	0,2	1500 мг	4500 мг
		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>Противопротозойные и противомаларийные средства</i>	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	24 г
	<i>Прочие средства для лечения и профилактики инфекций</i>	0,1		
	Аминодигидрофталазиндион натрия	1	100 мг	1500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>	1		
	Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	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		

	Фторурацил	1	750 мг	3750 мг
	Цисплатин	1	30 мг	90 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>			
	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 свежемороженая из дозы крови	0,6	1000 мл
Эритроцитная масса	0,3	500 мл

Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	Одд**	Экд***
<p>**Ориентировочная дневная доза. ***Эквивалентная курсовая доза.</p>				
Смеси для парентерального питания		0,5		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл	3000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл	1500 мл
Смеси для энтерального зондового питания		0,5	1000 мл	5000 мл
Смесь белковая композитная сухая		1	16-24 г	1648-2472 г

Импланты

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

Текст документа сверен по:
рассылка