

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 декабря 2005 года N 742

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным  
со злокачественным новообразованием легкого и бронхов

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, 2005, N 10, ст.763)  
приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием легкого и бронхов.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием легкого и бронхов при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **СТАНДАРТ медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием легкого и бронхов**

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 1 декабря 2005 года N 742

### **1. Модель пациента**

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная: взрослые**

**Нозологическая форма:** злокачественное новообразование бронхов и легкого

**Код по МКБ-10:** C34

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

### **1.1. Диагностика**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
А 01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	2
А 01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	2
А 01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	2
А 01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	2
А 01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	2
А 02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	1
А 03.09.001	Бронхоскопия	1	2
А 03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	0,5	1
А 03.10.001	Торакоскопия	0,05	1
А 03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1

A 04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A 04.31.002	Медиастиноскопическое ультразвуковое исследование	0,1	1
A 04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	1
A 04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A 04.31.005	Торакоскопическое ультразвуковое исследование	0,1	1
A 05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения с внутривенным контрастированием	0,1	1
A 06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	0,08	1
A 06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,08	1
A 06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,8	1
A 06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A 06.09.009	Томография легких	1	3

A 06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,2	1
A 06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1
A 07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	1
A 08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,1	1
A 08.06.002.001	Гистологическое исследование препарата лимфатического узла	0,1	1
A 08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,4	1
A 08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,6	1,5
A 08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	1	2
A 08.31.007	Просмотр гистологического препарата	0,2	1
A 08.31.008	Просмотр цитологического препарата	0,2	1

A 11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,5	2
A 11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,2	1
A 11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,5	1,5
A 11.09.001.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	0,5	1
A 11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,3	1
A 11.09.002.001	Биопсия трансбронхиальная легкого рентгенохирургическая	0,2	1
A 11.09.009.001	Биопсия эксцизионная трахеи, бронхов рентгенохирургическая	0,3	1
A 11.09.002.005	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	0,3	1
A 11.11.004.001	Биопсия средостения транстрахеобронхиальная рентгено-хирургическая	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1

A12.05.006	Определение принадлежности резус-	1	1
A26.06.036	Определение HbsAg Hepatitis B 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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к Hepatitis C virus	1	1

## 2 Модель пациента

### 2 Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** злокачественное новообразование бронхов и легкого

**Код по МКБ 10:** C34, немелкоклеточный

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** T1-3 N0-2 M0

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 2.1. Лечение из расчета 65 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
А 01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	80
А 01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	80
А 01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	80
А 01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	80
А 01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	80
А 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	80
А 02.01.001	Измерение массы тела	1	1
А 02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	2
А 02.12.001	Исследование пульса	1	65
А 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	70



A 02.31.001	Термометрия общая	1	130
A 02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A 03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A 03.09.001	Бронхоскопия	0,2	1
A 04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,1	1
A 04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,3	1
A 04.10.002	Эхокардиография	1	2
A 04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	1
A 04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A 04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4

A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A 06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A 06.09.008	Рентгенография легких	1	4
A 06.09.009	Томография легких	1	2
A 06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,1	1
A 06.31.006	Топометрия компьютерная	1	1
A 07.09.001.001	Сцинтиграфия легких	1	1,5
A 07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,3	1
Д 19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1,5
A 22.09.005	Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	10

A 07.09.002.002	Дистанционная гамматерапия опухолей нижних дыхательных путей	0,7	12
A 07.09.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	0,2	12
A 07.09.002.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,1	12
A 07.09.002.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,1	5
A 07.09.002.007	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультитиф калиматором	0,1	8
A 07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	1	1
A 08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	8

A 08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	8
A 08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	8
A 08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	8
A 08.05.009	Определение цветового показателя	1	8
A 08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	5
A 08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	1	5
A 08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	1	5
A 08.31.005	Иммуногистохимическое исследование опухолевой ткани	1	1
A 08.31.006	Цитофлуорометрия проточная	1	1
A 09.05.002	Оценка гематокрита	1	1

A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	5
A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	6
A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	6
A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	6
A 09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2
A 09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	1	2
A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	7

