

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

20 ноября 2006 г.

N 782

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ НОВООБРАЗОВАНИЕМ КОЖИ
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

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, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным со злокачественным новообразованием кожи (при оказании специализированной помощи).

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

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 20 ноября 2006 г. N 782

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ
НОВООБРАЗОВАНИЕМ КОЖИ (ПРИ ОКАЗАНИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественные новообразования кожи

Код по МКБ-10: C44

Фаза: первичный процесс

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	2
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	2
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	2

A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1	1
A03.01.002	Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)	0,2	1
A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	1
A06.09.007.001	Флюорография легких цифровая	1	1
A06.02.003	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	0,1	1
A06.02.004	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	0,1	1
A06.02.005	Рентгенография мягких тканей туловища	0,1	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,5	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,5	1
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	0,7	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,7	1
A11.01.008	Соскоб кожи	1	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,1	1
A11.06.003	Пункция лимфоузла	0,5	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,7	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	1	1
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфоузлов	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1

A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg 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
A26.06.038	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.040	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg 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
A09.05.202	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Злокачественные новообразования кожи

Код по МКБ-10: C44

Фаза: первичный процесс

Стадия: TA1-2 N0 M0

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	35
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	35
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	35
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	35
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	35

A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	40
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	40
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,7	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.037	Исследование pH крови	1	2

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.202	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	0,1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	0,1	6
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	7
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1

A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
A08.06.002	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,2	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,5	1
A11.01.008	Соскоб кожи	0,1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,1	1
A11.06.003	Пункция лимфоузла	0,05	1
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфоузлов	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,3	1
A16.01.008.001	Широкое иссечение опухоли кожи	0,4	1
A16.01.008.002	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	0,6	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1

A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0,1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	2
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A11.16.009	Зондирование желудка	1	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A24.01.002	Компресс на кожу	0,1	2
A14.31.014	Оценка интенсивности болей	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	2
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,1	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	2
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,5	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	3
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.30.005	Психотерапия	1	3
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	0,1	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,1	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,1	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	2
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	5
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	2

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	5
A24.01.002	Компресс на кожу	1	2
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,5	1
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	20
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	20
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	2
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	20

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		1		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
	Противосудорожные средства		0,2		
		Карбамазепин	0,5	600 мг	24000 мг
		Габапентин	0,5	300 мг	1200 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		1		
		Амитриптилин	0,33	50 мг	2000 мг

	Дулоксетин	0,33	60 мг	2400 мг
	Венлафаксин	0,33	75 мг	3000 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	0,2		
	Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
	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 хлорид	0,2	200 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	Местные анестетики	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		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	5 мг	11 мг
	Бупренорфин	0,3	70 мкг/ч	2800 мкг/ч
	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	0,2	100 мг	4000 мг
	Дигидрокодеин	0,3	180 мг	7200 мг
	Морфина сульфат	0,3	120 мг	4800 мг
	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кетопрофен	0,7	300 мг	12000 мг
	Метамизол натрия	0,2	2 г	80 г
	Трамадол	0,1	300 мг	12000 мг
	Трамадол + парацетамол	0,4	6 таб	240 таб
	Целекоксиб	0,2	400 мг	16000 мг
	Диклофенак	0,3	150 мг	6000 мг

		Лорноксикам	0,3	24 мг	960 мг
		Кеторолак	0,5	30 мг	150 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		0,6		
		Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
	Гипотензивные средства		0,6		
		Верапамил	0,6	5 мг	20 мг
		Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства		0,3		
		Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Вазопрессорные средства		0,2		
		Добутамин	1	500 мг	1 г
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		1		
		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
	Дыхательные analeптики		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	5000 мл
		Калия и магния аспарагинат	0,2	500 мл	2500 мл
		Кальция хлорид	0,4	40 мл	100 мл
		Калия хлорид	0,8	6 г	60 г
		Натрия хлорид	0,8	1000 мл	2500 мл
Средства, влияющие на кровь			1		
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Гидроксиэтил-крахмал	0,5	500 мл	500 мл
		Декстроза	1	1000 мл	1000 мл
	Препараты плазмы		0,2		
		Альбумин	1	100 мл	200 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Надропарин кальция	0,5	2850 ME	28,5 тыс. ME

