

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

ОТ 6 ИЮЛЯ 2006 ГОДА 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 года 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

Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 6 июля 2006 года 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

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 | 1 |
| 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 | 11 |
| 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: L58

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 |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

| | | | | | |
|---|------|--------|---------|--|--|
| Средства для лечения заболеваний кожи | 1 | | | | |
| <i>Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках</i> | 1 | | | | |
| Аллилоксиэтанол | 0,5 | 35 мл | 350 мл | | |
| Дексапантенол | 1 | 463 мг | 4630 мг | | |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | 0,2 | | | | |
| <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i> | 1 | | | | |
| Гидрокортизон | 1 | 10 г | 150 г | | |
| Средства для лечения аллергических реакций | 0,3 | | | | |
| <i>Антигистаминные препараты</i> | 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 | | | | |
| <i>Наркотические анальгетики</i> | 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 | | |
| <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> | 0,5 | | | | |
| Метамизол натрия | 0,5 | 1 г | 40 г | | |
| Кеторолак | 0,25 | 90 мг | 3600 мг | | |
| Диклофенак | 0,25 | 150 мг | 1800 мг | | |

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

Осложнение: некрозы, инфицирование, поздняя лучевая язва, фиброз, контрактура, остеопороз, остеомиелит, эпипляция лучевая катаракта

Условие 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 (Т ₃) 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 |
| 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 | Наружное 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 тяжелобольных | 1 | 3 |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 1 | 3 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным | 1 | 1 |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа* | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД** | ЭКД*** |
|--|-------------|--|--------------------|---------|-----------|
| * Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. | | | | | |
| ** Ориентировочная дневная доза. | | | | | |
| *** Эквивалентная курсовая доза. | | | | | |
| Средства для лечения заболеваний кожи | | | 1 | | |
| <i>Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках</i> | | | 1 | | |
| Дексапантенол | | | 1 | 463 мг | 13890 мг |
| Аллилоксиэтанол | | | 0,5 | 100 г | 3000 г |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | 1 | | |
| <i>Антибактериальные средства</i> | | | 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 |
| Сульфациетамид | | | 0,5 | 4 мл | 60 мл |
| <i>Противопаразитарные и противомалярийные средства</i> | | | 0,3 | | |
| Метронидазол | | | 1 | 1200 мг | 12000 мг |
| <i>Противовирусные средства</i> | | | 0,5 | | |
| Ацикловир | | | 1 | 30 мг | 300 мг |
| <i>Противогрибковые средства</i> | | | 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 | | |

| | | | |
|---|-----|---------------|-----------------|
| <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i> | 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 | | |
| <i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i> | 1 | | |
| Гепарин натрий | 1 | 25 мг | 500 мг |
| Пентоксифиллин | 0,8 | 400 мг | 8000 мг |
| <i>Растворы и плазмозаменители</i> | 0,5 | | |
| Декстроза | 1 | 400 мл | 8000 мл |
| Средства для лечения аллергических реакций | 0,3 | | |
| <i>Антигистаминные средства</i> | 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 | | |
| <i>Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i> | 1 | | |
| Панкреатин | 0,5 | 30 г | 600 г |
| Бифидумбактерин | 1 | 10 доз | 100 доз |
| <i>Антиферменты</i> | 0,5 | | |
| Апротинин | 1 | 500000 КИЕ | 12500000 КИЕ |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 | | |
| <i>Электролиты, средства, коррекции кислотного равновесия</i> | 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 | | |
| <i>Вазопрессорные средства</i> | 1 | | |
| Допамин | 1 | 200 мг | 3000 мг |
| <i>Прочие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i> | 1 | | |
| Диосмин + гесперидин | 1 | 1000 мг | 10000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | 1 | | |
| <i>Наркотические анальгетики</i> | 0,7 | | |
| Морфин | 0,3 | 3 мг | 90 мг |
| Тримеперидин | 0,3 | 3 мг | 90 мг |
| Трамадол | 0,4 | 100 мг | 4000 мг |
| <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> | 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 | | |
| <i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i> | 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 |

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

| Наименование | Частота предостав- ления | Среднее количество |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Смеси для энтерального питания | 0,2 | 4000 г |

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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

