

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 июля 2006 года N 514

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием вилочковой железы, злокачественным новообразованием средостения неуточненной части

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 вилочковой железы, злокачественным новообразованием средостения неуточненной части.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием вилочковой железы, злокачественным новообразованием средостения неуточненной части при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

УТВЕРЖДЕНО
приказом
Министерства здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 6 июля 2006 года N 514

Стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием вилочковой железы, злокачественным новообразованием средостения неуточненной части

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование вилочковой железы, злокачественное новообразование средостения неуточненной части

Код по МКБ-10: C37, C38.3

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.11.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии средостения	1	2
A01.11.002	Пальпация при патологии средостения	1	2
A01.11.003	Перкуссия при патологии средостения	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A01.31.016	Перкуссия 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	Измерение 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 (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	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 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
A06.09.007.001	Флюорография легких цифровая	1	1
A06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,4	1

A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	1
A03.09.001	Бронхоскопия	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A06.11.003	Пневмомедиастинография	0,7	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,7	1
A05.31.005	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	0,3	1
A06.09.006.001	Сpirальная компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1

A08.06.001	Цитологическое исследование лимфоузлов	0,5	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата лимфатического узла	0,2	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,2	1
A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	0,2	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,1	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,8	1
A08.11.002	Цитологическое исследование препарата опухоли средостения	0,8	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,5	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,2	1
A11.09.009	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,2	1
A11.11.004	Биопсия средостения	0,8	1

A11.11.005	Пункция средостения	0,8	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,1	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,1	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое 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 вилочковой железы, злокачественное новообразование средостения

Код по МКБ 10: C37, C38.3

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. Лечение из расчета 110 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.11.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии средостения	1	125
A01.11.002	Пальпация при патологии средостения	1	125
A01.11.003	Перкуссия при патологии средостения	1	125
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	125
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	125
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	125
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	220
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	220
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	220
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	0,8	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,7	1
A06.11.003	Пневмомедиастинография	0,7	1
A03.11.001	Медиастиноскопия	0,7	1
A04.31.002	Медиастиноскопическое ультразвуковое исследование	0,3	1
A06.12.021	Флебография верхней полой вены	0,1	1
A06.11.001.001	Рентгенография средостения цифровая	1	1
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	0,5	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,3	1
A04.12.014	Триплексное сканирование артерий	0,3	1
A04.12.015	Триплексное сканирование вен	0,5	1
A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий	0,3	1
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография вен	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	8
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	8
A06.09.008.001	Рентгенография легких цифровая	1	1
A07.09.001.001	Сцинтиграфия легких	0,1	1,5
A05.31.005	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	0,5	1

A05.31.005.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	0,5	1
A06.09.006.001	Сpirальная компьютерная томография органов грудной полости	0,5	1
A06.09.006.002	Сpirальная компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болясным контрастированием	0,5	1
A06.09.006.003	Сpirальная компьютерная томография грудной полости с внутривенным болясным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,1	1
A06.09.009	Томография легких	0,3	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,8	1
A08.11.002	Цитологическое исследование препарата опухоли средостения	0,8	1
A08.11.001	Гистологическое исследование препарата тканей опухоли средостения	0,8	1

A08.11.003	Гистохимическое исследование препарата тканей опухоли средостения	0,8	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	0,8	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктов лимфоузлов	0,5	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,8	1
A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	0,2	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,05	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	0,2	1
A08.31.005	Иммуноцитохимическое исследование	0,1	1
A08.31.006	Цитофлуорометрия 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 рН 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 онкомаркеры	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
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,5	2
A11.10.004	Пункция перикарда	0,05	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
A11.11.004	Биопсия средостения	0,3	1
A11.11.005	Пункция средостения	0,3	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,3	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,3	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,05	2
A16.11.003	Дренирование средостения	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	80
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	80
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	60

A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	0,1	40
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	25
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	20
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	4
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,3	4
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	4
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	4
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
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	5
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A16.09.011.001	Искусственная вентиляция легких с раздельной интубацией бронхов	1	1
B01.003.004	Аnestезиологическое 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	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	2
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,05	2
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
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	3
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,2	3

