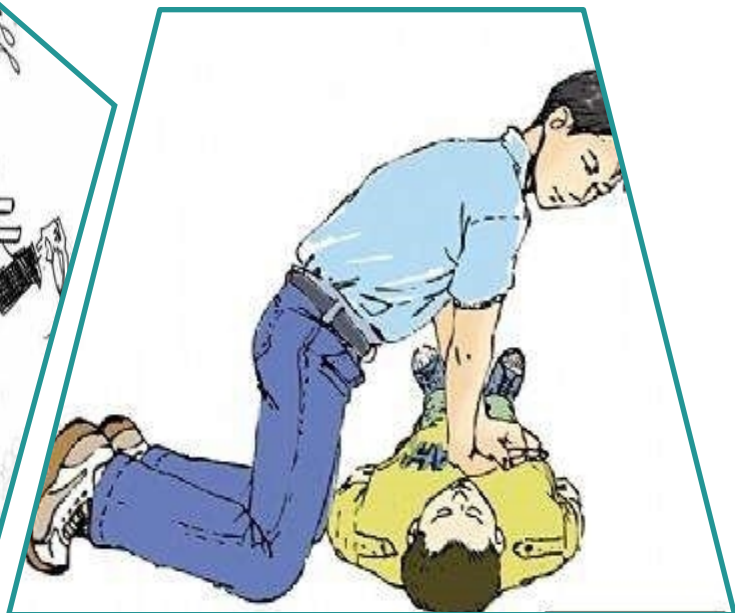


预防“一氧化碳”中毒

东明县第二实验小学



全世界每年死于一氧化碳中毒的人数超过250万人



这个“杀手”很无形

— 谨防冬季杀手：一氧化碳

CO

CO

什么是一氧化碳？

- **一氧化碳 (CO)：俗称煤气，无色、无味、无刺激性气体。人体吸入气体中一氧化碳含量超过0.01%，即有急性中毒危险。**

什么是一氧化碳中毒

？

急性一氧化碳中毒：

■ 又称煤气中毒，是由于人体短期内吸入过量一氧化碳而导致全身组织缺氧，最终发生脑水肿和中毒性脑病而危及生命。

一氧化碳的产生

一氧化碳的产生有2种：

1 生产性中毒

2 生活性中毒

1 生产性中毒：炼焦、炼钢、炼铁、烧窑等



2 生活性中毒：生活中使用煤气炉或燃气热水器，通风不良，北方燃煤炉烟囱堵塞，逸出的一氧化碳含量可达30%



临床表现

(1) 轻度中毒:

- 血液中CoHb浓度 10%-20%
- 病人感 头痛、头晕、四肢无力、眼花、恶心呕吐、心悸
- 此时脱离中毒环境，吸入新鲜空气，症状很快消失

临床表现

(2) 中度中毒:

- 血液中CoHb浓度 30%-40%
- 除轻度中毒症状外，出现 浅昏迷、脉搏加快，皮肤多汗、面色潮红，口唇呈樱桃红色。
- 如能及时脱离中毒环境加压给氧，多在数小时后清醒。一般无明显并发症。

临床表现

(3) 重度中毒:

- 血液中CoHb浓度 >50 %
- 病人 深昏迷、抽搐、 呼吸困难, 呼吸浅而快、面色苍白、四肢湿冷、周身大汗、大小便失禁、血压下降。
- 可因脑水肿、呼吸循环衰竭死亡。

怎么预防“一氧化碳”中毒

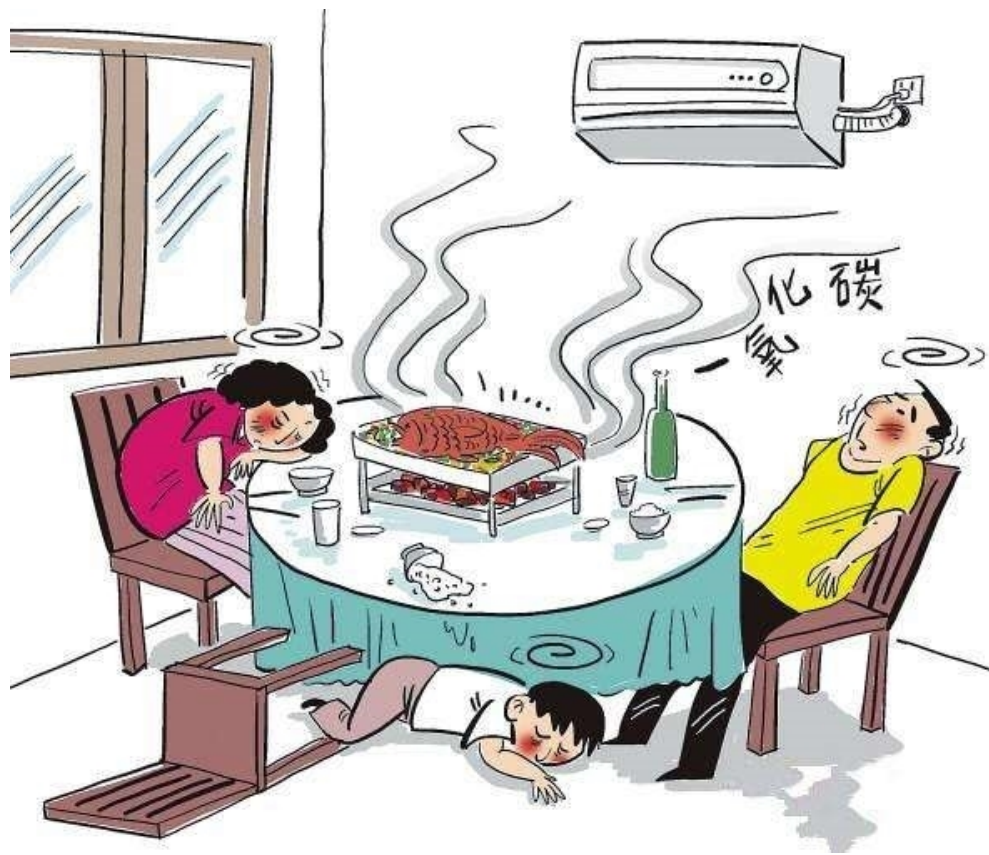


一、防缺氧



1、浴室洗澡注意通风

一、防缺氧



2、冬季在家烤火取暖注意通风

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/486041231022010211>