

«УТВЕРЖДАЮ»:

Директор ГКУ СО СРП «Наш дом»

О.С. Истова

2024 г.

Приказ № 10 от «10» 11.08.24 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об организации и оказании первой доврачебной помощи пострадавшим (далее - Положение) действует на основании Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава Учреждения.

1.2. Первая доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях и внезапных заболеваниях - это комплекс срочных мероприятий, направленных на прекращение действия повреждающего фактора, на устранение угрозы жизни, на облегчение страданий потерпевшего и подготовку его к отправке в лечебное учреждение.

1.3. Первая доврачебная помощь - это простейшие медицинские действия, выполняемые в кратчайшие сроки непосредственно на месте происшествия оказавшимся в этот момент вблизи производственным персоналом, прошедшим специальную подготовку и владеющим элементарными приемами оказания медицинской помощи.

1.4. Оптимальным считается оказание первой доврачебной помощи пострадавшему в течение 30 минут после травмы.

### 2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ

2.1. Освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора (электрического тока, химических веществ, воды, механического воздействия и др.) с использованием штатных или подручных средств и безопасных для себя приемов.

2.2. Оценить состояние пострадавшего, освободить от стесняющей дыхание одежды, при необходимости вынести пострадавшего на свежий воздух.

2.3. Определить характер и степень повреждения, для чего осторожно обследовать поврежденные участки, части тела и принять решение о мерах неотложной помощи.

2.4. Выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего в порядке срочности - восстановить дыхание, остановить кровотечение, иммобилизовать место перелома, наложить повязки и т.д.

2.5. Поддерживать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинских работников.

2.6. Вызвать медицинских работников, готовить пострадавшего к транспортировке.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ ПРИ ОКАЗАНИИ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ

3.1. Оказывающий помощь должен знать: основы работы в экстремальных ситуациях; основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека; правила, методы, приемы оказания первой медицинской помощи применительно к конкретной ситуации; основные способы переноски и эвакуации пострадавших.

3.2. Оказывающий помощь должен уметь: быстро и правильно оценить ситуацию; оценить состояние пострадавшего, диагностировать вид и распознать особенности травмы; определить вид необходимой первой медицинской помощи, последовательность проведения мероприятий по ее оказанию; правильно осуществлять весь комплекс

экстренной реанимационной помощи с учетом состояния пострадавшего; временно останавливать кровотечение путем наложения жгута, давящей повязки, пальцевого прижатия сосуда; выполнить дыхательное дыхание и закрыты массаж сердца; накладывать повязки, транспортные шинь, оказывать помощь при ожогах, отравлениях, обморожениях, при поражении электрическим током и др.

**4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОЖОГАХ**

4.1. В зависимости от площади и глубины поражения ожоги делятся на 4 степени: первая-характеризуется покраснением, отечностью, болезненными ощущениями; - вторая-появлением пузырей, наполненных жидкостью желтоватого цвета; - третья-наступлением неполного омертвления кожи; - четвертая-наличие коричневого или черного струпа, омертвления кожи.

4.2 При термических и электрических ожогах- на заревающуюся одежду набросить пальто, любую плотную ткань, сбить пламя водой. Первая помощь при ожогах- зашита пораженных участков от инфекции, микробов и борьбы с шоком. Пораженные участки не следует касаться руками, смазывать мазями, жирами, маслами, присыпать содой; нельзя прокалывать, вскрывать пузыри, удалять приставшие к обожженному месту вещества во избежание обожжения ран; на небольшие ожоги 2-4 степени накладываются стерильная повязка, обширные поражения-заворачиваются в стерильную простыню. Одежду и обувь с обожженных мест нельзя срывать, необходимо разрезать и аккуратно снимать. Укрыть теплее, пить чай, давать обезболивающие средства, создать покой до прибытия врача.

## **5. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ**

5.1. При химических ожогах необходимо учитывать, что глубина поражения тканей зависит от концентрации и длительности воздействия химического вещества. Поэтому важно, как можно скорее уменьшить концентрацию и время действия этого вещества. Для этого пораженное место сразу необходимо промыть большим количеством проточной холодной воды в течение 15-20 минут.