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	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
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	40
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	10
A16.11.002	Удаление новообразования средостения	0,1	1
A16.11.002.001	Удаление новообразования средостения с видеоэндоскопической техникой	0,3	1
A16.11.002.002	Удаление новообразования средостения комбинированное	0,3	1
A16.11.002.003	Удаление новообразования средостения расширенное	0,3	1
A16.11.002.004	Удаление новообразования средостения с реконструктивно-пластическим компонентом	0,1	1
A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	1	1

A16.06.004.001	Лимфаденэктомия медиастинальная с видеоэндоскопической техникой	0,05	1
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	2
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражениях лимфатических узлов	0,6	23
A07.11.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях средостения	0,4	25
A07.11.001.002	Дистанционная гамматерапия при опухолях средостения	0,3	25
A07.11.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,1	25
A07.11.001.004	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,05	8
A07.11.001.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения в условиях стереотаксиса	0,1	3
A07.11.001.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	0,2	25

A06.31.009	Рентгенотопометрия	0,1	2
A15.31.008	Топометрия магниторезонанснотомографическая	0,5	2
A06.31.007	Топометрия компьютернотомографическая	0,5	2
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	2
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	7
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A24.01.002	Компресс на кожу	0,4	2
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	4
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	2
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	2
A14.31.016	Обучение самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3

A14.31.015	Обучение 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	1	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	3
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	3
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.30.005	Психотерапия	1	3
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,1	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	4
A14.31.010	Уход за дренажом	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

A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,2	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	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
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
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A25.11.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях медиастинаума	1	110

A25.11.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях медиастинаума	1	110
A25.11.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях медиастинаума	1	110

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</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
	Флупильтин	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>Прочее средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,2		
	Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
	Флумазенил	1	5 мг	5 мг
<i>Аnestетики, миорелаксанты</i>		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
	Пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидина гидрохлорид	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		
	<i>Дигоксин</i>	1	0,25 мг	1 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
	<i>Верапамил</i>	0,6	5 мг	20 мг
	<i>Пропранолол</i>	0,4	5 мг	20 мг
<i>Антиангиальные средства</i>		0,3		
	<i>Нитроглицерин</i>	1	10 мг	20 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,2		
	<i>Добутамин</i>	1	500 мг	1 г
<i>Средства, влияющие на органы дыхания</i>		1		
	<i>Противоастматические средства</i>		1	
		<i>Аминофиллин</i>	1	240 мг
		<i>Амброксол</i>	0,5	30 мг
<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,5		
	<i>Ацетилцистеин</i>	1	300 мг	2 г
<i>Дыхательные аналептики</i>		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		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	500 мл	5000 мл
	Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
	Препараты плазмы	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>Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i>	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+claveulanовая 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 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		
	Карбоплатин	0,3	600 мг	3,6 г
	Цисплатин	0,3	120 мг	720 мг
	Этопозид	0,9	600 мг	3,6 г
	Доксорубицин	0,2	100 мг	600 мг
	Циклофосфан	0,2	2,8 мг	16,8 г
	Карбоплатин	0,3	600 мг	3,6 г
	Цисплатин	0,3	120 мг	720 мг
	Ломустин	0,1	120 мг	360 мг
	Паклитаксел	0,2	240 мг	1,44 г
	Доцетаксел	0,1	140 мг	840 мг
	Гемцитабин	0,4	1,4 г	16,8 г
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>	1		

	Ондансетрон	0,5	8 мг	360 мг
	Апрепитант	0,7	125 мг	365 мг
	Ленограстим	0,4	33,6 млн.ЕД	168 млн.ЕД
	Филграстим	0,1	30 млн.МЕ	150 млн.ЕД

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Жировые эмульсии	0,5	2000 мл
Растворы аминокислот	0,5	1000 мл
<i>Средства для энтерального питания</i>	1	10000 мл

Импланты

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

Текст документа сверен по:
рассылка