

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

6 июля 2006 г.

N 523

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С РАДИАЦИОННЫМ ДЕРМАТИТОМ ЛУЧЕВЫМ**

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 с радиационным дерматитом лучевым.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с радиационным дерматитом лучевым при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 06.07.2006 г. N 523

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С РАДИАЦИОННЫМ
ДЕРМАТИТОМ ЛУЧЕВЫМ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: радиационный дерматит лучевой (острые местные лучевые поражения)

Код по МКБ-10: L58

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A07.31.008	Спектрометрия излучений человека	0,5	1
A05.31.012	Исследование электронно- парамагнитного резонанса твердых тканей	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,5	1
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,5	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A24.01.006	Тепловизорное определение глубины ожога	1	1
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	0,2	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,2	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,2	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,8	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,8	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,2	

A06.03.031	Рентгенография плеча	0,5	1
A06.03.035	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	0,5	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,5	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,2	1
A06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости	0,2	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,2	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,8	1
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	0,2	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,2	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов	0,3	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,3	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,3	1
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	0,3	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	0,3	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,2	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	1
A06.31.004	Компьютерная томография брюшинного пространства	0,2	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,2	1

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: радиационный дерматит лучевой (острые местные лучевые поражения)

Код по МКБ 10: L58

Фаза: острая

Стадия: поражение легкой степени

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	35
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	35
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	35
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	35
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	35
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
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
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	3
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	3
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,2	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	0,2	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,2	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,2	1
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	0,2	1
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	0,2	1

A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	0,2	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,2	1
A20.31.002	Ванны сероводородные	0,3	10
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	30
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	30
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	30

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний кожи			1		
	Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках		1		
		Аллилоксиэтанол	0,5	35 мл	350 мл
		Дексапантенол	1	463 мг	4630 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,2		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Гидрокортизон	1	10 г	150 г
Средства для лечения аллергических реакций			0,3		
	Антигистаминные препараты		1		
		Хлорпирамин	0,3	75 мг	750 мг
		Клемастин	0,3	3 мг	30 мг
		Лоратадин	0,4	30 мг	300 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Тримеперидин	0,3	2 мл	30 мл
		Трамадол	0,3	6 мл	30 мл
		Морфин	0,3	2 мл	30 мл
		Фентанил	0,3	25 мг	50 мг

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,5		
	Метамизол натрия	0,5	1 г	40 г
	Кеторолак	0,25	90 мг	3600 мг
	Диклофенак	0,25	150 мг	1800 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: радиационный дерматит лучевой (острое местное лучевое поражение головы и шеи)

Код по МКБ-10: L58

Фаза: любая

Стадия: средней и тяжелой, крайне тяжелой степени

Осложнения: некрозы, инфицирование, поздняя лучевая язва, фиброз, контрактура, остеопороз, остеомиелит, эпиляция, лучевая катаракта

Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	300
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	300
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	300
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	300
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	300
A02.31.001	Термометрия	1	240
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	18
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	18
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	18
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	18
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	18
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	18
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	18
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	18
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1

A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	1	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	1	1
A09.05.062	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	30
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	30
A26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,75	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,5	1
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,1	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,01	3
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	1	1

A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,5	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	1	1
A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	3
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	0,1	7
A13.30.005	Психотерапия	0,3	1
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	0,3	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,3	10
A15.01.001	Перевязки при нарушении целостности кожных покровов	1	1
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1	1
A16.01.003	Некрэктомия	1	1

A16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1	1
A16.03.018	Удаление секвестра	0,1	1
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,1	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,1	1
A16.31.026	Трансплантация кожно-мышечного комплекса	0,5	1
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	7
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	3
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	9
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	9
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	1	3
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	3
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний кожи			1		
	Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках		1		