	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
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг
	Платифиллина гидротартрат	0,8	40 мг	400 мг
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Метоклопрамид	1	30 мг	3000 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,2		
	Фамотидин	1	50 мг	50 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Цефепим	0,4	2 г	20 г
	Цефтриаксон	0,8	1 г	28 г
	Цефтазидим	0,1	2 г	28 г
	Певфлоксацин	0,2	400 мг	4000 мг
	Имипинем + циластатин	0,4	2 г	28г
	Меропенем	0,2	1500 мг	4500 мг
	Цефоперазон	0,1	2 г	28 г
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	0,5	50 мг	450 мг
	Нистатин	0,5	500 тыс. ЕД	36 млн. ЕД
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	24 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	1080 ЕД
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		

	Преднизолон	0,3	50 мг	3000 мг
	Дексаметазон	0,7	8 мг	256 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,1	400 мл
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,4	800 мл

3. Модель пациента:
 Категория возрастная: взрослые
 Нозологическая форма: Злокачественные новообразования кожи
 Код по МКБ-10: C44
 Фаза: первичный процесс
 Стадия: T1-4 N1-2 M0
 Осложнения: без осложнений
 Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 80 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	100
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	100
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	100
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	70
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	70
A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	4
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80
A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	40
A02.31.001	Термометрия общая	1	80
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,7	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,1	1
A04.12.006	Дуплексное сканирование вен	0,1	1

A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	0,7	1
A06.31.002.002	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A06.31.002.001	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	1
A06.09.006.001	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.09.006.002	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	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
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	8
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	8
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.037	Исследование pH крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	5
A09.05.202	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	0,5	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	3
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,3	7
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	0,1	6
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3

A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,3	3
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	3
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	5
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	5
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	5
A08.06.002	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,2	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,5	1
A11.01.008	Соскоб кожи	0,1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,1	1
A11.06.003	Пункция лимфоузла	0,05	1
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфоузлов	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,3	1
A16.01.008.001	Широкое иссечение опухоли кожи	0,1	1
A16.01.008.002	Широкое иссечение опухоли кожи комбинированное	0,1	1

A16.01.008.003	Широкое иссечение опухоли кожи расширенное	0,3	1
A16.01.008.004	Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	0,2	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0,1	1
A07.01.002.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов	0,1	25
A06.31.006	Топометрия компьютерно-томографическая	0,1	1
A04.31.007	Топометрия ультразвуковая	0,1	1
D19.04.01.01	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	0,1	1
A06.01.003.001	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная	0,1	25
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	2
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	10
A11.16.009	Зондирование желудка	1	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A24.01.002	Компресс на кожу	0,1	2
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	10
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	5
A14.31.014	Оценка интенсивности болей	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	10
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,1	10

A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,5	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	5
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A13.30.005	Психотерапия	1	3
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	4
A19.31.001	Упражнения на укрепление мышц передней брюшной стенки	1	2
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	2
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	1	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	5
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,1	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,1	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	2
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	5
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	2
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	5
A24.01.002	Компресс на кожу	1	2
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,5	1
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	80

A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	80
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	2
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	80