5.2. Если кислота или щелочь попали на кожу через одежду - снять водой с одежды, осторожно разрезать и снять с пострадавшего мокрую одежду, приступить к промывке водой пораженных участков кожи. При попадании на тело человека химически активных веществ в твердом виде - необходимо их удалить сухой ватой, пораженное место тщательно промыть водой.

5.3 После промывания водой пораженные участки необходимо обработать соответствующими нейтрализующими растворами в виде примочек, повязок. Щелочные-обработываются 1-2% раствором борной кислоты, кислотные-содовым раствором. Дальнейшая помощь, как и при термических ожогах.

## **6. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИЯХ**

6.1. Первая помощь при обморожениях - немедленное согревание пострадавшего, особенно обмороженной части тела, для чего пострадавшего необходимо как можно быстрее перевести в теплое помещение. Необходимо согреть обмороженную часть тела, восстановить в ней кровообращение. Наибольший эффект достигается через теплую ванну с температурой 200 С с постепенным за 20-30 мин. повышением температуры до 40 С.

6.2. После ванны участки необходимо высушить, закрыть стерильной повязкой и тепло укрыть. Нельзя их смазывать жиром, мазями, так как это затруднит последующую обработку.

6.3. Обмороженные участки тела нельзя растирать снегом (лыжные ранят кожу, что будет способствовать инфицированию заражению), можно массажировать чистыми руками, начиная от периферии к центру.

6.4. При обморожении носа, ушей их можно согреть теплом рук. До ввода пострадавшего в помещение следует наложить теплоизолирующую повязку.

Пострадавшему необходимо обеспечить покой, повязку следует оставить до появления чувства жара, тепла. Давать аспирин, анальгин, крепкий чай, кофе.

## 7. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ

7.1. При отравлениях пострадавших следует немедленно эвакуировать в медицинское учреждение.

7.2. При отравлениях газами, в том числе угарным, природным, азотным, парами бензина и т.п. появляется головная боль, "стук в висках"; звон в ушах; общая слабость, головокружение, учащенное сердцебиение, тошнота и рвота. При сильном отравлении наступает сонливость, апатия, безразличие, а при тяжёлом отравлении - возбуждённое состояние с беспорядочными движениями, потерей или задержкой дыхания, расширение зрачков. При отравлении пострадавшего необходимо вынести или вынести из отравленной зоны, расстегнуть одежду, стесняющую дыхание, обеспечить приток свежего воздуха, уложить его, приподнять ноги, укрыть тепло, дать нюхать нашатырный спирт. При отравлении аммиаком необходимо дать пострадавшему выпить 10 стаканов тёплой воды с уксусом, вызвав рвоту, дать тёплое молоко. При отравлении газами пострадавшего следует вынести на свежий воздух, уложить, приподнять ноги, пить чай, кофе.

## 8. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

8.1. Переломом называется нарушение целостности кости. Для перелома характерна резкая боль, усиливающаяся при любом движении и нагрузке на конечность, изменение положения и формы конечностей, нарушение её функции, появление отёчности и кровоизлияния в зоне перелома, патологическая подвижность кости. Переломы различают двух видов: открытые и закрытые. При закрытом переломе кожный покров в месте перелома не повреждён.

8.2. Самым главным моментом в оказании первой помощи при переломах (открытых или закрытых) является иммобилизация (создание покоя) повреждённой конечности. Это значительно уменьшает боль и предотвращает дальнейшее смещение костных обломков. Для иммобилизации используются готовые шины, а также палки, доски, линейки, куски фанеры и т.д.

8.3. При закрытом переломе не следует снимать с пострадавшего одежду-шину накладывать нужно поверх неё. К месту перелома прикладывают холод (лед, снег, холодную воду и т.д.)

8.4. При наложении шины необходимо обеспечить неподвижность по крайней мере двух суставов - одного выше, другого ниже места перелома. Центр шины должен находиться у места перелома. Фиксируют шину бинтом, косынкой, поясным ремнём и т.д.

8.5. При открытом переломе остановите сильное кровотечение наложением давящей повязки или жгута. Разрежьте одежду в местах перелома, кожу вокруг раны необходимо обработать спиртовым раствором йода или другим антисептическим средством, наложите стерильную повязку.

