

Стандарт скорой медицинской помощи при травме конечностей и (или) таза

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острое состояние

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: скорая медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

- S32.3 Перелом подвздошной кости
- S32.4 Перелом вертлужной впадины
- S32.5 Перелом лобковой кости
- S33.4 Травматический разрыв лобкового симфиза [лонного сочленения]
- S40 Поверхностная травма плечевого пояса и плеча
- S41 Открытая рана плечевого пояса и плеча
- S42 Перелом на уровне плечевого пояса и плеча
- S43 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата плечевого пояса
- S45 Травма кровеносных сосудов на уровне плечевого пояса и плеча
- S46 Травма мышцы и сухожилия на уровне плечевого пояса и плеча
- S47 Размозжение плечевого пояса и плеча

- S48 Травматическая ампутация плечевого пояса и плеча
- S49 Другие и неуточненные травмы плечевого пояса и плеча
- S50 Поверхностная травма предплечья
- S51 Открытая рана предплечья
- S52 Перелом костей предплечья
- S53 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата локтевого сустава
- S55 Травма кровеносных сосудов на уровне предплечья
- S56 Травма мышцы и сухожилия на уровне предплечья
- S57 Размозжение предплечья
- S58 Травматическая ампутация предплечья
- S59 Другие и неуточненные травмы предплечья
- S60 Поверхностная травма запястья и кисти
- S61 Открытая рана запястья и кисти
- S62 Перелом на уровне запястья и кисти
- S63 Вывих, растяжение и повреждение капсульно-связочного аппарата на уровне запястья и кисти
- S65 Травма кровеносных сосудов на уровне запястья и кисти
- S66 Травма мышцы и сухожилия на уровне запястья и кисти
- S67 Размозжение запястья и кисти
- S68 Травматическая ампутация запястья и кисти
- S69 Другие и неуточненные травмы запястья и кисти
- S70 Поверхностная травма области тазобедренного сустава и бедра
- S71 Открытая рана области тазобедренного сустава и бедра
- S72 Перелом бедренной кости
- S73 Вывих, растяжение и повреждение капсульно-связочного аппарата тазобедренного сустава и тазового пояса
- S75 Травма кровеносных сосудов на уровне тазобедренного сустава и бедра
- S76 Травма мышцы и сухожилия на уровне тазобедренного сустава и бедра
- S77 Размозжение области тазобедренного сустава и бедра
- S78 Травматическая ампутация области тазобедренного сустава и бедра
- S79 Другие и неуточненные травмы области тазобедренного сустава и бедра

- S80 Поверхностная травма голени
- S81 Открытая рана голени
- S82 Перелом костей голени, включая голеностопный сустав
- S83 Вывих, растяжение и повреждение капсульно-связочного аппарата коленного сустава
- S85 Травма кровеносных сосудов на уровне голени
- S86 Травма мышцы и сухожилия на уровне голени
- S87 Размозжение голени
- S88 Травматическая ампутация голени
- S89 Другие и неуточненные травмы голени
- S90 Поверхностная травма области голеностопного сустава и стопы
- S91 Открытая рана области голеностопного сустава и стопы
- S92 Перелом стопы, исключая перелом голеностопного сустава
- S93 Вывих, растяжение и перенапряжение капсульно-связочного аппарата голеностопного сустава и стопы
- S95 Травма кровеносных сосудов на уровне голеностопного сустава и стопы
- S96 Травма мышцы и сухожилия на уровне голеностопного сустава и стопы
- S97 Размозжение голеностопного сустава и стопы
- S98 Травматическая ампутация на уровне голеностопного сустава и стопы
- S99 Другие и неуточненные травмы голеностопного сустава и стопы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления¹ | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.044.001 | Осмотр врачом скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| V01.044.002 | Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи | 0,5 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,9 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |

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

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
|--|--|--|--|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 0,5 | 1 |

¹ 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

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,1 | 1 |
| A11.08.011 | Установка воздуховода | 0,1 | 1 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,9 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,05 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 1 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 0,9 | 5 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 1 |
| A15.01.001 | Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | 0,5 | 1 |
| A15.03.002 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | 0,8 | 1 |
| A15.04.002 | Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | 0,15 | 1 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | 0,1 | 1 |
| A16.08.022 | Кониотомия | 0,01 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,05 | 1 |

3. 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 препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины | | 0,3 | | | |
| | | Атропин | | мг | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,15 | | | |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 400 | 400 |
| | | Декстран | | мл | 400 | 400 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|---|-------------------|--------|---------|
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 0,9 | | | |
| | | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] | | мл | 400 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,9 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства | | 0,1 | | | |
| | | Допамин | | мг | 50 | 50 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | | 0,5 | | | |
| | | Водорода пероксид | | мл | 300 | 300 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,8 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 150 | 150 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,5 | | | |
| | | Кеторолак | | мг | 30 | 30 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,2 | | | |
| | | Кетамин | | мг | 50 | 50 |
| | | Пропофол | | мг | 160 | 160 |
| N01BA | Эфиры аминокислоты | | 0,5 | | | |
| | | Прокаин | | мл | 10 | 10 |
| N02AA | Алкалоиды опия | | 0,05 | | | |
| | | Морфин | | мл | 1 | 1 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | | 0,05 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 0,1 | 0,1 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,05 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 50 | 50 |
| N02BB | Пиразолон | | 0,5 | | | |
| | | Метамизол натрия | | мг | 500 | 500 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 10 |
| V03AN | Медицинские газы | | 0,9 | | | |
| | | Кислород | | мл | 240000 | 240000 |

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).