A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	7
A 09.05.037	Исследование рН крови	1	7
A 09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	7
A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	7
A 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	7
A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	7
A 09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	2
A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A 09.05.200	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	1	1
A 09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	6

A 09.28.003	Определение белка в моче	1	6
A 09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A 09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6
A 09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	6
A 10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	56
A 11.05.001	Взятие крови из пальца	1	8
A 11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	0,6	2
A 11.09.006	Бронхоскопический лаваж	1	2
A 11.09.004	Пункция плевральной полости	0,5	5
A 11.10.004	Пункция перикарда	0,05	1

A 11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A 11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,8	2
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	58
A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A 11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A 11.09.011	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,8	1
A 12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	5
A 12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	3
A 12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	5
A 12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5



A 12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
A 12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	1
A 12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	5
A 13.30.005	Психотерапия	1	3
A 13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A 14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	5
A 14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	5
A 14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A 11.08.009	Интубация трахеи	1	1
B.01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

A 14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	5
A 14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,3	12
A 14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,05	5
A 14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A 14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	4
A 14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	5
A 14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	5
A 14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	5
A 14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	2
A 14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4

A 14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	4
A 14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	5
A 14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A 14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	5
A 14.31.010	Уход за дренажом	0,7	5
A 14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	60
A 14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A 15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	7
A 15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	10
A 16.09.010	Лобэктомия	0,3	1

A 16.09.010.005	Лобэктомия (билобэктомия) с резекцией и реконструкцией бронха, бифуркации трахеи	0,15	1
A 16.09.013.002	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция). Одномоментная двухсторонняя операция на легких	0,05	1
A 11.08.009	Раздельная интубация бронхов	1	1
A 16.09.013	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	0,15	1
A 16.09.014	Пневмонэктомия	0,2	1
A 16.09.014.003	Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи	0,05	1
A 16.09.014.004	Пневмонэктомия расширенная с резекцией соседних органов	0,05	1
A 16.09.016	Сегментэктомия легкого	0,1	1
A 16.09.024	Эндопротезирование бронхов	0,05	1
A16.06.004	Лимфаденэктомия	1	1

A 17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,05	10
A 18.05.001	Плазмаферез	0,05	1
A 18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	4
A 18.05.013	Реинфузия крови	0,05	1
A 19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	10
A 19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	5
A 20.09.001	Респираторная терапия	1	10
A 20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	1	5
A 21.31.005	Массаж грудной клетки	1	10
A 24.01.001	Применение грелки	1	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A 24.01.002	Компресс на кожу	1	2

A 24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A 25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	35
A 25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	35
A 25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	35
A 25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A 26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	1
A 26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1

A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	1	10
------------	---------------------------	---	----

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	0,8	10 мг	20 мг
	Диазепам	1	10 мг	70 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
	Дроперидол	1	5 мг	20 мг
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		0,2		
	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 бромид, хлорид и йодид	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>		0,5		
	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	5,5 мг
		Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты</i>			1		
		Кетопрофен	0,8	500 мг	3 г
		Метамезол натрия	0,3	2 г	20 г
		Кеторолак	1	30 мг	400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,8		
<i>Гипотензивные средства</i>			0,6		
		Верапамил	0,6	5 мг	20 мг

	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
<i>Антиангинальные средства</i>		0,5		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,5		
	Добутамин	1	500 мг	1 г
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
<i>Противоастматические средства</i>		0,8		
	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>Противокашлевые средства</i>		0,1		
	Кодеин	1	15 мг	300 мг
<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	9000 мл
		Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	5000 мл
		Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
		Калия хлорид	0,8	4 г	12 г
		Натрия хлорид	0,8	500 мл	6000 мл
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,4	500 мл	3500 мл
		Полигелин	0,1	500 мл	2000 мл
		Декстроза	1	1000 мл	7000 мл
<i>Препараты плазмы</i>			0,1		

	Альбумин	1	50 мл	200 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	140 тыс.МЕ
	Этамзилат	0,5	1 г	5 г
<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
	Эпоэтин альфа	1	10,5 тыс.ЕД	126 тыс.ЕД
<i>Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i>		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		0,5		