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		1		
		Мидазолам	1	10 мг	20 мг
		Диазепам	1	10 мг	70 мг
	Антипсихотические средства		0,5		
		Дроперидол	1	5 мг	20 мг
	Противосудорожные средства		0,2		
		Карбамазепин	0,5	600 мг	24000 мг
		Габапентин	0,5	900 мг	36000 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,1		
		Амитриптилин	0,33	50 мг	2000 мг
		Дулоксетин	0,33	60 мг	2400 мг
		Венлафаксин	0,33	75 мг	3000 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,2		
		Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	60 мг
		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 хлорид	0,2	200 мг	200 мг
	Атракурия бесилат	0,1	200 мг	200 мг
	Векурония бромид	0,1	24 мг	24 мг
	Местные анестетики	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		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	5 мг	11 мг
	Бупренорфин	0,3	70 мкг/ч	2800 мкг/ч
	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	0,3	100 мг	4000 мг
	Дигидрокодеин	0,3	180 мг	7200 мг
	Морфина сульфат	0,3	120 мг	4800 мг
	Тримеперидин	1	80 мг	340 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты	1		
	Кетопрофен	0,7	300 мг	12000 мг
	Метамизол натрия	0,2	2 г	80 г
	Трамадол	0,3	300 мг	12000 мг
	Трамадол + парацетамол	0,3	6 таб.	240 таб.
	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		
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,6		
	Дигоксин	1	0,25 мг	1 мг
	Гипотензивные средства	0,6		
	Верапамил	0,6	5 мг	20 мг
	Пропранолол	0,4	5 мг	20 мг
	Антиангинальные средства	0,3		
	Нитроглицерин	1	10 мг	20 мг
	Ангиопротекторы и корректоры микроциркуляции	1		

	Актовегин	1	480 мг	9,6 г
	Вазопрессорные средства	0,2		
	Добутамин	1	500 мг	1 г
Средства, влияющие на органы дыхания		1		
	Противоастматические средства	1		
	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
	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	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		
	Гидроксиэтил-крахмал	0,5	500 мл	5000 мл
	Декстроза	1	1000 мл	15000 мл
	Препараты плазмы	0,3		
	Альбумин	1	100 мл	800 мл
	Противоанемические средства	0,3		
	Эпоэтин бета	1	90 МЕ	2000 МЕ
	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	14 тыс. МЕ
	Этамзилат	0,8	1000 мг	8000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	0,5	120 мг	360 мг

	Платифиллина гидротартрат	0,8	40 мг	400 мг
	Атропин	0,5	1 мг	2 мг
	Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Метоклопрамид	1	30 мг	3000 мг
	Антациды и другие противоязвенные средства	0,2		
	Фамотидин	1	50 мг	50 мг
Диагностические средства		0,4		
	Рентгеноконтрастные средства	1		
	Йодиксанол	0,6	150 мл	300 мл
	Йогексанол	0,2	100 мл	200 мл
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,2		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Витамины и минералы		1		
	Витамины	1		
	Пиридоксин	1	0,5 мг	3 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Цефепим	0,4	2 г	20 г
	Цефтриаксон	0,8	1 г	28 г
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1,875 г	28 г
	Цефтазидим	0,1	2 г	28 г
	Певфлоксацин	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
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	0,5	50 мг	450 мг
	Нистатин	0,5	500 тыс. ЕД	36 млн. ЕД
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,1		
	Метронидазол	1	500 мг	24 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	1080 ЕД

	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,3	50 мг	3000 мг
	Дексаметазон	0,7	8 мг	256 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	Цитостатические средства	1		
	Цисплатин	0,2	140 мг	140 мг
	Доксорубицин	0,2	80 мг	80 мг
	Метотрексат	0,2	25 мг	75 мг
	Блеомицин	0,2	15 мг	90 мг
	Этопозид	0,05	200 мг	600 мг
	Циклофосфан	0,05	1600 мг	1600 мг
	Винкристин	0,05	2 мг	2 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей	1		
	Ондансетрон	0,5	8 мг	360 мг
	Апрепитант	0,8	125 мг	365 мг
	Ленограстим	0,4	33,6 млн. ЕД	168 млн. ЕД
	Филграстим	1	30 млн. ЕД	120 млн. ЕД
	Гранисетрон	1	3 мг	90 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,5	
Растворы аминокислот	1	1000 мл
Жировые эмульсии	1	1000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,5	2000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	1600 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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