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

Условие оказания: стационарная помощь

4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предостав- ления | 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 |
| A09.05.04] Исследование уровня аспарат-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 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 |
| 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 салъника | 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 |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

| | | | |
|--|-----|----------|-----------|
| Средства для лечения заболеваний кожи | 1 | | |
| <i>Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках</i> | 1 | | |
| Дексапантенол | 1 | 463 мг | 13890 мг |
| Аллилоксиэтанол | 0,5 | 100 г | 3000 г |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | 1 | | |
| <i>Антибактериальные средства</i> | 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 |
| <i>Противопаразитарные и противомалярийные средства</i> | 0,3 | | |
| Метронидазол | 1 | 1200 мг | 12000 мг |
| <i>Противовирусные средства</i> | 0,5 | | |
| Ацикловир | 0,5 | 30 мг | 300 мг |
| Ганцикловир | 0,5 | 10 мг | 50 мг |
| <i>Противогрибковые средства</i> | 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 | | |
| <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i> | 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 | Юг | 150 г |
| Октреотид | 0,4 | 20 мг | 600 мг |
| Средства, влияющие на кровь | 0,3 | | |
| <i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i> | 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 |
| <i>Растворы и плазмозаменители</i> | 0,5 | | |
| Декстроза | 1 | 400 мл | 8000 мл |
| Средства для лечения аллергических реакций | 0,3 | | |

| | | | |
|---|-----|---------------|-----------------|
| <i>Антигистаминные средства</i> | 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 | | |
| <i>Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i> | 1 | | |
| Панкреатин | 0,5 | 30 г | 600 г |
| Бифидумбактерин | 1 | 10 доз | 100 доз |
| <i>Антиферменты</i> | 0,5 | | |
| Апротинин | 1 | 500000 КИЕ | 12500000 КИЕ |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 | | |
| <i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i> | 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 | | |
| <i>Вазопрессорные средства</i> | 1 | | |
| Допамин | 1 | 200 мг | 3000 мг |
| <i>Прочие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i> | 1 | | |
| Диосмин + гесперидин | 1 | 1000 мг | 10000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | 1 | | |
| <i>Наркотические анальгетики</i> | 0,7 | | |
| Морфин | 0,3 | 3 мг | 90 мг |
| Тримеперидин | 0,3 | 3 мг | 90 мг |
| Трамадол | 0,4 | 100 мг | 4000 мг |
| <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> | 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 | | |
| <i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i> | 1 | | |
| Тропикамид | 1 | 0,5 мл | 5 мл |
| Анестетики, миорелаксанты | 1 | | |
| <i>Средства для наркоза</i> | 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 |
| <i>Миорелаксанты</i> | 1 | | |
| Атракурия бесилат | 0,5 | 200 мг | 200 мг |
| Пипекурония бромид | 0,5 | 8 мг | 8 мг |
| <i>Местные анестетики</i> | 1 | | |
| Лидокаин | 1 | 100 мг | 400 мг |
| Ропивакаин | 1 | 20 мг | 200 мг |

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

| | Частота предостав- ления | Среднее количество |
|--|-----------------------------|--------------------|
| Эритроцитная масса | 0,1 | 16 доз |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови | 0,1 | 4 дозы |
| Плазма свежесамороженная из дозы крови | 0,4 | 4 дозы |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

| Наименование | Частота предостав- ления | 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

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

Условие оказания: стационарная помощь

5.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

| Код | Наименование | Частота предостав- ления | 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 | 120A11.05.001 |
| | 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 аспарат-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 тяжелобольных | 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 |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

| | | | | |
|--|-----|---------|-----------|--|
| Средства для лечения заболеваний кожи | 1 | | | |
| <i>Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках</i> | 1 | | | |
| Дексапантенол | 1 | 463 мг | 13890 мг | |
| Аллилоксиэтанол | 0,5 | 100 мг | 3000 мг | |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | 1 | | | |
| <i>Антибактериальные средства</i> | 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 |
| Сульфациетамид | 0,5 | 4 мл | 60 мл |
| <i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i> | 0,3 | | |
| Метронидазол | 1 | 1200 мг | 12000 мг |
| <i>Противовирусные средства</i> | 0,5 | | |
| Ацикловир | 0,5 | 30 мг | 300 мг |
| Ганцикловир | 0,5 | 10 мг | 50 мг |
| <i>Противогрибковые средства</i> | 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 | | |
| <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i> | 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 | | |
| <i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i> | 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 |
| <i>Растворы и плазмозаменители</i> | 0,5 | | |
| Декстроза | 1 | 400 мл | 8000 мл |
| Гидроксиэтилкрахмал | 0,2 | 500 мл | 10000 мл |
| <i>Препараты плазмы</i> | 0,4 | | |
| Альбумин | 1 | 60 г | 1200 г |
| Средства для лечения аллергических реакций | 0,3 | | |
| <i>Антигистаминные средства</i> | 1 | | |
| Хлорпирамин | 0,3 | 75 мг | 750 мг |
| Клемастин | 0,3 | 3 мг | 30 мг |
| Лоратадин | 0,1 | 30 мг | 300 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | 1 | | |
| <i>Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i> | 1 | | |
| Панкреатин | 0,5 | 30 г | 600 г |
| Бифидумбактерин | 1 | 10 доз | 100 доз |
| <i>Антиферменты</i> | 0,5 | | |
| Апротинин | 1 | 500000 КИЕ | 12500000 КИЕ |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 | | |