	Метоклопрамид	1	30 мг	120 мг
	Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>	0,2		
	Фамотидин	0,5	40 мг	200 мг
	Эзомепрозол	0,5	20 мг	400 мг
	<i>Антиферменты</i>	0,7		
	Апротинин	1	100 тыс.ЕД	500 тыс.ЕД
	Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей	0,2		
	<i>Диуретики</i>	0,2		
	Фуросемид	0,8	40 мг	80 мг
	Маннитол	0,2	140 мг	140 мг
	Средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	1		
	Цефепим	0,4	2 г	10 г

	Цефтриаксон	0,8	1 г	13,125 г
	Амоксициллин+клавулановая кислота	0,2	1,875 г	14 г
	Цефтазидим	0,1	2 г	10 г
	Цефоперазон	0,1	2 г	10 г
	Меропенем	0,1	1,5 г	10,5 г
<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флуконазол	0,6	50 мг	350 мг
	Нистатин	0,5	500 тыс.ЕД	12 млн ЕД
<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	8 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	60 ЕД

<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг
	Дексаметазон	0,7	0,5 мг	50 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,6		
<i>Цитостатические средства</i>		1		
	Паклитаксел	0,2	240 мг	1,44 г
	Доцетаксел	0,1	140 мг	840 мг
	Гемцитабин	0,3	1,4 г	16,8 г
	Карбоплатин	0,1	600 мг	3,6 г
	Цисплатин	0,5	120 мг	780 мг
<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
	Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
	Ондансетрон	0,7	8 мг	360 мг



	Филграстим	0,1	30 млн ЕД	150 млн ЕД
	Ленограстим	0,1	33,6 млн ЕД	168 млн ЕД
	Гефитиниб	0,1	250 мг	3750 мг
	Гранисетрон	0,7	3 мг	90 мг

### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,2	8 доз
Эритроцитная масса	0,3	3 дозы

### 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 питания</i>	0,3	3000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,3	3000 мл

### 3. Модель пациента

#### 3. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** злокачественное новообразование бронхов и легкого

**Код по МКБ 10:** C34, немелкоклеточный

**Фаза:** первичный процесс неоперабельный рак, прогрессирование

**Стадия:** T2-4 N1-3M0-1

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

#### 3.1. Лечение из расчета 60 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	80
A 01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	80
A 01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	80
A 01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	80
A 01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	80
A 02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A 02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	80
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A 02.31.001	Термометрия общая	1	120
A 03.09.001	Бронхоскопия	1	2

A 03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	2
A 04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A 04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,7	2
A 04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	2
A 04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A 04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
B.01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0.1	3

A 06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,1	2
A 06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A 06.09.009	Томография легких	1	2
A 06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A 06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,5	1
A 06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A 06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,1	1
A 06.31.006	Топометрия компьютерная	1	3
A 07.09.001.001	Сцинтиграфия легких	1	1,5
A 07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,3	1
A 07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A 07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	1	1

Д 19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	2
А 07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,3	1
А 22.09.005	Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	10
А 07.06.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов	1	25
А 07.09.002.002	Дистанционная гамматерапия опухолей нижних дыхательных путей	0,7	30
А 07.09.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	0,3	30
А 07.09.002.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,1	10
А 07.14.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении печени и желчевыводящих путей	0,1	18

A 07.23.001.002	Дистанционная гамматерапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга	0,1	18
A 07.23.001.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,1	10
A07.09.002.007	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультилиф калиматором	0,1	8
A 08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	8
A 08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	8
A 08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	8
A 08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	8
A 08.05.009	Определение цветового показателя	1	5

A 08.06.001	Цитологическое исследование лимфоузлов	пунктатов	0,5	1
A 08.09.001	Морфологическое исследование тканей трахеи и бронхов	препарата	0,1	1
A 08.09.002	Морфологическое исследование тканей легкого	препарата	0,1	1
A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови		1	8
A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		1	3
A 09.05.011	Исследование альбумина в крови	уровня	1	3
A 09.05.017	Исследование мочевины в крови	уровня	1	5
A 09.05.020	Исследование креатинина в крови	уровня	1	5
A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови		1	5
A 09.05.022	Исследование свободного и связанного билирубина в крови	уровня	1	5
A 09.05.023	Исследование глюкозы в крови	уровня	1	1



