**Здравствуйте ребята! Сегодня вы должны изучить предоставленный материал!**

**Тема сегодняшнего занятия:** **Приобретение навыков оказания ПМП пострадавшим при пожаре**

 **В нашей современной жизни зачастую происходят такие ситуации, где собственная жизнь и здоровье, а так же жизнь и здоровье наших близких зависит от знаний и умений, необходимых для быстрого оказания доврачебной помощи в той или иной ситуации. Этими необходимыми знаниями должен владеть каждый человек. Главное, не поддаваться панике, а выполнять все действия быстро, четко и правильно.**

 **Пожары являются одним из самых распространенных чрезвычайных происшествий, в основе которых лежат процессы горения и выделения продуктов горения, образующих различные токсичные соединения.**

 **Из этого следует, что основными поражающими факторами для человека на пожаре являются:**

**-Высокая температура и как следствие риск получения ожогов;**

**-Выделение токсичных веществ и как следствие острые отравления продуктами горения.**

 **Чаще всего люди гибнут не от самого пламени, а как раз из – за отравления угарным газом. Этому способствуют паника, длительное нахождение в задымленном помещении, желание спрятаться, укрыться от огня. Таким поведением люди теряют драгоценное время, упуская возможность помочь как себе, так и окружающим. **

 **Вынос пострадавшего из зоны задымления.**

 **Характер клинической картины при отравлениях угарным газом  отличается значительным разнообразием. Это зависит от индивидуальных особенностей организма, от концентрации газа в помещении, условий отравления, длительностью пребывания в задымленном помещении. Научно доказано, что женщины переносят отравление угарным газом легче, чем мужчины. Тяжелее всего приходится маленьким детям, пожилым людям и беременным. Для них даже незначительное пребывание в задымленном помещении может обернуться непоправимой бедой. НА ЭТУ ТЕМУ ▼ Правила поведения при пожаре: разбор ситуаций и план действия.**

 **Обычно при авариях, катастрофах и пожарах возникает молниеносная форма отравления. Человек:**

**- Моментально теряет сознание;**

**-Падает;**

**-Возможны длительные судорожные сокращения;**

**-Наступает остановка дыхания.**

 **Если воздействие газа было незначительным, а человек находится в задымленном помещении не длительно и быстро сумел выйти на свежий воздух, могут отмечаться:**

**-Ощущение тяжести и давления в голове;**

**-Пульсация в висках, шум в ушах;**

**-Тошнота, рвота, сонливость, вялость;**

**-Учащенное сердцебиение, одышка;**

**-Мышечная слабость, особенно в ногах.**

 **При тяжелых отравлениях может появиться длительная потеря сознания, галлюцинации, бред, судороги, парезы, непроизвольное мочеиспускание. В первую очередь происходит поражение центральной нервной системы. Так же необратимые изменения могут коснуться системы кроветворения, сердечно – сосудистой и дыхательной систем.**

**Алгоритм оказания первой помощи**

 **Доврачебная помощь пострадавшим при пожаре, заключается в том, что первым делом следует как можно быстрее прекратить контакт с отравляющими веществами. Оказание помощи пострадавшему на пожаре**

 **-После того, как пострадавший будет вынесен на свежий воздух, следует:**

**-Вызвать бригаду неотложной помощи;**

**-Уложить пострадавшего на ровную, твердую поверхность на бок; --- Расстегнуть стесняющую дыхание одежду (тугие воротники пояса), снять с шеи все украшения.**

 **-Дать понюхать ватку с нашатырным спиртом, растереть виски.**

**-При отсутствии дыхания начать искусственную вентиляцию легких, при отсутствии сердцебиения – сердечно легочную реанимацию.**

 **Еще одним поражающим фактором, опасным в отношении жизни и здоровья человека, является воздействие высоких температур и, как следствие, получение ожогов, преимущественно кожных покровов.**

**Основные правила оказания доврачебной помощи при получении ожогов во время пожара.**

**Необходимо как можно быстрее прервать повреждающее воздействие: -**

**-Если горит одежда, ее следует сбросить или погасить пламя, плотно накрыв человека одеялом или любым куском ткани. Обожженные участки одежды аккуратно разрезают и сбрасывают по частям, во избежания дальнейшей травматизации кожи.**

