

Отравление угарным газом

Угарный газ (окись углерода) CO – продукт неполного сгорания органических веществ, высокотоксичный газ. Он не имеет цвета и поэтому считается одним из самых коварных, зачастую имеет запах гари. Приводит к острому кислородному голоданию и потере сознания.

Отравление может произойти при работе бензиновых двигателей, сгорании природного газа, при пожаре и т.д. В результате отравления угарным газом в закрытых помещениях с плохой вентиляцией не исключен летальный исход.

Отравление может быть постепенным или молниеносным. Это зависит от концентрации газа в воздухе, длительности его воздействия и индивидуальной чувствительности человека.

Исследования физиологических особенностей человеческого организма говорят о следующем: средняя смертельная доля карбоксигемоглобина (угарного газа) в крови для человека среднего возраста 50-60 %, причем для человека, который курит сигареты более 5 лет, смертельная доля снижается до 15-20 %, то есть время сопротивления организма отравлению угарным газом значительно меньше.

Если вы почувствовали тяжесть и пульсацию в голове, если появилось потемнение в глазах, и покраснение кожных покровов, значит вы получили отравление угарным газом. Вам необходимо в первую очередь выйти на свежий воздух, обязательно расстегнуть одежду, охладить лицо и грудь. Выпить горячего чая или кофе, по возможности обратитесь к врачу. Берегите свое здоровье и здоровье близких.

Отделение надзорной деятельности Рудничного района