A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A 09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	5
A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	5
A 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	4
A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A 09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	2
A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A 09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4

A 09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A 09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A 09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	60
A 11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	5
A 11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,7	2
A 11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,3	1
A 11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	0,1	2
A 11.09.004	Пункция плевральной полости	0,3	2
A 11.09.004.001	Внутриплевральное введение цитостатиков	0,05	2
A 11.10.004	Пункция перикарда	0,05	1

A 11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A 11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,1	2
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	56
A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A 11.14.005	Эмболизация печени с использованием лекарственных средств	0,05	2
A 11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,05	2
A 11.09.011	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,9	1
A 12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	5
A 12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	3
A 12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
A 13.30.005	Психотерапия	1	4

A 13.31.001	Обучение самоуходу	0,05	1
A 13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,05	4
A 14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	5
A 14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	5
A 14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,05	5
A 14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,2	5
A 14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	5
A 14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,05	5
A 14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,05	5
A 14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	5
A 14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	2

А 14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	0,05	4
А 14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,05	4
А 14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	5
А 14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	5
А 14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	5
А 14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	22
А 14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	20
А 15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,1	7
А 11.08.009	Интубация трахеи	0,5	1,2
А 16.09.006	Торакотомия	0,3	1
А 16.09.023	Эндопротезирование трахеи	0,05	1

A 16.09.024	Эндопротезирование бронхов	0,05	1
A 19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	10
A 19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	5
A 20.09.001	Респираторная терапия	0,1	10
A 20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,1	10
A 22.08.005	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей	0,2	2
A 22.09.002	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,3	2
A 22.08.006	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи	0,1	1
A 22.09.003	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов	0,1	2

A 22.09.004	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,03	1
A 22.09.006	Радиочастотная абляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,1	2
A 24.01.001	Применение грелки	0,1	5
A 24.01.002	Компресс на кожу	0,05	5
A 24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	5
A 25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60
A 25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60
A 25.09.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	1	10

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

---

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза



Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
<i>Цитостатические средства</i>		1		
	Доксорубин	0,05	45 мг	270 мг
	Эпирубин	0,01	65 мг	780 мг
	Циклофосфамид	0,05	1,2 г	14,4 г
	Метотрексат	0,05	30 мг	360 мг
	Паклитаксел	0,2	240 мг	14,4 г
	Доцетаксел	0,2	140 мг	840 мг
	Винорелбин	0,05	40 мг	480 мг
	Гемцитабин	0,4	1,4 г	16,8 г
	Карбоплатин	0,2	600 мг	3600 мг
	Цисплатин	0,7	120 мг	780 мг
	Этопозид	0,2	200 мг	3,6 г
	Топотекан	0,05	2,5 мг	75 мг

	Ломустин	0,05	160 мг	480 мг
	Винкристин	0,05	2 мг	24 мг
<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
	Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
	Ондансетрон	1	8 мг	360 мг
	Филграстим	0,1	30 млн ЕД	150 млн ЕД
	Ленограстим	0,1	33,6 млн ЕД	168 млн ЕД
	Гранисетрон	0,7	3 мг	150 мг
	Гефитиниб	0,1	250 мг	3750 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
	Натрия хлорид	1	500 мл	4 л
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,8	500 мл	6 л

Средства для профилактики и лечения инфекций		0,3		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Амоксициллин+Клавулановая кислота	0,5	375 мг	7,875 г
	Офлоксацин	0,9	400 мг	2,8 г
	Азитромицин	0,6	500 мг	7,5 г
	Цефотаксим	0,3	1 г	10 г
	Гентамицин	0,6	80 мг	800 мг
	Меропенем	0,2	1,5 г	10,5 г
<i>Противогрибковые средства</i>		0,3		
	Флуконазол	0,5	50 мг	350 мг
	Нистатин	0,5	500 тыс.ЕД	120 млн ЕД
<i>Противовирусные средства</i>		0,05		
	Ацикловир	1	200 мг	5 г
Средства для лечения аллергических реакций		0,8		