		Дексапантенол	1	463 мг	13890 мг
		Аллилоксиэтанол	0,5	100 г	3000 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Ампициллин	0,1	1000 мг	10000 мг
		Цефазолин	0,1	2000 мг	24000 мг
		Цефотаксим	0,1	2000 мг	20000 мг
		Цефтриаксон	0,1	2000 мг	200000 мг
		Цефтазидим	0,1	2000 мг	30000 мг
		Меропенем	0,1	2000 мг	25000 мг
		Имипенем	0,1	2000 мг	28000 мг
		Ванкомицин	0,1	2000 мг	20000 мг
		Линкомицин	0,1	1800 мг	18000 мг
		Амикацин	0,1	1000 мг	10000 мг
		Гентамицин	0,1	240 мг	2400 мг
		Азитромицин	0,1	250 мг	2500 мг
		Ципрофлоксацин	0,1	2000 мг	30000 мг
		Пефлоксацин	0,1	800 мг	8000 мг
		Офлоксацин	0,1	160 мг	2040 мг
		Хлорамфеникол	1	40 г	300 г
		Гексэтидин	1	4 мг	80 мг
		Сульфацетамид	0,5	4 мл	60 мл
	Противопротозойные и противомаларийные средства		0,3		
		Метронидазол	1	1200 мг	12000 мг
	Противовирусные средства		0,5		
		Ацикловир	1	30 мг	300 мг
	Противогрибковые средства		0,4		
		Амфотерицин В	0,5	30 мг	300 мг
		Ундециленовая кислота + ундецилинат цинка	0,5	30 мг	300 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Дексаметазон	0,3	2 мг	30 мг
		Метилпреднизолон	0,3	2 мг	30 мг
		Преднизолон	0,4	10 мг	150 мг
		Гидрокортизон	0,2	10 г	150 г
		Октреотид	0,4	20 мг	600 мг
Средства, влияющие на кровь			0,3		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Гепарин натрий	1	25 мг	500 мг
		Пентоксифиллин	0,8	400 мг	8000 мг
	Растворы и плазмозаменители		0,5		

		Декстроза	1	400 мл	8000 мл
Средства для лечения аллергических реакций			0,3		
	Антигистаминные средства		1		
		Хлорпирамин	0,3	75 мг	750 мг
		Клемастин	0,3	3 мг	30 мг
		Лоратадин	0,4	30 мг	300 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
		Панкреатин	0,5	30 г	600 г
		Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
	Антиферменты		0,5		
		Апротинин	1	500000 КИЕ	12500000 КИЕ
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Хлорид калия	0,4	400 мл	4000 мл
		Натрия хлорид	0,5	200 мл	20000 мл
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	5000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,2		
	Вазопрессорные средства		1		
		Допамин	1	200 мг	3000 мг
	Другие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
		Диосмин + гесперидин	1	1000 мг	10000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		0,7		
		Морфин	0,3	3 мг	90 мг
		Тримеперидин	0,3	3 мг	90 мг
		Трамадол	0,4	100 мг	4000 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,3		
		Метамизол натрия	0,3	1 г	40 г
		Кеторолак	0,4	90 мг	3600 мг
		Диклофенак	0,3	1 г	40 г

Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенных в других рубриках		0,7		
	Миотические средства и средства для лечения глаукомы	1		
	Тропикамид	1	0,5 мл	5 мл
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	1		
	Пропофол	0,5	1800 мг	1800 мг
	Изофлуран	0,5	200 мл	200 мл
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	Кислород	1	30 л	30 л
	Миорелаксанты	1		
	Атракурия бесилат	0,5	200 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
	Местные анестетики	1		
	Лидокаин	1	100 мг	400 мг
	Ропивакаин	1	20 мг	200 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для энтерального питания	0,2	4000 г

4. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: радиационный дерматит лучевой (острое местное лучевое поражение грудной клетки)

Код по МКБ-10: L58

Фаза: любая

Стадия: средняя, тяжелая и крайне тяжелая степень поражения

Осложнения: некрозы, инфицирование, поздняя лучевая язва, лучевой фиброз, остеопороз, остеомиелит, патологический перелом, перикардит, пневмофиброз

Условия оказания: стационарная помощь

4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	260
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	260
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	260
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	260
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	260
A02.31.001	Термометрия	1	240

A02.12.001	Исследование пульса	1	120
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	120
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	18
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	18
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	18
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	18
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	18
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	18
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	18
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	18
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	18
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	18
A09.28.003	Определение белка в моче	1	18
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	18
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	18
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	3
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	15
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	15
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	15
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	15
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	15
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	15
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	15
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	15
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	15

A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	15
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	15
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	15
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гноя отделимого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	30
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	30
A26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,75	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,5	1
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,1	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,1	1
A05.31.012	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей	1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,01	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	11
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1

A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	1	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	1	1
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	0,1	1
A05.10.008	Магнитно-резонансная томография сердца	0,1	1
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,3	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,3	1
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	0,3	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	0,3	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,3	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,1	3
A13.30.003	Психологическая адаптация	0,1	7
A13.30.005	Психотерапия	0,3	1
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	1

