

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

1 декабря 2005 г.

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 г. 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

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 01.12.2005 г. N 742

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ ЛЕГКОГО И БРОНХОВ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: злокачественное новообразование бронхов и легкого

Код по МКБ-10: С34

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	1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	1	2
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	0,5	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.31.002	Медиастиноскопическое ультразвуковое исследование	0,1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.31.005	Торакоскопическое ультразвуковое исследование	0,1	1
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения с внутривенным контрастированием	0,1	1
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	0,08	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,08	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,8	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.09.009	Томография легких	1	3
A06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,2	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	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	0,4	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,6	1,5

A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	1	2
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	0,2	1
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	0,2	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,5	2
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,2	1
A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	0,5	1,5
A11.09.001.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	0,5	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,3	1
A11.09.002.001	Биопсия трансбронхиальная легкого рентгенохирургическая	0,2	1
A11.09.009.001	Биопсия эксцизионная трахеи, бронхов рентгенохирургическая	0,3	1
A11.09.002.005	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	0,3	1
A11.11.004.001	Биопсия средостения транстрахеобронхиальная рентгенохирургическая	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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

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
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	80
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	65
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	70
A02.31.001	Термометрия общая	1	130
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,2	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	4
A06.09.009	Томография легких	1	2
A06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,1	1
A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	1
A07.09.001.001	Сцинтиграфия легких	1	1,5
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,3	1
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	1,5
A22.09.005	Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	10
A07.09.002.002	Дистанционная гамматерапия опухолей нижних дыхательных путей	0,7	12
A07.09.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	0,2	12
A07.09.002.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,1	12
A07.09.002.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,1	5
A07.09.002.007	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультитиф калиматором	0,1	8
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	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
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	1	5
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	1	5
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	1	5
A08.31.005	Иммуногистохимическое исследование опухолевой ткани	1	1
A08.31.006	Цитофлуорометрия проточная	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	5
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	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	7
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	7
A09.05.037	Исследование pH крови	1	7
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	7
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	7
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	7

A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	7
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.200	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	6
A09.28.003	Определение белка в моче	1	6
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	6
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	56
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	8
A11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	0,6	2
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	1	2
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,5	5
A11.10.004	Пункция перикарда	0,05	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,2	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,8	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	58
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	0,8	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	3

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
A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	5
A13.30.005	Психотерапия	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	5
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	5
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	5
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,3	12
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,05	5
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	0,1	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	4

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	5
A14.31.010	Уход за дренажом	0,7	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	60
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	7
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	1	10
A16.09.010	Лобэктомия	0,3	1
A16.09.010.005	Лобэктомия (билобэктомия) с резекцией и реконструкцией бронха, бифуркации трахеи	0,15	1
A16.09.013.002	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция). Одномоментная двухсторонняя операция на легких	0,05	1
A11.08.009	Раздельная интубация бронхов	1	1
A16.09.013	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	0,15	1
A16.09.014	Пневмонэктомия	0,2	1
A16.09.014.003	Пневмонэктомия с резекцией и реконструкцией бифуркации трахеи	0,05	1
A16.09.014.004	Пневмонэктомия расширенная с резекцией соседних органов	0,05	1
A16.09.016	Сегментэктомия легкого	0,1	1
A16.09.024	Эндопротезирование бронхов	0,05	1
A16.06.004	Лимфаденэктомия	1	1
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,05	10
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	4
A18.05.013	Реинфузия крови	0,05	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	5
A20.09.001	Респираторная терапия	1	10

A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	1	5
A21.31.005	Массаж грудной клетки	1	10
A24.01.001	Применение грелки	1	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A24.01.002	Компресс на кожу	1	2
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	35
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	35
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	35
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	1
A26.09.012	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 <***>
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	1	2 мг	18 мг
		Лоратадин	0,25	10 мг	120 мг
		Дифенгидрамин	0,1	50 мг	300 мг
		Хлорапирамин	0,1	20 мг	100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		

	Мидазолам	0,8	10 мг	20 мг
	Диазепам	1	10 мг	70 мг
	Антипсихотические средства	0,5		
	Дроперидол	1	5 мг	20 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,2		
	Флумазенил	1	5 мг	5 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	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
	Миорелаксанты	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
	Местные анестетики	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		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	5 мг	5,5 мг
	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	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		
	Гипотензивные средства	0,6		
	Верапамил	0,6	5 мг	20 мг
	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства	0,5		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг

	Вазопрессорные средства	0,5		
	Добутамин	1	500 мг	1 г
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	0,8		
	Аминофиллин	1	240 мг	720 мг
	Амброксол	0,5	30 мг	600 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,5		
	Ацетилцистеин	1	300 мг	2 г
	Противокашлевые средства	0,1		
	Кодеин	1	15 мг	300 мг
	Дыхательные аналептики	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	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		
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,4	500 мл	3500 мл
	Полигелин	0,1	500 мл	2000 мл
	Декстроза	1	1000 мл	7000 мл
	Препараты плазмы	0,1		
	Альбумин	1	50 мл	200 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	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
	Противоанемические средства	0,3		
	Эпоэтин альфа	1	10,5 тыс. ЕД	126 тыс. ЕД
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		

	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Метоклопрамид	1	30 мг	120 мг
	Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,2		
	Фамотидин	0,5	40 мг	200 мг
	Эзомепрозол	0,5	20 мг	400 мг
	Антиферменты	0,7		
	Апротинин	1	100 тыс. ЕД	500 тыс. ЕД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
	Диуретики	0,2		
	Фуросемид	0,8	40 мг	80 мг
	Маннитол	0,2	140 мг	140 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	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
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	0,6	50 мг	350 мг
	Нистатин	0,5	500 тыс. ЕД	12 млн. ЕД
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	8 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	1		
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,3	50 мг	500 мг
	Дексаметазон	0,7	0,5 мг	50 мг

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,6		
	Цитостатические средства	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
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	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	

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	0,8	2000 мл
Жировые эмульсии	0,4	1000 мл
Смеси для энтерального питания	0,3	3000 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,3	3000 мл

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 N1-3 M0-1

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
-----	--------------	------------------------	--------------------

A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	80
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A02.31.001	Термометрия общая	1	120
A03.09.001	Бронхоскопия	1	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	2
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,7	2
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	3
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.09.009	Томография легких	1	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1

A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,5	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,1	1
A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	3
A07.09.001.001	Сцинтиграфия легких	1	1,5
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,3	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	1	1
Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	2
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,3	1
A22.09.005	Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	10
A07.06.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов	1	25
A07.09.002.002	Дистанционная гамматерапия опухолей нижних дыхательных путей	0,7	30
A07.09.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	0,3	30
A07.09.002.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,1	10
A07.14.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении печени и желчевыводящих путей	0,1	18
A07.23.001.002	Дистанционная гамматерапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга	0,1	18

A07.23.001.003	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
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	5
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,1	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	8
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	60
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	5
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,7	2
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгено-хирургическая	0,3	1
A11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	0,1	2
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,3	2
A11.09.004.001	Внутриплевральное введение цитостатиков	0,05	2
A11.10.004	Пункция перикарда	0,05	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	56
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.14.005	Эмболизация печени с использованием лекарственных средств	0,05	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,05	2

A11.09.011	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,9	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	3
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
A13.30.005	Психотерапия	1	4
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,05	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,05	4
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	5
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,05	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,2	5
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	5
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,05	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,05	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,05	4
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,05	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	22
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	20

A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,1	7
A11.08.009	Интубация трахеи	0,5	1,2
A16.09.006	Торакотомия	0,3	1
A16.09.023	Эндопротезирование трахеи	0,05	1
A16.09.024	Эндопротезирование бронхов	0,05	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	5
A20.09.001	Респираторная терапия	0,1	10
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,1	10
A22.08.005	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей	0,2	2
A22.09.002	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,3	2
A22.08.006	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях трахеи	0,1	1
A22.09.003	Эндоскопическая лазерная хирургия при заболеваниях бронхов	0,1	2
A22.09.004	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,03	1
A22.09.006	Радиочастотная абляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,1	2
A24.01.001	Применение грелки	0,1	5
A24.01.002	Компресс на кожу	0,05	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	5
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60

