# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**

# ОТ 6 ИЮЛЯ 2006 ГОДА N 523

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ** [**СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С РАДИАЦИОННЫМ**](http://docs.cntd.ru/document/902003295#6540IN)[**ДЕРМАТИТОМ ЛУЧЕВЫМ**](http://docs.cntd.ru/document/902003295#6540IN)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля](http://docs.cntd.ru/document/9005413#8P60LR) [1993 года N 5487-1](http://docs.cntd.ru/document/9005413#8P60LR) (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](http://docs.cntd.ru/document/902003295#6540IN).
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**

## 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

# ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предостав- | Среднее  количество |
|  |  | ления |  |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 1 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 1 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А07.31.008 | Спектрометрия излучений человека | 0,5 | 1 |
| А05.31.012 | Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей | 1 | 1 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,5 | 1 |
| А11.12.013 | Взятие крови из центральной вены | 0,5 | 1 |
| А12.05.013 | 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 допплерография артерий | 0,8 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая допплерография 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 |
| А06.03.038 | Рентгенография кисти руки | 0,5 | 1 |
| А06.03.043 | Рентгенография бедренной кости | 0,2 | 11 |
| А06.03.046 | Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости | 0,2 | 1 |
| А06.03.052 | Рентгенография стопы | 0,2 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,8 | 1 |
| А05.02.002 | Магнитно-резонансная томография мышечной системы | 0,2 | 1 |
| А05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани | 0,2 | 1 |
| А05.04.001 | Магнитно-резонансная томография суставов | 0,3 | 1 |
| А05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,5 | 1 |
| А02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,3 | 1 |
| А02.26.013 | Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 0,3 | 1 |
| А03.26.001 | Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 0,3 | 1 |
| А02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А03.08.002 | Фарингоскопия | 0,3 | 1 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,5 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| А06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,2 | 1 |
| А06.31.004 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 0,2 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,2 | 1 |

## 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

# ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код Наименование Частота предостав-

ления

Среднее количество

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А01.31.009 Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 35 |
| А01.31.010 Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 35 |
| А01.31.011 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 допплерография артерий | 1 | 1 |
| A04.12.002 Ультразвуковая допплерография 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

А20.31.002 Ванны сероводородные 0,3 10

А25.05.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови

А25.05.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови

А25.05.003 Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови

1 30

1 30

1 30



Фармакотера-

певтическая группа

АТХ группа\* Международное непатентованное наименование Частота

назна- чения

ОДД\*\* ЭКД\*\*\*

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* Эквивалентная курсовая доза. |  |  | |
| Средства для лечения заболевании 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 | 1 |  |  |
| ревматических заболеваний и подагры |  |  |  |
| *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 | 1800 |
|  |  | мг | мг |



## 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, эпиляция лучевая катаракта

**Условие оказания:** стационарная помощь

# ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предостав- | Среднее  количество |
|  |  | ления |  |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 300 |
| А01.31.010 | 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 ) 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 |
| А26.01.009 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандида (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 | 1 | 1 |
|  | источников света, шпателя и зеркал |  |  |
| 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 |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| В03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 1 |
| 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 тяжелобольных | 1 | 3 |
| A14.01.002 | Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного | 1 | 3 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу за тяжелобольным | 1 | 1 |



Фармакотера- певтическая группа

АТХ группа\* Международное непатентованное наименование Частота

назна- чения

ОДД\*\* ЭКД\*\*\*

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* Эквивалентная курсовая доза. |  |  | |
| 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 противомалярийные 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 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 + геспередин | 1 | 1000 мг | 10000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для | 1 |  |  |
| лечения ревматических заболеваний и подагры |  |  |  |
| *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 |

# ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование Частота предостав- Среднее количество

ления

*Смеси для энтерального питания* 0,2 4000 г

## 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

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

**Условие оказания:** стационарная помощь

# ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

Код Наименование Частота предостав-

ления

Среднее количество

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А01.31.009 Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 260 |
| А01.31.010 Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 260 |
| А01.31.011 Пальпация общетерапевтическая | 1 | 260 |
| А01.31.012 Аускультация общетерапевтическая | 1 | 260 |
| А01.31.016 Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 260 |
| А02.31.001 Термометрия | 1 | 240 |
| А02.12.001 Исследование пульса | 1 | 120 |
| А02.12.002 Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 120 |
| А11.05.001 Взятие крови из пальца | 1 | 18 |
| А09.05.003 Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 18 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А08.05.003 Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 18 |
| А08.05.004 Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 18 |
| А08.05.005 Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 18 |
| А08.05.006 Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 18 |
| А08.05.008 Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 18 |
| А08.05.009 Определение цветового показателя | 1 | 18 |
| А12.05.001 Исследование оседания эритроцитов | 1 | 18 |
| А09.28.023 Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 18 |
| А09.28.003 Определение белка в моче | 1 | 18 |
| А09.28.001 Микроскопическое исследование осадка мочи | 1 | 18 |
| А11.12.009 Взятие крови из периферической вены | 1 | 18 |
| А11.12.001 Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 3 |
| A11.12.013 Взятие крови из центральной вены | 1 | 1 |
| А09.05.039 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 15 |
| А09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 15 |
| А09.05.019 Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 15 |
| А09.05.031 Исследование уровня калия в крови | 1 | 15 |
| А09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 15 |
| А09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 15 |
| А09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 15 |
| А09.05.04] Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови | 1 | 15 |
| А09.05.042 Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 15 |
| А09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 15 |
| А09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 15 |
| А09.05.044 Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 1 | 15 |
| А04.01.002 Ультразвуковое исследование кожи | 1 | 1 |
| А04.12.001 Ультразвуковая допплерография артерий | 1 | 1 |
| А04.12.002 Ультразвуковая допплерография вен | 1 | 1 |
| А26.01.001 Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и | 1 | 30 |

факультативно-анаэробные микроорганизмы

А26.31.004 Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам

А26.01.003 Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

1 30

0,5 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А26.01.009 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандида (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 |
| А08.01.003 Гистохимическое исследование препарата кожи | 0,1 | 1 |
| А08.01.001 Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи | 0,01 | 3 |
| А05.10.001 Регистрация электрокардиограммы | 1 | 11 |
| А05.10.007 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А06.09.008 Рентгенография легких | 1 | 1 |
| А06.31.007 Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1 |
| А06.09.006 Компьютерная томография органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| А04.10.002 Эхокардиография | 0,5 | 1 |
| А04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| А04.14.001 Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| А04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 1 |
| А05.02.002 Магнитно-резонансная томография мышечной системы | 1 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А05.03.001 Магнитно-резонансная томография костной ткани | 1 | 1 |
| А05.09.001 Магнитно-резонансная томография легких | 0,1 | 1 |
| А05.10.008 Магнитно-резонансная томография сердца | 0,1 | 1 |
| А05.11.001 Магнитно-резонансная томография средостения | 0,1 | 1 |
| А05.31.003 Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 2 |
| А02.26.003 Офтальмоскопия | 0,3 | 1 |
| А02.26.013 Определение рефракции с помощью набора пробных линз | 0,3 | 1 |
| А03.26.001 Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы | 0,3 | 1 |
| А02.08.001 Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных | 0,3 | 1 |

источников света, шпателя и зеркал

А03.08.002 Фарингоскопия 0,3 1

В01.003.01 Осмотр (консультация) врача-анестезиолога 0,1 1

В01.003.04 Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В03.003.05 Суточное наблюдение реанимационного больного | 0,1 | 3 |
| А13.30.003 Психологическая адаптация | 0,1 | 7 |
| А13.30.005 Психотерапия | 0,3 | 1 |
| A11.01.013 Накожное применение лекарственных средств | 1 | 1 |
| A25.05.001 Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов | 1 | 120 |

0,1 1

кроветворения и крови

A25.05.002 Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови

A25.05.003 Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови

1 120

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 |
| А18.05.006 Гемосорбция | 0,1 | 1 |
| А18.05.012 Гемотрансфузия | 0,1 | 1 |
| А25.31.019 Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | 0,3 | 1 |



Фармакотера- певтическая группа

АТХ группа\* Международное непатентованное наименование Частота

назна- чения

ОДД\*\* ЭКД\*\*\*

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* Эквивалентная курсовая доза. |  |  | |
| 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 противомалярийные 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* | 1 |  |  |
| *антигормоны* |  |  |  |
| 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 |  |  |
| *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* | 1 |  |  |
| *тракта* |  |  |  |
| 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 + геспередин | 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* | 0,3 |  |  |
| *противовоспалительные средства* |  |  |  |
| 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 |

# КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

Частота предостав- Среднее количество ления

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Эритроцитная масса | 0,1 | 16 доз |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови | 0,1 | 4 дозы |
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,4 | 4 дозы |



# ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Наименование Частота предостав- Среднее количество

ления

*Смеси для энтерального питания* 0,5 4000 г

## 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

# ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота | Среднее |
|  |  | предостав-  ления | количество |
| A01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 240 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 240 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 240 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 240 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 240 |
| А02.31.001 | Термометрия | 2 | 240 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 120 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 120A11.05.001 |
|  | Взятие крови из пальца | 1 | 18 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 18 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 18 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 18 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 18 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 18 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 18 |
| А08.05.009 | Определение цветового показателя | 1 | 18 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 18 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 18 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 18 |
| А09.28.001 | 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-глютаминтрансферазы в крови | 1 | 18 |
| A04.01.002 | Ультразвуковое исследование кожи | 1 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая допплерография вен | 1 | 1 |
| А06.31.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 1 | 3 |
| А06.31.004 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 1 | 2 |
| А06.31.008 | Компьютерная томография органов малого таза | 0,5 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 1 | 2 |
| А05.14.001 | Магнитно-резонансная томография печени | 0,5 | 1 |
| А05.14.003 | Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы | 0,5 | 1 |
| А05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 1 | 2 |
| А26.01.003 | Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и | 0,5 | 1 |
|  | факультативно-анаэробные микроорганизмы |  |  |
| А26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 1 | 15 |
| А26.01.009 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандида (Candida | 0,75 | 1 |
|  | spp.) |  |  |
| 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 |
| В03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 1 |
| A11.01.013 | Накожное применение лекарственных средств | 1 | 1 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,1 | 1 |
| А18.05.006 | Гемосорбция | 0,1 | 1 |
| А18.05.012 | 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 |
| А25.05.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 120 |
| А25.05.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 120 |
| А25.05.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 120 |



Фармакотера- певтическая группа

АТХ группа\* Международное непатентованное наименование Частота

назна- чения

ОДД\*\* ЭКД\*\*\*

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* Эквивалентная курсовая доза. |  |  | |
| Средства для лечения заболевании 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 противомалярийные 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 |
| Кснтинола 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 | 0,1 | 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 | 12500000 |
|  |  | КИЕ | 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+ геспередин | 1 | 1000 мг | 10000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для | 1 |  |  |
| лечения ревматических заболеваний и подагры |  |  |  |
| *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 |

# КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ



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 |

## 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

# ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предостав- | Среднее  количество |
|  |  | ления |  |
| А01.31.009 | Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический | 1 | 240 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 240 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 240 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 240 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 240 |
| А02.31.001 | Термометрия | 1 | 240 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 2A11.05.001 |
|  | Взятие крови из пальца | 1 | 18 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 18 |
| А08.05.003 | 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 | 1 | 30 |
|  | другим препаратам |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 кандида (Candida spp.) | 0,75 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая допплерография 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 |
| А08.01.003 | Гистохимическое исследование препарата кожи | 0,1 | 1 |
| А08.01.001 | Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи | 0,01 | 3 |
| А05.31.012 | Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей | 1 | 1 |
| А06.03.034 | Рентгенография плечевой кости | 0,1 | 1 |
| А06.03.035 | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости | 0,1 | 1 |
| А06.03.038 | Рентгенография кисти руки | 0,5 | 1 |
| А06.03.043 | Рентгенография бедренной кости | 0,1 | 1 |
| А06.03.046 | Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости | 0,1 | 1 |
| А06.03.052 | Рентгенография стопы | 0,1 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1 |
| А06.03.063 | Компьютерная томография кости | 0,5 | 3 |
| А0б.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,5 | 3 |
| А06.31.008 | Компьютерная томография органов малого таза | 0,5 | 1 |
| А05.02.002 | Магнитно-резонансная томография мышечной ткани | 0,1 | 1 |
| А05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани | 0,1 | 1 |
| А05.04.001 | Магнитно-резонансная томография суставов | 0,1 | 1 |
| А05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | 0,2 | 2 |
| В01.003.01 | Осмотр (консультация) врача-анестезиолога | 1 | 1 |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| В03.003.05 | 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 |
| А16.01.029 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | 0,1 | 1 |
| А16.31.026 | Трансплантация кожно-мышечного комплекса | 0,5 | 1 |
| А25.05.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов | 1 | 120 |
|  | кроветворения и крови |  |  |
| А25.05.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови | 1 | 120 |
| А25.05.003 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях | 1 | 120 |
|  | системы органов кроветворения и крови |  |  |



Фармакотера- певтическая группа

АТХ группа\* Международное непатентованное наименование Частота

назна- чения

ОДД\*\* ЭКД\*\*\*

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*\*\* Эквивалентная курсовая доза. |  |  | |
| 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 противомалярийные 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 |
| 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* | 1 |  |  |
| *тракта* |  |  |  |
| 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 + геспередин | 1 | 1000 мг | 10000 мг |
| Троксерутин | 0,2 | 900 мг | 27000 мг |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры  *Наркотическиe анальгетики* | 1  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 |  |  |
| 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 |

# 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 свежезамороженная из дозы крови | 0,4 | 4 дозы |

Текст документа сверен по: рассылка

