

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 570

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием плевры](#)

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 плевры.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием плевры при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.И.Стародубов

## **Приложение. Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием плевры**

Приложение

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 21 июля 2006 года N 570

### **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** злокачественное новообразование плевры

**Код по МКБ-10:** C38.4

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

## **1.1. Диагностика**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	2
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	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	1
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
A26.06.035	Определение антигена HBeAg <i>Hepatitis B virus</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg <i>Hepatitis B virus</i>	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Hepatitis C virus</i>	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>	1	1

A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A06.09.007.001	Флюорография легких цифровая	1	1
A06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,2	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	1	1

A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,2	1
A04.11.002	Медиастиноскопическое ультразвуковое исследование	0,1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,7	1
A04.31.005	Торакоскопическое ультразвуковое исследование	0,1	1
A05.31.005	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	0,3	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,1	1
A08.06.002.001	Гистологическое исследование препарата лимфатического узла	0,1	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,3	1

A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	0,3	1
A08.09.005	Морфологическое исследование препарата тканей плевры	1	1
A08.09.006	Цитологическое исследование препарата тканей плевры	0,3	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,3	1
A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	0,7	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,5	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,2	1
A11.06.003	Пункция лимфоузла	0,2	1
A11.09.009	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,1	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	1	1
A11.09.003	Плевральная биопсия	1	1

A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,3	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,1	1
A08.31.005	Иммуоцитохимическое исследование	0,1	1
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	0,4	1
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	0,3	1

## 2. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** злокачественное новообразование плевры

**Код по МКБ 10:** C38.4

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** любая

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 2.1. Лечение из расчета 85 дней



Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	95
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	95
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	95
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	95
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	95
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	170
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	170
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	95
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	85

A02.31.001	Термометрия общая	1	170
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,5	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,7	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,2	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,2	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,5	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,2	1
A04.12.014	Триплексное сканирование артерий	0,2	1
A04.12.015	Триплексное сканирование вен	0,5	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,2	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,5	1

A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	8
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	8
A06.09.008.001	Рентгенография легких цифровая	1	1
A07.09.001.001	Сцинтиграфия легких	0,1	1,5
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	0,3	1
A05.31.005	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	0,3	1
A05.31.005.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным 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
A06.09.006.003	Спиральная компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,1	1

A06.09.009	Томография легких	0,3	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1	1
A11.11.001	Транстрахеальная пункция	0,3	1
A11.11.002	Трансбронхиальная пункция	0,3	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,3	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	1	1
A11.10.004	Пункция перикарда	0,05	1
A11.09.009	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,05	1
A11.09.003	Плевральная биопсия	1	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,3	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,3	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,1	1
A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,1	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,3	1

A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	0,3	1
A08.09.005	Морфологическое исследование препарата тканей плевры	1	1
A08.09.006	Цитологическое исследование препарата тканей плевры	1	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,3	1
A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	0,7	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,3	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	5
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,2	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A08.31.006	Цитофлуометрия проточная	1	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
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	8
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	8
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	8
A09.05.200	Молекулярно-биологическое исследование крови на онко-маркеры	1	1

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	8
A09.28.003	Определение белка в моче	1	8
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	8
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	8
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	1	4
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	10
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	70



A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	70
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	50
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	0,1	30
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
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
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	2

A18.05.013	Реинфузия крови	0,05	1
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	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	1	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
A13.30.005	Психотерапия	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,2	3
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A16.09.011.001	Искусственная вентиляция легких с отдельной интубацией бронхов	1	1

V01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	3
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
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	1
A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	4
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	1
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,05	4
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,05	1

A16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы	0,05	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,2	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,2	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,2	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,2	5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	5
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,2	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,2	5

A14.31.010	Уход за дренажом	0,7	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	40
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	20
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	10
A16.09.013	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	0,2	1
A16.09.014	Пневмонэктомия	0,05	1
A16.09.014.004	Пневмонэктомия расширенная с резекцией соседних органов	0,01	1
A22.11.00.1	Торакоскопическая фотодинамическая терапия при опухолях плевры	0,5	1
A16.09.010	Лобэктомия	0,05	1
A16.09.007	Резекция грудной стенки	0,2	1
A16.09.008	Плеврэктомия	0,8	1
A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	1	1
A16.06.004.001	Лимфаденэктомия медиастинальная с видеоэндоскопической техникой	0,05	1