A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A17.13.001	Электрофорез лекарственных средств при нарушении микроциркуляции	0,3	10
A20.31.002	Ванны сероводородные	0,3	10
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	0,3	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,3	10
A17.31.010	Баровоздействие	0,3	10
A15.01.001	Перевязки при нарушении целостности кожных покровов	1	20
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1	1
A16.01.003	Некрэктомия	1	1
A16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,5	1
A16.01.012	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	0,1	1
A16.03.018	Удаление секвестра	0,1	1
A16.31.010	Иссечение сальника	0,1	1
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,1	1
A16.31.026	Трансплантация кожно-мышечного комплекса.	0,5	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	1
A18.05.006	Гемосорбция	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	1
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,3	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний кожи			1		
	Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках		1		
		Дексапантенол	1	463 мг	13890 мг
		Аллилоксиэтанол	0,5	100 г	3000 г

Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	1		
	Ампициллин	0,1	1000 мг	10000 мг
	Цефазолин	0,1	2000 мг	24000 мг
	Цефотаксим	0,1	2000 мг	20000 мг
	Цефтриаксон	0,1	2000 мг	200000 мг
	Цефтазидим	0,1	2000 мг	30000 мг
	Меропенем	0,1	2000 мг	25000 мг
	Имипенем	0,1	2000 мг	28000 мг
	Ванкомицин	0,1	2000 мг	20000 мг
	Линкомицин	0,1	1800 мг	18000 мг
	Амикацин	0,1	1000 мг	10000 мг
	Гентамицин	0,1	240 мг	2400 мг
	Азитромицин	0,1	250 мг	2500 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	2000 мг	30000 мг
	Пефлоксацин	0,1	800 мг	8000 мг
	Офлоксацин	0,1	160 мг	2040 мг
	Хлорамфеникол	1	40 г	300 г
	Гексэтидин	1	4 мг	80 мг
	Сульфацетамид	0,5	4 мл	60 мл
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,3		
	Метронидазол	1	1200 мг	12000 мг
	Противовирусные средства	0,5		
	Ацикловир	0,5	30 мг	300 мг
	Ганцикловир	0,5	10 мг	50 мг
	Противогрибковые средства	0,4		
	Амфотерицин В	0,5	30 мг	300 мг
	Ундециленовая кислота + ундецилинат цинка	0,5	30 мг	300 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,3		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,3	2 мг	30 мг
	Метилпреднизолон	0,3	2 мг	30 мг
	Преднизолон	0,4	10 мг	150 мг
	Гидрокортизон	0,2	10 г	150 г
	Октреотид	0,4	20 мг	600 мг
Средства, влияющие на кровь		0,3		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин натрий	0,5	20000 ЕД	200000 ЕД
	Эноксапарин натрий	0,4	20 мг	200 мг
	Пентоксифиллин	0,4	400 мг	8000 мг

		Ксантинола никотинат	0,2	400 мг	4000 мг
		Растворы и плазмозаменители	0,5		
		Декстроза	1	400 мл	8000 мл
Средства для лечения аллергических реакций			0,3		
		Антигистаминные средства	1		
		Хлорпирамин	0,3	75 мг	750 мг
		Клемастин	0,3	3 мг	30 мг
		Лоратадин	0,4	30 мг	300 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
		Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1		
		Панкреатин	0,5	30 г	600 г
		Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
		Антиферменты	0,5		
		Апротинин	1	500000 КИЕ	12500000 КИЕ
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
		Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
		Хлорид калия	0,4	400 мл	4000 мл
		Натрия хлорид	0,5	200 мл	20000 мл
		Растворы электролитные моно- и поли- компонентные	1	500 мл	5000 мл
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему			0,2		
		Вазопрессорные средства	1		
		Допамин	1	200 мг	3000 мг
		Прочие средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему	1		
		Диосмин + гесперидин	1	1000 мг	10000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
		Наркотические анальгетики	0,7		
		Морфин	0,3	3 мг	90 мг
		Тримеперидин	0,3	3 мг	90 мг
		Трамадол	0,4	100 мг	4000 мг
		Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,3		

