Проект

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым   
при ожогах термических и химических, ожогах солнечных,   
ожогах дыхательных путей (диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона   
от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48,   
ст. 6724; 2022, № 1, № 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения   
о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526),   
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при ожогах термических и химических, ожогах солнечных, ожогах дыхательных путей (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1278н «Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при ожогах, гипотермии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2013 г., регистрационный № 27308).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

Приложение   
к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при ожогах термических и химических, ожогах солнечных, ожогах дыхательных путей (диагностика и лечение)

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** скорая медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** вне медицинской организации, амбулаторно, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, неотложная

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 19

**Нозологические единицы (код по МКБ X1):**

L55 Солнечный ожог

T20-T25 Термические и химические ожоги наружных поверхностей тела, уточненные по их локализации

T27 Термические и химические ожоги дыхательных путей

T29-T32 Термические и химические ожоги множественной и неуточненной локализации

1. **Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи (врачом-специалистом) при оказании скорой медицинской помощи | 0,13 | 1 |
| B01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи (специалистом со средним медицинским образованием)  при оказании скорой медицинской помощи | 0,12 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой  с медицинской услугой B01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный») | 0,7 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 0,35 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,35 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.091 | Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови | 0,0036 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп по системе AB0 | 0,045 | 1 |
| A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 0,045 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,045 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,045 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,045 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,045 | 1 |
| B03.016.011 | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 0,038 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,014 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,011 | 1 |
| A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 0,024 | 1 |
| A04.12.020 | Лазерная допплеровская флоуметрия сосудов (одна анатомическая область) | 0,0023 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,045 | 1 |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 0,045 | 1 |

1. **Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,19 | 8 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 0,096 | 1 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 0,45 | 5 |
| B01.050.003 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом  с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,15 | 25 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,096 | 1 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,45 | 5 |
| B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением  и уходом среднего и младшего медицинского персонала  в отделении стационара | 0,15 | 25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.01.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи | 0,0023 | 1 |
| A08.01.002 | Цитологическое исследование микропрепарата кожи | 0,0095 | 2 |
| A08.02.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани | 0,0023 | 1 |
| A08.03.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани | 0,0023 | 1 |
| A09.05.091 | Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови | 0,02 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,044 | 3 |
| A09.05.233 | Исследование уровня пресепсина в крови | 0,014 | 3 |
| A12.05.005 | Определение основных групп по системе AB0 | 0,26 | 1 |
| A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 0,26 | 1 |
| A26.01.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,16 | 3 |
| A26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,065 | 3 |
| A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови  на стерильность | 0,057 | 4 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов  к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 0,23 | 4 |
| B03.002.003 | Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците | 0,028 | 2 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,28 | 4 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,3 | 6 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,3 | 6 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,3 | 6 |
| B03.016.011 | Исследование кислотно-основного состояния и газов крови | 0,24 | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,091 | 5 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,065 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,018 | 1 |
| A04.12.005.002 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | 0,0038 | 1 |
| A04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 0,0058 | 1 |
| A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 0,15 | 1 |
| A04.12.020 | Лазерная допплеровская флоуметрия сосудов (одна анатомическая область) | 0,013 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,26 | 1 |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 0,28 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A16.01.003 | Некрэктомия | 0,13 | 2 |
| A16.01.003.001 | Некрэктомия ультразвуковая | 0,062 | 2 |
| A16.01.003.006 | Некрэктомия с использованием гидрохирургической системы | 0,015 | 1 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 0,28 | 2 |
| A16.01.010 | Аутодермопластика | 0,13 | 2 |
| A16.01.010.002 | Пластика раны местными тканями | 0,0013 | 1 |
| A16.01.022 | Дермабразия | 0,016 | 1 |
| A16.01.029 | Некротомия | 0,037 | 1 |
| A16.03.058 | Остеонекрэктомия | 0,0023 | 1 |
| A16.03.082 | Ампутация одного или нескольких пальцев | 0,0012 | 1 |
| A16.30.017 | Ампутация нижней конечности | 0,00055 | 1 |
| A16.30.019 | Ампутация верхней конечности | 0,00055 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 0,3 | 20 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,048 | 7 |
| A17.30.010 | Вакуумное воздействие | 0,0058 | 1 |
| A18.05.002.003 | Гемодиализ интермиттирующий продленный | 0,011 | 1 |
| A18.05.003.002 | Гемофильтрация крови продолжительная | 0,011 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,12 | 9 |
| A19.04.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов | 0,13 | 28 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,019 | 5 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы | 0,079 | 37 |
| A20.30.026 | Оксигенотерапия | 0,22 | 14 |
| A21.12.002 | Перемежающаяся пневмокомпрессия | 0,12 | 23 |