**-Охладить водой пораженный участок в течение 10 минут (закрытая рана). Это позволит ограничить ожоговую площадь.**

**-При ожогах кистей следует как можно быстрее снять кольца с пальцев для предотвращения некротизации конечности.**

**-На поверхность раны следует наложить стерильную повязку. Если таковой не оказалось, подойдет любая чистая, сухая ткань.**

**-Обеспечить пострадавшему покой, уложить или усадить.**

**-Дать выпить большое количество жидкости (чай, вода и другое подобное).**

**-Немедленно вызвать бригаду неотложной помощи.**

**- По возможности обезболить пострадавшего, дать принять таблетку анальгина.  Дополнительный материал:**

**Оказание первой помощи при ожогах: по степеням и видам**

 **Термоингаляционное поражение дыхательных путей Так же во время пожара, помимо получения термического ожога кожи, можно получить и термоингаляционное поражение дыхательных путей. Чаще всего это происходит при прямом поражении пламенем, горячим воздухом, токсичными продуктами горения.**

 **Наиболее часто такие поражения возникают в замкнутом пространстве и, как правило, сочетаются с ожогами кожи. Термические ожоги**

****

 **Выделяют:**

**-Термическое поражение верхних дыхательных путей; -Термическое поражение нижних дыхательных путей.**

 **Последние протекают, чаще всего, с развитием острой дыхательной недостаточности. Распознать у пострадавшего такие ожоги достаточно сложно.**

**Основные признаки ожогов дыхательных путей:**

 **У пострадавшего имеются ожоги лица и шеи;**

**Человек жалуется на затруднение дыхания, головокружение, кожа цианотичная, голос сиплый.**

**Наблюдается спутанность сознания, вплоть до полной ее потери.**

 **Волосы в преддверии носа обгорели, на языке следы копоти. Отмечаются боли в горле, нарушение глотания**

 **Доврачебная помощь:**

**Как можно быстрее вызвать бригаду неотложной помощи;**

 **Запретить пострадавшему пить, есть, говорить.**

**Контролировать пульс, дыхание, сознание.**

**Обеспечить покой.**

**Если вы оказались в задымленном помещении**

**Немедленно покинуть помещение ползком, закрыв нос и рот мокрой тряпкой. Двигаться нужно к ближайшему выходу (балкон, оконные проемы, двери).**

**При выходе на свежий воздух следует успокоиться, сделать глубокие дыхательные движения, выпить крепкого сладкого чая. Обеспечить себе покой.**

**Немедленно обратиться в ближайшее отделение больницы или вызвать бригаду скорой помощи для определения дальнейшей тактики лечения.**

 **Учим ребенка правильно реагировать при пожаре**

**Если в задымленном помещении оказались ваши близкие, знакомые или просто случайные люди, следует немедленно вывести или вынести их из помещения.**

 **Всегда следует помнить о правилах собственной безопасности, для того, чтобы исключить возможность отравления.**

**Для этого, в идеале, следует надеть противогаз. Если такой возможности нет, то следует ждать приезда спасателей МЧС. Помните, что последствия травм и поражений, полученных во время пожара, могут проявиться не сразу.  Иногда, на фоне мнимого благополучия, могут развиться тяжелые осложнения, приводящие в последствие к летальному исходу или стойкой утрате здоровья. Поэтому при получении любой травмы, любой степени тяжести следует незамедлительно обратиться за помощь в медицинское учреждение для того, чтобы квалифицированные специалисты смогли оценить ваше состояние и составить подробный план лечений и обследований.  Это позволить сохранить вам жизнь и здоровье. Не забывайте правила обращения с огнем и электроприборами. Это сведет к минимуму риск получения ожоговой травмы.**

[**https://fireman.club/statyi-polzovateley/okazaniya-pervoy-pomoshhi-postradavshim-pri-pozhare/**](https://fireman.club/statyi-polzovateley/okazaniya-pervoy-pomoshhi-postradavshim-pri-pozhare/)

**До свидания! С уважением Юрий Николаевич!!!**

Источник: https://fireman.club/statyi-polzovateley/okazaniya-pervoy-pomoshhi-postradavshim-pri-pozhare/ При копировании материалов, ссылка на источник обязательна © fireman.club