	<i>Антигистаминные средства</i>	1		
	Клемастин	0,3	1 мг	10 мг
	Хлоропирамин	0,2	20 мг	100 мг
	Дифенгидрамин	0,2	50 мг	300 мг
	Лоратадин	0,3	10 мг	50 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Дексаметазон	1	4 мг	192 мг
Средства влияющие на кровь		0,4		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	0,9		
	Этамзилат	0,6	1 г	30 г
	Аминокапроновая кислота	0,8	100 мл	1000 мл
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		

	Декстроза	0,9	500 мл	2500 мл
<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
	Эпоэтин альфа	0,5	10,5 тыс.ЕД	126 тыс.ЕД
	Эпоэтин бета	0,5	31,5 тыс.ЕД	252 тыс.ЕД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,4		
<i>Диуретики</i>		1		
	Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,8		
	Метамезол натрия	0,5	2 г	20 г
	Диклофенак	0,5	75 мг	750 мг
<i>Наркотические анальгетики</i>		0,4		

	Тримеперидин	0,4	80 мг	340 мг
	Фентанил	0,9	0,5 мг	5 мг
	Трамадол	0,1	100 мг	1 г

### Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,1	8 доз
Эритроцитная масса	0,1	3 дозы

### 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 питания</i>	0,3	3000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,3	3000 мл

## 4. Модель пациента

### 4. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** злокачественное новообразование бронхов и легкого

**КОД по МКБ 10:** C34 мелкоклеточный

**Фаза:** первичный процесс

**Стадия:** T 1-3 N0-2 M0

**Осложнения:** без осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### 4.1. Лечение из расчета 60 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	80
A 01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	80
A 01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	80
A 01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	80
A 01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	80
A 02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A 02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	2
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A 02.12.001	Исследование пульса	1	80
A 12.09.001	Измерение частоты дыхания	1	80
A 02.31.001	Термометрия общая	1	120



A 03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	1	1,5
A 03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	2
A 04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	2
A 04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,8	2
A 04.10.002	Эхокардиография	1	1
A 04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	2
A 04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A 04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A 06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,3	2

A 06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A 06.09.009	Томография легких	1	2
A 06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,3	1
A 06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,8	3
A 06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,5	1
A 06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A 06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,5	1
A 06.31.006	Топометрия компьютерная	1	3
A 07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,5	1
A 07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	1,3
A 07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	1	1

Д 19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	3
А 22.09.005	Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	10
А 07.09.002.002	Дистанционная гамматерапия опухолей нижних дыхательных путей	0,6	30
А 07.09.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	0,3	30
А 07.09.002.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,1	30
А 07.09.002.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,1	10
А07.09.002.007		0,1	8

A 07.06.001.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов	0,3	22
A 07.11.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения	1	33
A 07.14.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении печени и желчевыводящих путей	0,1	18
A 07.23.001.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,8	18
A 07.23.001.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,05	10
A 08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	7
A 08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	7

A 08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	7
A 08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	7
A 08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,1	1
A 08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,1	1
A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	7
A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A 09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A 09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4

A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A 09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A 09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	4
A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	4
A 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A 09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	2
A 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A 09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4

A 09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A 09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A 09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	4
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	36
A 11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	5
A 11.09.002.001	Биопсия трансбронхиальная легкого рентгенохирургическая	0,1	1
A 11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	0,1	2
A 11.09.004	Пункция плевральной полости	0,2	2
A 11.09.004.001	Внутриплевральное введение цитостатиков	0,1	2
A 11.10.004	Пункция перикарда	0,05	1
A 11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1

A 11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,1	2
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	52
A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6
A 11.14.005	Эмболизация печени с использованием лекарственных средств	0,05	2
A 11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,05	2
A 11.09.011	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,6	1
A 12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,05	5
A 12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	12
A 12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A 13.30.005	Психотерапия	1	8
A 13.31.001	Обучение самоуходу	0,05	4



A 13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,05	4
A 14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	5
A 14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	5
A 14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,1	10
A 14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,05	8
A 14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,05	5
A 14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,05	5
A 14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	5
A 14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	2
A 14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,05	4
A 14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,05	4

A 14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	5
A 14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	5
A 14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	5
A 14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	62
A 14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A 15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A 20.09.001	Респираторная терапия	0,1	10
A 20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,5	14
A 24.01.001	Применение грелки	0,1	5
A 24.01.002	Компресс на кожу	0,05	5
A 24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,1	5
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3