1. **Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| A02AB | Соединения алюминия |  |  |  |  |  |
|  |  | Алгелдрат+Бензокаин+Магния гидроксид | 0,24 | мл | 15 | 165 |
|  |  | Алюминия фосфат | 0,06 | г | 48 | 528 |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  |  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин | 0,0067 | мг | 300 | 6 300 |
|  |  | Фамотидин | 0,013 | мг | 40 | 840 |
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса |  |  |  |  |  |
|  |  | Омепразол | 0,17 | мг | 40 | 520 |
|  |  | Эзомепразол | 0,04 | мг | 20 | 440 |
| A10AD | Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения |  |  |  |  |  |
|  |  | Инсулин двухфазный [человеческий  генно-инженерный] | 0,3 | МЕ | 5 | 70 |
| A11CC | Витамин D и его аналоги |  |  |  |  |  |
|  |  | Колекальциферол | 0,12 | тыс.МЕ | 2 | 26 |
| A11DA | Витамин B1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Тиамин | 0,048 | мг | 50 | 600 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  |  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота | 0,3 | мг | 500 | 2 000 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Витамин Е | 0,12 | мг | 400 | 2 400 |
| A14AB | Производные эстрена |  |  |  |  |  |
|  |  | Нандролон | 0,048 | мг | 50 | 50 |
| B01AA | Антагонисты витамина К |  |  |  |  |  |
|  |  | Варфарин | 0,0028 | мг | 5 | 35 |
| B01AB | Группа гепарина |  |  |  |  |  |
|  |  | Бемипарин натрия | 0,014 | МЕ | 2 500 | 65 000 |
|  |  | Гепарин натрия | 0,085 | тыс.МЕ | 20 | 520 |
|  |  | Далтепарин натрия | 0,014 | тыс.анти-Xa МЕ | 5 | 130 |
|  |  | Надропарин кальция | 0,014 | анти-Xa МЕ | 3 800 | 98 800 |
|  |  | Эноксапарин натрия | 0,16 | тыс.анти-Xa МЕ | 4 | 104 |
| B01AC | Антиагреганты, кроме гепарина |  |  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота | 0,24 | мг | 150 | 2 100 |
| B02AA | Аминокислоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота | 0,012 | г | 5 | 25 |
|  |  | Транексамовая кислота | 0,083 | мг | 3 150 | 15 750 |
| B02BA | Витамин К |  |  |  |  |  |
|  |  | Менадиона натрия бисульфит | 0,12 | мг | 10 | 50 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  |  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат | 0,024 | г | 1 | 6 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  |  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека | 0,034 | г | 15 | 15 |
|  |  | Альбумин человека | 0,065 | г | 20 | 220 |
|  |  | Альбумин человека | 0,0096 | г | 30 | 30 |
|  |  | Альбумин человека | 0,0048 | г | 45 | 45 |
|  |  | Декстран [ср.мол.масса 30000-40000] | 0,0041 | г | 5 | 10 |
|  |  | Желатин | 0,014 | г | 40 | 80 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  |  |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания | 0,0051 | мл | 500 | 19 500 |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+ Минералы] | 0,046 | л | 1 | 39 |
|  |  | Декстроза | 0,3 | г | 25 | 375 |
|  |  | Декстроза | 0,043 | г | 50 | 100 |
|  |  | Декстроза | 0,0048 | г | 75 | 225 |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания | 0,0051 | мл | 500 | 19 500 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  |  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота | 0,19 | мл | 500 | 1 000 |
|  |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота | 0,3 | л | 1 | 14 |
