**ОСТОРОЖНО! УГАРНЫЙ ГАЗ!**

Уважаемые жители муниципального района Безенчукский!

С наступлением осенне-зимнего сезона возрастает трагическая статистика отравления угарным газом. Угарный газ - ядовитый газ, который не имеет ни запаха, ни вкуса. Вдыхание угарного газа опасно и может окончиться летальным исходом. Симптомы и признаки отравления угарным газом не всегда заметны с начала воздействия, особенно во время воздействия низким уровнем или потоком газа, поэтому окись углерода (СО) часто называют «тихим убийцей». Каждый год в не только в России, но и по всему миру с признаками отравления угарным газом в лечебные учреждения доставляются тысячи людей, и не каждого человека удаётся спасти.

**ПРИЧИНЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ**

Угарный газ образуется при сгорании различного вида топлива, которые не сгорают полностью, — например, газа, нефти, угля и древесины. Топка печей углем, работающий двигатель автомобиля и дым от сигарет — все это производит угарный газ.

Газ, нефть, уголь и древесина - топливо, применяемое во многих бытовых приборах, среди которых: котлы, газовые плиты, системы центрального отопления, водные нагреватели.

Основной причиной случайного воздействия окиси углерода (СО) является бытовая техника - газовые плиты, нагревательные приборы, которые были повреждены, неправильно установлены или плохо обслуживаются.

**ДРУГИЕ ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ:**

- заблокированные дымоходы и дымовые трубы — это может помешать удалению окиси углерода, что позволяет достичь ей опасной концентрации;

- сжигание топлива в замкнутом или не проветриваемом пространстве — например, работает двигатель автомобиля, бензиновый генератор или барбекю внутри гаража, или имеется неисправный газовый котел в закрытой кухне;

- неисправные или заблокированные автомобильные выхлопные трубы — утечка или блокировка в выхлопной трубе (например, после сильного снегопада) может привести к скоплению угарного газа;

- неисправные газовые, масляные, дровяные печи, газовые приборы, нагреватели воды в бассейнах и двигатели транспорта, выбрасывающие выхлопные газы;

- недостаточный доступ свежего воздуха к печи также может способствовать скоплению в доме угарного газа. Тесные конструкции домов также увеличивают риск отравлений, поскольку они не обеспечивают свободную вентиляцию;

- температурные колебания, сильный переменный ветер и снегопады могут привести к разрушению дымоходов и замерзанию льда на них. А это в свою очередь приводит к частичному или полному прекращению тяги. Продукты сгорания газа не удаляются, а попадают в помещение и вызывают тяжелейшее отравление;

- несоблюдение правил безопасности при использовании газовых приборов. Как правило, это случается там, где плохо  подготовились к отопительному сезону: не прочистили дымоход, в результате чего образовался засор или завал, не восстановлены разрушающиеся оголовки дымоходов;

- отсутствие или неправильно работающая вентиляция в помещении. Очень важно проверять тягу. Отравление возможно и от дровяных печей в банях. При эксплуатации печей на газовом и дровяном топливе нужно следить за дымоходами, очищать их от сажи и нагара, следить за работой системы вентиляции и в случае неполадок сразу обращаться к специалистам. Ответственность за состояние дымоходов и вентиляции несут в равной степени и владелец квартиры, и эксплуатирующая организация;

- неправильное горение газа. При недостатке кислорода пламя становится неустойчивым, иногда коптящим, желто-соломенного цвета. Это значит, что в продуктах сгорания присутствует угарный газ. При нормальном горении пламя спокойное, не коптящее, голубовато-фиолетового цвета. Специалисты рекомендуют при использовании газовой плиты открывать форточку для дополнительного притока кислорода. Запрещено пользоваться плитой для обогрева квартиры;

- испарения краски — некоторые чистящие жидкости и краски содержат метиленхлорид (дихлорметан), их использование в закрытом помещении способно вызвать отравление угарным газом при вдыхании.

**СИМПТОМЫ И ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ.**

Наиболее распространённые симптомы отравления угарным газом:

- головная боль;

- тошнота (плохое самочувствие), рвота, головокружение;

- усталость и сонливость, боль в животе;

- одышка и затрудненное дыхание.

Признаки отравления угарным газом могут быть менее серьезными, когда вы находитесь вдали от его источника.

Чем дольше вы вдыхаете угарный газ, тем хуже будут ваши симптомы. Вы можете потерять равновесие, зрение и память; потеря сознания возможна примерно в течение двух часов, если есть воздействие большого количества окиси углерода в воздухе.

**ПРОФИЛАКТИКА ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ**

Лучший способ защиты от отравления угарным газом — быть в курсе опасностей, а также определить приборы, которые могут выделять монооксид (окись) углерода. Следуйте **ПРАВИЛАМ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**, чтобы защитить себя в доме и на рабочем месте:

- никогда не используйте газовые печи или плиты для обогрева вашего дома;

- никогда не используйте негабаритную посуду на газовой плите, не размещайте фольгу вокруг горелок;

- убедитесь, что кухня хорошо проветривается, не блокируйте вентиляционные отверстия. Если ваш дом имеет двойное остекление, убедитесь, что все-таки есть достаточная циркуляция воздуха;

- не используйте газовое оборудование в доме, если можно избежать его. Делайте это только в хорошо проветриваемом помещении;

- не жгите уголь в замкнутом пространстве, например, не делайте барбекю под крышей;

- не спите в комнате с работающим газовым прибором. Установите вытяжной вентилятор в кухне;

- поддерживайте в должном состоянии дымовые трубы и дымоходы;

- не оставляйте работающими в гараже бензиновые автомобили и газонокосилки. Ежегодно проверяйте выхлопную трубу вашего автомобиля на герметичность;

- хозяева домов и квартир обязаны содержать в исправном и работоспособном состоянии дымоходы и вентиляционные каналы, а также немедленно извещать о неисправностях бытового газового оборудования, о наличии запаха газа в помещении;

- перед каждым розжигом и в процессе работы водонагревателей и отопительных приборов обязательно проверяйте наличие тяги в дымоходе. При плохой тяге или её отсутствии, а также при неисправной автоматике пользоваться газовыми приборами категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

**ПЕРВАЯ НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ**

**ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ:**

1.      Остановите влияние угарного газа: перекройте поступление газа с соблюдением собственной безопасности. Обеспечьте доступ кислорода: откройте окна и двери.

2.     Вызовите скорую помощь для квалифицированной оценки состояния пострадавшего и обеспечения комплексной терапии; до её приезда окажите доступную помощь и обеспечьте покой, а параллельно – позаботьтесь о собственной безопасности.

3. Проверьте проходимость дыхательных путей, расстегните тесную одежду и воротник, снимите галстук и/или пояс. По возможности переместите человека из зоны действия CO на свежий воздух, Если у человека нарушено сознание, поверните его набок, такое положение тела пострадавшего препятствует западению языка.

4.     Поднесите к носу пострадавшего ватный тампон, смоченный нашатырным спиртом, - для возвращения в сознание, положите холодный компресс на грудь для восстановления кровообращения.

5.      Если пострадавший в сознании, горячее питье (чай или кофе) поможет стабилизировать состояние – кофеин активизирует нервную систему и дыхание.

6.      Если дыхание и пульс отсутствуют – проведите элементарные реанимационные (оживляющие) действия – искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Берегите себя и своих близких!

При возникновении чрезвычайных ситуаций обращайтесь по телефонам: 112, 101, 102, 103, 104; 8 (84676) 2-10-12, 2-11-28; 8-927-001-84-02 (ЕДДС м.р. Безенчукский).