		Метамизол натрия	0,3	1 г	40 г
		Кеторолак	0,5	90 мг	3600 мг
		Диклофенак	0,3	1 г	40 г
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенных в других рубриках			0,7		
	Миотические средства и средства для лечения глаукомы		1		
		Тропикамид	1	0,5 мл	5 мл
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропофол	0,5	1800 мг	1800 мг
		Изофлуран	0,5	200 мл	200 мл
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Кислород	1	30 л	30 л
	Миорелаксанты		1		
		Атракурия бесилат	0,5	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	1	100 мг	400 мг
		Ропивакаин	1	20 мг	200 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,4	16 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,1	4 дозы
Плазма свежзамороженная из дозы крови	0,4	4 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для энтерального питания	0,5	4000 г

5. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: радиационный дерматит лучевой (острое местное лучевое поражение области живота)

Код по МКБ-10: L58

Фаза: любая

Стадия: средняя и тяжелая степень поражения

Осложнения: некрозы, инфицирование, лучевой фиброз, поздняя лучевая язва, каловый свищ, спайки в брюшной полости, энтеропатия, остеопороз, остеомиелит

Условия оказания: стационарная помощь

5.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	240
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	240
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	240
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	240
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	240
A02.31.001	Термометрия	2	240
A02.12.001	Исследование пульса	1	120
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	120
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	18
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	18
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	18
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	18
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	18
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	18
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	18
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	18
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	18
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	18
A09.28.003	Определение белка в моче	1	18
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	18
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	18
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	3
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	18
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	18
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	18
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	18

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	18
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	18
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	18
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	18
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	18
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	18
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	18
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	18
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	3
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	2
A06.31.008	Компьютерная томография органов малого таза	0,5	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	2
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография печени	0,5	1
A05.14.003	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	2
A26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	15
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,75	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,5	1

A11.02.001	Биопсия мышцы	0,1	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,1	1
A05.31.012	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей	1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,01	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	1
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	1
A18.05.006	Гемосорбция	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	1
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,1	3
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	9
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,1	9
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,9	3
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,2	3
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,2	1
A15.01.001	Перевязки при нарушении целостности кожных покровов	1	1
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,5	1

A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1	1
A16.01.003	Некрэктомия	1	1
A16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,5	1
A16.01.012	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	0,1	1
A16.31.010	Иссечение сальника	0,1	1
A16.17.002	Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки	0,1	1
A16.18.002	Иссечение толстой кишки, частичное	0,1	1
A16.18.003	Иссечение толстой кишки с анастомозом конец в конец	0,1	1
A16.18.006	Резекция и формирование стомы	0,1	1
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,1	1
A16.31.026	Трансплантация кожно-мышечного комплекса	0,3	1
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний кожи			1		
	Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках		1		
		Дексапантенол	1	463 мг	13890 мг
		Аллилоксиэтанол	0,5	100 мг	3000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Ампициллин	0,1	1000 мг	10000 мг
		Цефазолин	0,1	2000 мг	24000 мг
		Цефотаксим	0,1	2000 мг	20000 мг
		Цефтриаксон	0,1	2000 мг	200000 мг
		Цефтазидим	0,1	2000 мг	30000 мг

	Меропенем	0,1	2000 мг	25000 мг
	Имипенем	0,1	2000 мг	28000 мг
	Ванкомицин	0,1	2000 мг	20000 мг
	Линкомицин	0,1	1800 мг	18000 мг
	Амикацин	0,1	1000 мг	10000 мг
	Гентамицин	0,1	240 мг	2400 мг
	Азитромицин	0,1	250 мг	2500 мг
	Ципрофлоксацин	0,1	2000 мг	30000 мг
	Пефлоксацин	0,1	800 мг	8000 мг
	Офлоксацин	0,1	160 мг	2040 мг
	Хлорамфеникол	1	40 г	300 г
	Гексэтидин	1	4 мг	80 мг
	Сульфацетамид	0,5	4 мл	60 мл
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,3		
	Метронидазол	1	1200 мг	12000 мг
	Противовирусные средства	0,5		
	Ацикловир	0,5	30 мг	300 мг
	Ганцикловир	0,5	10 мг	50 мг
	Противогрибковые средства	0,4		
	Амфотерицин В	0,5	30 мг	300 мг
	Ундециленовая кислота + ундецилинат цинка	0,5	30 мг	300 мг
	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	0,3		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,3	2 мг	30 мг
	Метилпреднизолон	0,3	2 мг	30 мг
	Преднизолон	0,4	10 мг	150 мг
	Гидрокортизон	0,2	10 г	150 г
	Октреотид	0,4	20 мг	600 мг
	Средства, влияющие на кровь	0,3		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин натрий	0,5	20000 ЕД	200000 ЕД
	Эноксапарин натрий	0,4	20 мг	200 мг
	Пентоксифиллин	0,4	400 мг	8000 мг
	Кантинола никотинат	0,2	400 мг	4000 мг
	Растворы и плазмозаменители	0,5		
	Декстроза	1	400 мл	8000 мл
	Гидроксиэтил-крахмал	0,2	500 мл	10000 мл
	Препараты плазмы	0,4		
	Альбумин	1	60 г	1200 г