8.6. При подозрении на повреждение позвоночника позволяющая снять с него одежду или позволить ему шевелиться. пострадавшего, нельзя перемещать

## 9. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

9.1. Если пострадавший в сознании с устойчивым дыханием и пульсом, его следует уложить на полстилку, например, из одежды; расстегнуть одежду, стесняющую дыхание; создать приток свежего воздуха; создать нормальный тепловой режим, полный покой; непрерывно наблюдать за пульсом и дыханием. Если пострадавший в бессознательном состоянии - наблюдать за его дыханием, в случае нарушения дыхания - принять меры к устранению западания языка выдвинув нижнюю челюсть вперед и удерживая ее в таком состоянии. При рвоте необходимо голову пострадавшего и плечи повернуть налево для удаления рвотных масс.

9.2. Нельзя позволять пострадавшему двигаться, а тем более продолжать работу до решения врача. Переносить пострадавшего следует только в тех случаях, когда ему и лицу, оказывающему помощь, угрожает опасность.

9.3. Если после освобождения от действия тока пострадавший дышит редко и судорожно, необходимо сделать искусственное дыхание наружным массажем сердца. При поражении молнией оказывается такая же помощь, что и при поражении электрическим током.

## 10. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОБМОРОКАХ

Обморок - внезапная кратковременная потеря сознания. Обморок наступает при различных травмах, сильном эмоциональном напряжении, болевом раздражении. Проявляется обморок в побледнении кожи и слизистых оболочек, в потере сознания. Необходимо уложить пострадавшего на спину, поднять нижние конечности, чтобы усилить приток венозной крови к сердцу.

10.2. Расстегнуть воротник, ослабить пояс, обеспечить приток свежего воздуха. Дать понюхать нашатырный спирт, обрызгать лицо холодной водой, слегка похлопать по щекам. До восстановления сознания больной не транспортировать.

10.3. При эпилептическом приступе положить под голову мягкий предмет, расстегнуть одежду на груди и шее, между зубами просунуть металлическую ложку, обернуть тканью, чтобы больной не прикусил язык. Вызовите скорую помощь. После приступа больной засыпает, будить его нельзя.

## 11. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИЯХ И УГАРАХ

Пострадавший испытывает головную боль, усиленное сердцебиение и слабость. Его необходимо уложить из помещения на свежий воздух и дать дышать кислородом. При судорожном дыхании вызвать врача и сделать искусственное дыхание.

## 12. СПОСОБ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ «РОТ В РОТ» И НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА

12.1. Способ искусственного дыхания «рот в рот» заключается в том, что оказывающий помощь производит выдох из своих легких в легкие пострадавшего через специальную приспособление или непосредственно в рот или нос пострадавшего. Этот способ является сравнительно новым и наиболее эффективным, поскольку количество воздуха, поступившего в легкие пострадавшего за один выдох, в 4 раза больше, чем при старых способах искусственного дыхания. Кроме того, при применении данного метода, обеспечивается возможность контроля поступления воздуха в легкие пострадавшего по отчетливо видимому расширению грудной клетки после каждого вдоха.

12.2. Для производства искусственного дыхания пострадавшего следует уложить на спину раскрыть ему рот и, после удаления из рта посторонних предметов и слизи, запрокинуть ему голову и оттянуть нижнюю челюсть. После этого оказывающий помощь делает глубокий выдох и с силой выдыхает в рот пострадавшему. При вдыхании воздуха делает глубокий выдох и он произвольно делает пассивный выдох. При невозможности полного охвата рта пострадавшего, вдыхать воздух в его рот следует через нос, плотно закрыв при этом рот пострадавшего.

12.3. Вдыхание воздуха в рот или нос можно производить через марлю, салфетку или носовой платок, следя за тем, чтобы при каждом вдыхании происходило достаточное расширение грудной клетки пострадавшего.

