

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 июля 2006 г. N 523 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с радиационным дерматитом лучевым"

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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

Стандарт медицинской помощи больным с радиационным дерматитом лучевым
(утв. [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 июля 2006 г. N 523)

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

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

Код по МКБ-10: [L 58](#)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие 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 забрюшинного 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: L 58

Фаза: острая

Стадия: поражение легкой степени

Осложнение: без осложнений

Условие 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		
		Хлоропирамин	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
		Фептанил	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

		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
		Сульфациетамид	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 БД
		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
		Гидроксиэтилкрахмал	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 поликомпонентные	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
		Грамадол	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		
		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 бেসилат	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	

* - анатомио-терапевтическио-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Консервированная кровь и ее компоненты

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