| | | | |
|---|-----|---------|----------|
| <i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i> | 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 | | |
| <i>Вазопрессорные средства</i> | 1 | | |
| Допамин | 1 | 200 мг | 3000 мг |
| <i>Прочие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i> | 1 | | |
| Диосмин+ гесперидин | 1 | 1000 мг | 10000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | 1 | | |
| <i>Наркотические анальгетики</i> | 0,7 | | |
| Морфин | 0,4 | 3 мг | 90.мг |
| Тримеперидин | 0,2 | 3 мг | 90 мг |
| Трамадол | 0,4 | 100 мг | 4000 мг |
| <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> | 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 | | |
| <i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i> | 1 | | |
| Тропикамид | 1 | 0,5 мл | 5 мл |
| Анестетики, миорелаксанты | 1 | | |
| <i>Средства для наркоза</i> | 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 |
| <i>Миорелаксанты</i> | 1 | | |
| Атракурия бесилат | 0,5 | 200 мг | 200 мг |
| Пипекурония бромид | 0,5 | 8 мг | 8 мг |
| <i>Местные анестетики</i> | 1 | | |
| Лидокаин | 1 | 100 мг | 400 мг |
| Ропивакаин | 1 | 20 мг | 200 мг |

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

| | Частота предостав- | Среднее количество |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| | ления | |
| 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 предостав- | Среднее количество |
|--------------|--------------------|--------------------|
| | ления | |

| | | |
|-----------------------------------|-----|----------|
| 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

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

Условие 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 | 2A11.05.001 |
| | 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 |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа* | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД** | ЭКД*** |
|--|-------------|--|--------------------|---------|-----------|
| * Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. | | | | | |
| ** Ориентировочная дневная доза. | | | | | |
| *** Эквивалентная курсовая доза. | | | | | |
| Средства для лечения заболеваний кожи | | | 1 | | |
| | | <i>Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках</i> | 1 | | |
| | | Дексапантенол | 1 | 463 мг | 13890 мг |
| | | Аллилоксиэтанол | 0,5 | 100 г | 3000 г |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | 1 | | |
| | | <i>Антибактериальные средства</i> | 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 |

| | | | |
|---|-----|---------------|-----------------|
| Сульфациламид | 0,5 | 4 мл | 60 мл |
| <i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i> | 0,3 | | |
| Метронидазол | 1 | 1200 мг | 12000 мг |
| <i>Противовирусные средства</i> | 0,5 | | |
| Ацикловир | 0,5 | 30 мг | 300 мг |
| Ганцикловир | 0,5 | 10 мг | 50 мг |
| <i>Противогрибковые средства</i> | 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 | | |
| <i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i> | 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 | | |
| <i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i> | 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 |
| <i>Растворы и плазмозаменители</i> | 0,5 | | |
| Декстроза | 1 | 400 мл | 8000 мл |
| Гидроксиэтилкрахмал | 0,2 | 500 мл | 10000 мл |
| <i>Препараты плазмы</i> | 0,4 | | |
| Альбумин | 1 | 60 г | 1200 г |
| Средства для лечения аллергических реакций | 0,3 | | |
| <i>Антигистаминные средства</i> | 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 | | |
| <i>Другие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i> | 1 | | |
| Панкреатин | 0,5 | 30 г | 600 г |
| Бифидумбактерин | 1 | 10 доз | 100 доз |
| <i>Антиферменты</i> | 0,5 | | |
| Апротинин | 1 | 500000 КИЕ | 12500000 КИЕ |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | 1 | | |
| <i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i> | 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 | | |
| <i>Вазопрессорные средства</i> | 1 | | |
| Допамин | 1 | 200 мг | 3000 мг |
| <i>Прочие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i> | 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 | | |
| <i>Наркотические анальгетики</i> | 0,7 | | |
| Морфин | 0,4 | 3 мг | 90 мг |
| Тримеперидин | 0,2 | 3 мг | 90 мг |
| Трамадол | 0,4 | 100 мг | 4000 мг |
| <i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i> | 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 | | |
| <i>Миотические средства и средства для лечения глаукомы</i> | 1 | | |
| Тропикамид | 1 | 0,5 мл | 5 мл |
| Анестетики, миорелаксанты | 1 | | |
| <i>Средства для наркоза</i> | 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 |
| <i>Миорелаксанты</i> | 1 | | |
| Атракурия бесилат | 0,5 | 200 мг | 200 мг |
| Пипекурония бромид | 0,5 | 8 мг | 8 мг |
| <i>Местные анестетики</i> | 1 | | |
| Лидокаин | 1 | 100 мг | 400 мг |
| Ропивакаин | 1 | 20 мг | 200 мг |

КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

| | | |
|--|--------------------|--------------------|
| | Частота предостав- | Среднее количество |
| | ления | |
| Эритроцитная масса | 0,4 | 16 доз |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови | 0,1 | 16 доз |
| Плазма свежесамороженная из дозы крови | 0,4 | 4 дозы |

Текст документа сверен по:
рассылка
Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"