Средства для лечения аллергических реакций		0,3		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлорпирамин	0,3	75 мг	750 мг
	Клемастин	0,3	3 мг	30 мг
	Лоратадин	0,4	30 мг	300 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1		
	Панкреатин	0,5	30 г	600 г
	Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
	Антиферменты	0,5		
	Апротинин	1	500000 КИЕ	12500000 КИЕ
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Хлорид калия	0,4	400 мл	4000 мл
	Натрия хлорид	0,5	200 мл	20000 мл
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	5000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,2		
	Вазопрессорные средства	1		
	Допамин	1	200 мг	3000 мг
	Прочие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	1		
	Диосмин + гесперидин	1	1000 мг	10000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	0,7		
	Морфин	0,4	3 мг	90 мг
	Тримеперидин	0,2	3 мг	90 мг
	Трамадол	0,4	100 мг	4000 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,3		
	Метамизол натрия	0,3	1 г	40 г
	Кеторолак	0,4	90 мг	3600 мг
	Диклофенак	0,3	1 г	40 г

Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенных в других рубриках		0,7		
	Миотические средства и средства для лечения глаукомы	1		
	Тропикамид	1	0,5 мл	5 мл
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	1		
	Пропофол	0,5	1800 мг	1800 мг
	Изофлуран	0,5	200 мл	200 мл
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	Кислород	1	30 л	30 л
	Миорелаксанты	1		
	Атракурия бесилат	0,5	200 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
	Местные анестетики	1		
	Лидокаин	1	100 мг	400 мг
	Ропивакаин	1	20 мг	200 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,4	16 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,1	4 дозы
Плазма замороженная	0,4	4 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	0,5	30000 мл
Жировые эмульсии	0,5	10000 мл

6. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: радиационный дерматит лучевой (острое местное лучевое поражение конечностей)

Код по МКБ-10: L58

Фаза: любая

Стадия: средней, тяжелой и крайне тяжелой степени

Осложнения: некрозы, инфицирование, поздняя лучевая язва, фиброз, остеопороз, контрактура, остеомиелит, патологический перелом

Условия оказания: стационарная помощь

6.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

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

A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	240
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	240
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	240
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	240
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	240
A02.31.001	Термометрия	1	240
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	18
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	18
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	18
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	18
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	18
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	18
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	18
A09.28.003	Определение белка в моче	1	10
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	18
A09.05.039	Исследование уровня сывороточной лактатдегидрогеназы в крови	1	18
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	18
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	18
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	18
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	18
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	18
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	18
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	1	30
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	30

A26.01.003	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,75	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,5	1
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,1	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,01	3
A05.31.012	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей	1	1
A06.03.034	Рентгенография плечевой кости	0,1	1
A06.03.035	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	0,1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,5	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,1	1
A06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости	0,1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.03.063	Компьютерная томография кости	0,5	3
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,5	3
A06.31.008	Компьютерная томография органов малого таза	0,5	1
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной ткани	0,1	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,1	1

A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,2	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
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	0,5	1
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,5	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,1	1
A18.05.006	Гемосорбция	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,4	10
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,3	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	0,1	7
A13.30.005	Психотерапия	0,3	1
A23.31.003	Пособие по наложению протеза	0,1	1
A17.13.001	Электрофорез лекарственных средств при нарушении микроциркуляции	0,3	10
A20.31.002	Ванны сероводородные	0,3	10
A21.03.001	Массаж при переломе костей	0,3	10
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	0,3	10
A17.31.020	Воздействие магнитными полями	0,3	10
A17.31.020	Баровоздействие	0,3	10
A15.01.001	Перевязки при нарушении целостности кожных покровов	1	1
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1	1
A16.01.003	Некрэктомия	1	1
A16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,5	1
A16.01.012	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	0,1	1