12.4. При отсутствии у пострадавшего пульса, для поддержания жизнедеятельности организма необходимо, независимо от причины, вызвавшей прекращение работы сердца,

одновременно с искусственным дыханием проводить наружный массаж сердца. Для проведения наружного массажа сердца пострадавшего следует уложить спиной на жесткую поверхность, обнажить у него грудную клетку, снять пояс и другие стесняющие дыхание предметы. Оказывающий помощь должен встать с правой или левой стороны пострадавшего и занять такое положение, при котором возможен более или менее значительный наклон над пострадавшим. Определить положение нижней трети грудины, оказывающий помощь должен положить на нее верхний край ладони разогнутой до отказа руки, затем поверх руки наложить другую руку и надавливать на грудную клетку. Надавливание следует производить быстрым толчком так, чтобы проваливаться нижней частью грудины вниз в сторону позвоночника. Усилие следует концентрировать на нижней части грудины, которая благодаря прикреплению ее к хрящевым окончаниям нижних ребер является подвижной.

12.6. Если помощь оказывает один спасатель, то 2 «вдоха» искусственного дыхания делаются после 15 надавливаний на грудину. Если помощь оказывают группа спасателей, то 2 «вдоха» делаются после 5 надавливаний на грудину. Для сохранения быстрого возврата крови к сердцу - приподнять ноги пострадавшего. Для сохранения жизни головного мозга - приложить холод к голове. Для улавления воздуха из желудка - повернуть пострадавшего на живот и надавить кулаком ниже пупка.

### 13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПОСТРАДАВШИХ

Перемещать пострадавших необходимо на стандартных медицинских носилках, а при их отсутствии - на подручных средствах. Следует иметь в виду, что носилки должны быть удобны для обеспечения относительно полного покоя пострадавшего.

### 14. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМАХ ГЛАЗ

14.1. При раневых повреждениях глаз или все операции проводятся в положении пострадавшего «лежа». Накрывать глаз чистой салфеткой (носовым платком). Зафиксировать салфетку повязкой и обязательно прикрыть этой же повязкой второй глаз для прекращения движения глазных яблок.

14.2. Не промывать водой колотые и резаные раны глаз и век.

14.3. В случае ожогов глаз или век, попадания едких химических веществ нужно развинуть осторожно веки пальцами и подставить под струю холодной воды. Промывать глаз под струей холодной воды так, чтобы она стекла от носа к наружи. Недопустимо применять нейтрализующую жидкость при попадании в глаза едких веществ (кислота, щелочь).

### 15. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИЯХ

15.1. Первая помощь при ранениях включает в себя оставку кровотечения и защиту раны от дальнейшего повреждения и попадания в нее инфекции путем наложения стерильной повязки.

15.2. Кровотечение может быть капиллярным, артериальным, венозным и смешанным. При ранениях возможно повреждение костей, суставов, нервов, внутренних органов. Осложнения - кровотечения, развитие шока, воспаление.

15.3. При капиллярном кровотечении рану закрывают стерильным материалом и плотно забинтовывают. При артериальном кровотечении (кровь ярко-красного цвета, выливается из раны сильной пульсирующей струей, иногда фонтаном) поврежденные сосуды перетягивают с помощью наложения жгута выше места кровотечения. Под жгут выливается кровь. При артериальном кровотечении (при неравильном наложении жгута), следует положить записку с указанием времени его наложения (держать жгут не более 1 часа). В случае понижения и отека конечности (при неравильном наложении жгута), следует немедленно заново наложить жгут. На рану наложить стерильную повязку. Промывать рану и извлекать инородные предметы неспециалистам запрещено. Можно обработать рану йодом или спиртом. Немедленно вызовите скорую помощь. При

отсутствии жгута для остановки кровотечения используются закрутки из не растгивающегося материала (бинт, кусок ткани, полотенце и пр.). 15.4. Для остановки венозного кровотечения (цвет крови темно-красный, по своему виду напоминает вытекание воды из розника, без толчков) вену сдавливают ниже места её повреждения. Немедленно вызовите скорую помощь.

15.5. Внутреннее кровотечение возникает при повреждении печени, селезенки, почек, легких. Часто они протекают скрыто, могут быть не распознаны и представляют большую опасность для жизни. Необходимо немедленно доставить пострадавшего в лечебное учреждение.