A25.09.003	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 <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Доксорубицин	0,05	45 мг	270 мг
		Эпирубицин	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
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		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		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		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		
	Антибактериальные средства		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
	Противогрибковые средства	0,3		
	Флуконазол	0,5	50 мг	350 мг
	Нистатин	0,5	500 тыс. ЕД	120 млн. ЕД
	Противовирусные средства	0,05		
	Ацикловир	1	200 мг	5 г
Средства для лечения аллергических реакций		0,8		
	Антигистаминные средства	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		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	1	4 мг	192 мг
Средства, влияющие на кровь		0,4		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,9		
	Этамзилат	0,6	1 г	30 г
	Аминокапроновая кислота	0,8	100 мл	1000 мл
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,9	500 мл	2500 мл
	Декстроза	0,9	500 мл	2500 мл
	Противоанемические средства	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		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	240 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,8		
	Метамезол натрия	0,5	2 г	20 г

	Диклофенак	0,5	75 мг	750 мг
	Наркотические анальгетики	0,4		
	Тримеперидин	0,4	80 мг	340 мг
	Фентанил	0,9	0,5 мг	5 мг
	Трамадол	0,1	100 мг	1 г

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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
Смеси для парентерального питания	1	
	Растворы аминокислот	0,8
	Жировые эмульсии	0,4
Смеси для энтерального питания	0,3	3000 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,3	3000 мл

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
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	80
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	80
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	2

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A12.09.001	Измерение частоты дыхания	1	80
A02.31.001	Термометрия общая	1	120
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	1	1,5
A03.16.001	Эзофагогастроудоденоскопия	0,1	2
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	2
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,8	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	4
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,3	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A06.09.009	Томография легких	1	2
A06.09.008.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,3	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,8	3
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,5	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,5	1
A06.31.006	Топометрия компьютерная	1	3
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,5	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	1,3
A07.28.003	Динамическая нефросцинтиграфия	1	1

Д19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	1	3
A22.09.005	Эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	10
A07.09.002.002	Дистанционная гамматерапия опухолей нижних дыхательных путей	0,6	30
A07.09.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	0,3	30
A07.09.002.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,1	30
A07.09.002.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,1	10
A07.09.002.007	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультифокальным калибратором	0,1	8
A07.06.001.002	Дистанционная гамматерапия при поражении лимфатических узлов	0,3	22
A07.11.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения	1	33
A07.14.002.002	Дистанционная гамматерапия при поражении печени и желчевыводящих путей	0,1	18
A07.23.001.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	0,8	18

A07.23.001.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов	0,05	10
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	7
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	7
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	7
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	7
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,1	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	7
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	2

A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	4
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	36
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	5
A11.09.002.001	Биопсия трансбронхиальная легкого рентгенохирургическая	0,1	1
A11.09.010	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии	0,1	2
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,2	2
A11.09.004.001	Внутриплевральное введение цитостатиков	0,1	2
A11.10.004	Пункция перикарда	0,05	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	52
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6
A11.14.005	Эмболизация печени с использованием лекарственных средств	0,05	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,05	2
A11.09.011	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0,6	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,05	5
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	12
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A13.30.005	Психотерапия	1	8
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,05	4
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,05	4
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	5

A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,1	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,05	8
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,05	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,05	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,05	4
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,05	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	5
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	62
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A20.09.001	Респираторная терапия	0,1	10
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,5	14
A24.01.001	Применение грелки	0,1	5
A24.01.002	Компресс на кожу	0,05	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,1	5
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60

A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	60
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Доксорубицин	0,2	100 мг	600 мг
		Эпирубицин	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
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		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		
	Бифосфонаты		1		
		Памидроновая кислота	0,1	90 мг	540 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		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		
	Антибактериальные средства		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
	Противогрибковые средства		0,6		
		Флуконазол	1	50 мг	350 мг
		Нистатин	0,5	2 млн. ЕД	20 млн. ЕД
	Противовирусные средства		0,2		
		Ацикловир	1	200 мг	5 г
Средства для лечения аллергических реакций			0,8		
	Антигистаминные средства		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		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Дексаметазон	1	4 мг	192 мг
Средства, влияющие на кровь			0,8		

	Средства, влияющие на систему свертывания крови	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
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,6	500 мл	2500 мл
	Декстроза	1	500 мл	3000 мл
	Противоанемические средства	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		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	200 мг
	Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	0,8		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Метамезол натрия	0,8	2 г	20 г
	Диклофенак	0,5	75 мг	750 мг
	Наркотические анальгетики	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

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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	
Смеси для парентерального питания	1		
	Растворы аминокислот	0,8	2000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	1000 мл
Смеси для энтерального питания	0,3	3000 мл	
Смеси для специализированного белкового питания	0,3	3000 мл	