B.01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A 25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60
A 25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60
A 25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60
A 26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A 26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A 26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A 17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	1	10

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

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
<i>Цитостатические средства</i>		1		
	Доксорубин	0,2	100 мг	600 мг
	Эпирубин	0,01	65 мг	780 мг
	Циклофосфамид	0,2	2,8 г	16,8 г
	Метотрексат	0,05	30 мг	360 мг
	Паклитаксел	0,2	240 мг	14,4 г
	Доцетаксел	0,2	140 мг	840 мг
	Винорелбин	0,05	40 мг	480 мг
	Гемцитабин	0,4	1,4 г	16,8 г
	Карбоплатин	0,3	600 мг	3,6 г
	Цисплатин	0,3	120 мг	720 мг
	Этопозид	0,9	600 мг	3,6 г
	Топотекан	0,05	2,5 мг	75 мг

	Ломустин	0,05	160 мг	480 мг
	Винкристин	0,05	2 мг	24 мг
<i>Сопутствующие средства для печени опухолей</i>		1		
	Трописетрон	0,3	5 мг	60 мг
	Ондансетрон	0,8	8 мг	360 мг
	Филграстим	0,1	30 млн ЕД	150 млн ЕД
	Ленограстим	0,1	33,6 млн ЕД	168 млн ЕД
	Гранисетрон	0,7	3 мг	150 мг
Средства для лечения остеопороза		0,2		
	<i>Бифосфонаты</i>	1		
	Памидроновая кислота	0,1	90 мг	540 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		

	Натрия хлорид	1	500 мл	4000 мл
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,8	500 мл	6000 мл
	Калия и магния аспарагинат	0,1	500 мл	2500 мл
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,5		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Амоксициллин+Клавулановая кислота	1	375 мг	7,875 г
	Офлоксацин	0,1	400 мг	2,8 г
	Азитромицин	0,8	500 мг	7,5 г
	Цефотаксим	0,4	1 г	10 г
	Гентамицин	0,4	160 мг	1,6 г
	Меропенем	0,1	1,5 г	10,5 г
<i>Противогрибковые средства</i>		0,6		
	Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	Нистатин	0,5	2 млн ЕД	20 млн ЕД

		<i>Противовирусные средства</i>	0,2		
		Ацикловир	1	200 мг	5 г
		Средства для лечения аллергических реакций	0,8		
		<i>Антигистаминные средства</i>	1		
		Клемастин	0,5	1 мг	10 мг
		Хлоропирамин	0,4	20 мг	100 мг
		Дифенгидрамин	0,3	50 мг	300 мг
		Лоратадин	0,2	10 мг	50 мг
		Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	0,5		
		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
		Дексаметазон	1	4 мг	192 мг
		Средства влияющие на кровь	0,8		
		<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		



	Этамзилат	0,5	1 г	5 г
	Гепарин натрий	0,6	20 тыс.МЕ	140 тыс.МЕ
	Аминокапроновая кислота	0,8	100 мл	1000 мл
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,6	500 мл	2500 мл
	Декстроза	1	500 мл	3000 мл
<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
	Эпоэтин альфа	0,5	10,5 тыс.ЕД	126 тыс.ЕД
	Эпоэтин бета	0,5	31,5 тыс.ЕД	252 тыс.ЕД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
<i>Диуретики</i>		1		
	Фуросемид	1	40 мг	200 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,8		

	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
	Метамезол натрия	0,8	2 г	20 г
	Диклофенак	0,5	75 мг	750 мг
	<i>Наркотические анальгетики</i>	0,5		
	Тримеперидин	0,5	80 мг	800 мг
	Фентанил	0,5	0,05 мг	0,5 мг
	Трамадол	0,6	100 мг	1 г

## **Консервированная кровь человека и ее компоненты**

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,1	8 доз
Эритроцитная масса	0,1	3 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,3	12 доз
Лейкоцитный концентрат, гамма облученный	0,3	12 доз

## Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
	Растворы аминокислот	0,8
	Жировые эмульсии	0,4
<i>Смеси для энтерального питания</i>	0,3	3000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,3	3000 мл

Текст документа сверен по:

рассылка