Вниманию населения: Угарный газ – что это такое!

С началом отопительного сезона возрастает количество несчастных случаев - отравление угарным газом. Потребителям природного газа необходимо соблюдать меры предосторожности, следить за работой газовых приборов, проявлять внимание и бдительность.

Угарный газ.

Угарный газ (СО) или окись углерода - бесцветный газ без запаха, легче воздуха. Так называемый «запах угарного газа» обусловлен примесями органических веществ в топливе. Угарный газ образуется каждый раз при сжигании топлива. Основная причина образования угарного газа: недостаток кислорода в зоне горения. «Угар» и «угореть» - распространенные названия отравления окисью углерода.

Симптомы и признаки отравления угарным газом. Симптомы отравления распознать вначале очень трудно, поэтому Вы можете и не догадываться, что причиной недомогания является угарный газ. Проявление одинаковых симптомов у всех людей, находящихся в одном помещении, позволяет распознать момент отравления угарным газом.

При небольшой концентрации окиси углерода могут появиться первые признаки токсичного действия и отравления: слезотечение, головная боль и головокружение, слабость и тошнота, сухой кашель, спутанность сознания, возможны зрительные и слуховые галлюцинации. Почувствовав симптомы отравления, как можно быстрее покинуть помещение, выйдя на свежий воздух. На открытом пространстве опасность отравления минимальна.

При большом времени нахождения в помещении с небольшой концентрацией угарного газа, наблюдаются симптомы отравления: нарушение дыхания, тахикардия, расстройство координации движений, зрительные галлюцинации, сонливость, посинение слизистых оболочек и кожи лица, рвота, возможны судороги, потеря сознания.

При повышенной концентрации угарного газа в воздухе помещения, возникает потеря сознания и коматозное состояние с судорогами. Без оказания первой медицинской помощи пострадавшему от отравления угарным газом, может наступить смерть.

Первая помощь при отравлении.

Основным «противоядием» при отравлении угарным газом, служит кислород. Первая помощь при отравлении угарным газом:

Вынести пострадавшего на свежий воздух.

Устранить поступление угарного газа. Проветрить помещение (открыть окна и двери) и покинуть помещение.

Если пострадавший в сознании, обеспечить непрерывный доступ свежего воздуха и кратковременное вдыхание нашатырного спирта, растереть тело. Вызвать «скорую помощь».

Если пострадавший без сознания, необходимо немедленно начать искусственное дыхание до прихода в сознание или до приезда скорой помощи.

Сообщить врачу скорой помощи, о подозрении в отравлении угарным газом.

Если пострадавший от угарного газа пришёл в себя, но длительное время находился в бессознательном состоянии, то он срочно подлежит транспортировке в медицинское учреждение и лечении. Отравление угарным газом определяют на основании анализа крови.

Рекомендации.

Население, использующее газ в быту, обязано:

- -не пользоваться неисправным и несертифицированным газовым оборудованием;
- -следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Периодически очищать «карман» дымохода.
- -по окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь дополнительно закрыть вентили у баллонов;
- -при неисправности газового оборудования вызвать работников газораспределительной компании;
- -при внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону **04** или в единую дежурно-диспетчерскую службу по телефону **2-20-30** или по сотовому телефону **«112»**;
- -при появлении в помещении запаха газа немедленно прекратить пользоваться газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна и вызвать аварийную газовую службу (вне загазованного помещения). Не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками;
- -содержать газовое оборудование в надлежащем техническом состоянии. Для этого необходимо заключить договор на техническое обслуживание газового оборудования с газовой службой.

Отдел по делам ГО и ЧС AMC МО Пригородный район