|  |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота | 0,0048 | мл | 1 500 | 4 500 |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат | 0,03 | мг | 10 500 | 147 000 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] | 0,3 | мл | 500 | 7 000 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] | 0,19 | л | 2 | 4 |
| B05CB | Солевые растворы |  |  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид | 0,28 | л | 1 | 2 |
|  |  | Натрия хлорид | 0,3 | мл | 1 500 | 21 000 |
|  |  | Натрия хлорид | 0,034 | мл | 1 700 | 3 400 |
|  |  | Натрия хлорид | 0,0096 | мл | 2 400 | 7 200 |
|  |  | Натрия хлорид | 0,0048 | л | 3 | 9 |
| B05XA | Растворы электролитов |  |  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид | 0,2 | мл | 10 | 160 |
|  |  | Кальция хлорид | 0,2 | мл | 10 | 160 |
|  |  | Магния сульфат | 0,16 | мл | 10 | 160 |
|  |  | Натрия гидрокарбонат | 0,059 | г | 5 | 80 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Добутамин | 0,0032 | мг | 500 | 3 000 |
|  |  | Допамин | 0,0032 | г | 1 | 6 |
|  |  | Норэпинефрин | 0,022 | мг | 30 | 180 |
|  |  | Эпинефрин | 0,0032 | мг | 4 | 24 |
| C03CA | Сульфонамиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид | 0,092 | мг | 40 | 160 |
| D03BA | Протеолитические ферменты |  |  |  |  |  |
|  |  | Бромелаины | 0,01 | г | 5 | 5 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон | 0,019 | мг | 450 | 2 250 |
|  |  | Дексаметазон | 0,056 | мг | 8 | 40 |
|  |  | Преднизолон | 0,021 | мг | 15 | 660 |
|  |  | Преднизолон | 0,019 | мг | 90 | 450 |
| J01AA | Тетрациклины |  |  |  |  |  |
|  |  | Доксициклин | 0,019 | мг | 200 | 1 600 |
|  |  | Тигециклин | 0,0031 | мг | 100 | 1 100 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз |  |  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] | 0,028 | мг | 4 000 + 800 | 28 000 + 5 600 |
|  |  | Ампициллин+ [Сульбактам] | 0,028 | мг | 3 000 + 1 500 | 21 000 + 10 500 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин | 0,028 | г | 4 | 28 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим | 0,028 | г | 3 | 21 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон+ [Сульбактам] | 0,082 | г | 4 + 4 | 28 + 28 |
|  |  | Цефотаксим | 0,028 | г | 2 | 14 |
|  |  | Цефтазидим | 0,014 | г | 6 | 42 |
|  |  | Цефтазидим+ [Авибактам] | 0,014 | мг | 6 000 + 1 500 | 42 000 + 10 500 |
|  |  | Цефтриаксон | 0,14 | г | 2 | 14 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефепим | 0,027 | г | 6 | 42 |
| J01DH | Карбапенемы |  |  |  |  |  |
|  |  | Имипенем+[Циластатин] | 0,039 | г | 4 + 4 | 32 + 32 |
|  |  | Меропенем | 0,048 | г | 3 | 24 |
|  |  | Эртапенем | 0,0097 | г | 1 | 8 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Амикацин | 0,15 | мг | 1 050 | 7 350 |
|  |  | Гентамицин | 0,019 | мг | 350 | 2 450 |
|  |  | Нетилмицин | 0,019 | мг | 400 | 2 800 |
| J01MA | Фторхинолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин | 0,024 | г | 1 | 8 |
|  |  | Ципрофлоксацин | 0,028 | мг | 800 | 6 400 |
|  |  | Ципрофлоксацин | 0,028 | г | 1 | 8 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  |  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин | 0,056 | г | 2 | 16 |
| J01XB | Полимиксины |  |  |  |  |  |
|  |  | Колистиметат натрия | 0,0031 | млн.ЕД | 6 | 66 |
|  |  | Полимиксин B | 0,0077 | мг | 175 | 1 925 |
| J01XC | Антибиотики стероидной структуры |  |  |  |  |  |