A16.01.045	Удаление ногтевых пластинок	0,3	1
A16.03.018	Удаление секвестра	0,1	1
A16.31.010	Иссечение сальника	0,1	1
A16.31.017	Ампутация нижней конечности	0,1	1
A16.31.018	Ампутация верхней конечности	0,1	1
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,1	1
A16.31.026	Трансплантация кожно-мышечного комплекса	0,5	1
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения заболеваний кожи			1		
	Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках		1		
		Дексапантенол	1	463 мг	13890 мг
		Аллилоксиэтанол	0,5	100 г	3000 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Ампициллин	0,1	1000 мг	10000 мг
		Цефазолин	0,1	2000 мг	24000 мг
		Цефотаксим	0,1	2000 мг	20000 мг
		Цефтриаксон	0,1	2000 мг	200000 мг
		Цефтазидим	0,1	2000 мг	30000 мг
		Меропенем	0,1	2000 мг	25000 мг
		Имипенем	0,1	2000 мг	28000 мг
		Ванкомицин	0,1	2000 мг	20000 мг
		Линкомицин	0,1	1800 мг	18000 мг
		Амикацин	0,1	1000 мг	10000 мг
		Гентамицин	0,1	240 мг	2400 мг
		Азитромицин	0,1	250 мг	2500 мг
		Ципрофлоксацин	0,1	2000 мг	30000 мг
		Пефлоксацин	0,1	800 мг	8000 мг
		Офлоксацин	0,1	160 мг	2040 мг
		Хлорамфеникол	1	40 г	300 г

	Гексэтидин	1	4 мг	80 мг
	Сульфацетамид	0,5	4 мл	60 мл
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,3		
	Метронидазол	1	1200 мг	12000 мг
	Противовирусные средства	0,5		
	Ацикловир	0,5	30 мг	300 мг
	Ганцикловир	0,5	10 мг	50 мг
	Противогрибковые средства	0,4		
	Амфотерицин В	0,5	30 мг	300 мг
	Ундециленовая кислота + ундецилинат цинка	0,5	30 мг	300 мг
	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	0,3		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	0,3	2 мг	30 мг
	Метилпреднизолон	0,3	2 мг	30 мг
	Преднизолон	0,4	10 мг	150 мг
	Гидрокортизон	0,2	10 г	150 г
	Октреотид	0,4	20 мг	600 мг
	Средства, влияющие на кровь	0,3		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин натрий	0,5	20000 ЕД	200000 ЕД
	Эноксапарин натрий	0,4	20 мг	200 мг
	Пентоксифиллин	0,4	400 мг	8000 мг
	Ксантинола никотинат	0,2	400 мг	4000 мг
	Растворы и плазмозаменители	0,5		
	Декстроза	1	400 мл	8000 мл
	Гидроксиэтил-крахмал	0,2	500 мл	10000 мл
	Препараты плазмы	0,4		
	Альбумин	1	60 г	1200 г
	Средства для лечения аллергических реакций	0,3		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлорпирамин	0,3	75 мг	750 мг
	Клемастин	0,3	3 мг	30 мг
	Лоратадин	0,4	30 мг	300 мг
	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1		
	Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1		

		Панкреатин	0,5	30 г	600 г
		Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
	Антиферменты		0,5		
		Апротинин	1	500000 КИЕ	12500000 КИЕ
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Хлорид калия	0,4	400 мл	4000 мл
		Натрия хлорид	0,5	200 мл	20000 мл
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	500 мл	5000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,2		
	Вазопрессорные средства		1		
		Допамин	1	200 мг	3000 мг
	Прочие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
		Диосмин + гесперидин	1	1000 мг	10000 мг
		Троксерутин	0,2	900 мг	27000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		0,7		
		Морфин	0,4	3 мг	90 мг
		Тримеперидин	0,2	3 мг	90 мг
		Трамадол	0,4	100 мг	4000 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,3		
		Метамизол натрия	0,3	1 г	40 г
		Кеторолак	0,4	90 мг	3600 мг
		Диклофенак	0,3	1 г	40 г
Средства для лечения офтальмологических заболеваний, не обозначенные в других рубриках			0,7		
	Миотические средства и средства для лечения глаукомы		1		
		Тропикамид	1	0,5 мл	5 мл
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Пропрофол	0,5	1800 мг	1800 мг
		Изофлуран	0,5	200 мл	200 мл
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Кислород	1	30 л	30 л

Миорелаксанты		1		
	Атракурия бесилат	0,5	200 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
Местные анестетики		1		
	Лидокаин	1	100 мг	400 мг
	Ропивакаин	1	20 мг	200 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,4	16 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,1	16 доз
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,4	4 дозы
