

## ПОРАДИ ПРИ ОТРУЄННІ ЧАДНИМ ГАЗОМ

**Чадний газ** не має ні кольору, ні запаху. Дія цього газу призводить до зсідання гемоглобіну крові й у великих концентраціях може остаточно погасити свідомість, а також спричинити летальний наслідок. Дим від куріння тютюну теж є джерелом чадного газу. Чимала кількість цього газу міститься й у вихлопах автомобільних двигунів. Звичайно, обсяги цих джерел недостатні для того, аби “учадіти до смерті”. Незначні дози чадного газу спричинюють головний біль, кисневе голодування, у разі тривалого впливу – виникає розлад серцево-судинної системи, починається розвиток атеросклерозу.

Сільські жителі з дитячого віку знають, що чадний газ (оксид вуглецю – CO) потрапляє у житлове приміщення або лазню, якщо передчасно закрити пічну заслінку. А це може коштувати життя людині. Але, нажаль, трапляються випадки, коли люди нехтують елементарними правилами, тим самим піддаючи себе та інших небезпеці.

Оксид вуглецю утворюється і під час неповного загорання природного газу. Це означає, якщо на кухні чи у ванній (з газовою колонкою) погана вентиляція, смерть може наступити непомітно і швидко. Особливо небезпечно палити газ при поганій тязі в газовій колонці. Отже, рекомендується частіше перевіряти тягу запаленим сірником.

Традиційними, на жаль, можна назвати і трагедії з чадним газом з печей. Тому ніколи не можна забувати правило: поки на вугіллі видно блакитні вогники, закривати заслін смертельно небезпечно. Взагалі, економія тепла ніколи не повинна заважати безпеці, тобто – вентиляції.

**Ознаки отруєння:** запаморочення, слабкість, нудота, біль у грудях, іноді сухий кашель, шум у вухах, сльози. При таких ознаках треба негайно залишити приміщення. Важке отруєння призводить до судом, блювоти, непритомності, нарешті – до втрати свідомості та зупинки серця.

### **Перша допомога при отруєнні чадним газом:**

**Терміново викликати машину швидкої медичної допомоги. Дотримуватись принципів надання першої медичної допомоги: вивести постраждалого на свіже повітря; рятувальники не повинні перебувати під впливом чадного газу тривалий час, бо звичайний протигаз (якщо він є) не захищає від дії газу; при зупинці дихання і кровообігу – серцево-легенева реанімація; кращий спосіб лікування – тривале дихання киснем.**

**Департамент цивільного захисту облдержадміністрації**