A03.10.003	Флуоресцентная торакоскопия	0,2	1
A22.31.011	Фотодинамическое исследование для распространённости опухолевого роста	0,1	1
A22.31.013	Флуоресцентное спектроскопическое исследование для распространённости опухолевого роста	0,1	1
A22.09.007	Фотодинамическая терапия при поражении плевры	1	1
A22.09.007.001	Фотодинамическая терапия при поражении плевры интраоперационная	0,5	1
A22.09.007.002	Фотодинамическая терапия при поражении плевры послеоперационная	1	1
A07.31.003.001	Дистанционная лучевая терапия при опухолях плевры на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная	0,1	1
A06.31.007	Топометрия компьютернотомографическая	0,1	1
A05.31.008	Топометрия магнитнорезонанснотомографическая	0,1	1
A04.31.007	Топометрия ультразвуковая	0,1	1

Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,1	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	7
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1
A24.01.002	Компресс на кожу	0,2	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
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	3
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,1	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	0,2	4
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,2	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
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	0,3	10
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,3	3
A21.31.005	Массаж грудной клетки	0,1	1
A24.01.001	Применение грелки	0,1	1
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	85



A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	85
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	85
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	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
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (Candida spp.)	1	1
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (Candida spp.)	1	1
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на кандиды (Candida spp.)	1	1

A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	1	1

Фармакотерапевтическая 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	10 мг	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 (транквилизаторы)</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	24000 мг
	Габапентин	0,5	300 мг	24000 мг
	Флупиртин	0,2	300 мг	6000 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,1		
	Амитриптилин	0,33	50 мг	2000 мг
	Дулоксетин	0,33	60 мг	2400 мг
	Венлафаксин	0,33	75 мг	3000 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/ч	2800 мкг/ч
		Пропионилфенил-этоксипиперидин	0,3	100 мг	4000 мг
		Дигидрокодеин	0,3	180 мг	7200 мг
		Морфин	0,3	120 мг	4800 мг
		Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
		Трамадол	0,3	300 мг	12000 мг
		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>	1		
		Кетопрофен	0,7	300 мг	12000 мг

	Метамизол натрия	0,2	2 г	80 г
	Целекоксиб	0,2	400 мг	16000 мг
	Диклофенак	0,3	150 мг	6000 мг
	Лорноксикам	0,3	24 мг	960 мг
	Кеторолак	1	30 мг	400 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
		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	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		
	Гидроксиэтилкрахмал	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>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>		0,8		
	Эпоэтин альфа	0,5	10250 МЕ	126000 МЕ
	Эпоэтин бета	0,5	10250 МЕ	126000 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		
		Гадодиамид	0,5	60 мл	60 мл
		Йодиксанол	0,6	300 мл	300 мл
		Йогексол	0,2	300 мл	300 мл
		Йопромид	0,2	300 мл	600 мл
		Гадопентетовая кислота	0,5	60 мл	60 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	0,8	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
	Имипинем+циластатин	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	0,6	50 мг	450 мг
	Каспофунгин	0,2	70 мг	770 мг
	Нистатин	0,5	500 тыс.ЕД	36 млн.ЕД
<i>Противопротозойные и противомалярийные 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		
	Гемцитабин	1	1600 мг	3200 мг
	Цисплатин	0,5	140 мг	140 мг
	Оксалиплатин	0,5	120 мг	240 мг
	Митомицин	0,3	10 мг	10 мг
	Циклофосфамид	0,2	800 мг	800 мг
	Доксорубицин	0,2	160 мг	160 мг

	Винбластин	0,2	10 мг	10 мг
	Ралтитрексид	0,1	5 мг	5 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1	
	Ондансетрон	0,5	8 мг	360 мг
	Апрепитант	0,7	125 мг	365 мг
	Ленограс тим	0,4	33,6 млн.ЕД	168 млн.ЕД
	Филграс тим	0,1	30 млн.ЕД	150 млн.ЕД

### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,3	1000 мл
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,6	2000 мл

### Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>		1	
	Растворы аминокислот	0,8	2000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	1000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>		1	3000 мл

## Импланты

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

Текст документа сверен по:  
рассылка