|  |  | Фузидовая кислота | 0,014 | мг | 1 500 | 12 000 |
| J01XD | Производные имидазола |  |  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол | 0,014 | мг | 1 500 | 12 000 |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Линезолид | 0,0058 | мг | 1 200 | 13 200 |
|  |  | Фосфомицин | 0,0015 | г | 16 | 176 |
| J02AA | Антибиотики |  |  |  |  |  |
|  |  | Амфотерицин B | 0,0078 | мкг | 17 500 | 262 500 |
| J02AC | Производные триазола |  |  |  |  |  |
|  |  | Вориконазол | 0,0084 | мг | 400 | 5 600 |
|  |  | Флуконазол | 0,071 | мг | 400 | 9 600 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |  |  |
|  |  | Каспофунгин | 0,0076 | мг | 50 | 750 |
|  |  | Каспофунгин | 0,0076 | мг | 70 | 70 |
|  |  | Микафунгин | 0,0078 | мг | 100 | 1 500 |
| J06BA | Иммуноглобулины, нормальные человеческие |  |  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный | 0,018 | мл | 300 | 1 200 |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины |  |  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека противостолбнячный | 0,2 | МЕ | 250 | 250 |
| J07AM | Противостолбнячные вакцины |  |  |  |  |  |
|  |  | Анатоксин столбнячный | 0,89 | доза | 1 | 1 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  |  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак | 0,14 | мг | 75 | 600 |
|  |  | Диклофенак | 0,028 | мг | 150 | 1 950 |
|  |  | Кеторолак | 0,19 | мг | 90 | 90 |
|  |  | Кеторолак | 0,0093 | мг | 120 | 600 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен | 0,028 | мг | 1 200 | 15 600 |
|  |  | Кетопрофен | 0,33 | мг | 200 | 2 000 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  |  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин | 0,096 | мг | 20 | 160 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия |  |  |  |  |  |
|  |  | Морфин | 0,15 | мг | 20 | 120 |
| N02AX | Другие опиоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Тапентадол | 0,03 | мг | 100 | 1 100 |
|  |  | Трамадол | 0,27 | мг | 400 | 4 400 |
| N02BB | Пиразолоны |  |  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия | 0,26 | мг | 1 500 | 10 500 |
| N02BE | Анилиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол | 0,028 | г | 2 | 26 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  |  |  |  |  |
|  |  | Диазепам | 0,062 | мг | 60 | 300 |
| N05CM | Другие снотворные и седативные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексмедетомидин | 0,21 | мкг | 1 176 | 5 880 |
| R05CB | Муколитические препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин | 0,026 | мг | 600 | 4 200 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  |  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин | 0,11 | мг | 80 | 560 |

1. **Компоненты крови**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| Отмытые эритроциты | 0,1 | единица | 1 | 4 |
| Свежезамороженная плазма | 0,048 | единица | 1 | 3 |
| Свежезамороженная плазма | 0,014 | единица | 2 | 8 |
| Эритроцитная масса | 0,1 | единица | 1 | 4 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,3 | 30 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,12 | 18 |

1 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

2 Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

3 Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

4 Средняя суточная доза.

5 Средняя курсовая доза.