

2012年公卫执业医师：冬季取暖谨防CO中毒 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/656/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_656127.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_656127.htm) 本文介绍了CO中毒的原因、急救措施以及预防措施！入冬以来，煤气中毒事件时有发生，多由于煤炉没有烟筒或烟筒闭塞不通，或因大风吹进烟筒，使煤气逆流入室，或因居室无通气设备所致。因此，一定要加以预防，并且要了解CO中毒的防治知识，避免CO中毒的发生。

一、什么是一氧化碳（CO）中毒？一氧化碳俗称煤气，为无色、无臭、无味、无刺激性的气体。凡是含碳物质燃烧不完全皆可产生CO。当人吸入一氧化碳(CO)后会与血红蛋白(Hb)结合形成稳定的碳氧血红蛋白(HbCO)时，使Hb丧失携氧能力，从而引起重要器官与组织缺氧，出现中枢神经系统、循环系统等中毒症状。轻者表现头痛、头晕、耳鸣、恶心、呕吐、心悸、四肢无力或有短暂的晕厥。若不迅速离开中毒环境，则出现浅昏迷，患者面色潮红、口唇及皮肤呈樱桃红色，脉快多汗、烦躁，此时若抢救不及时，重者常并发肺水肿、脑水肿、休克、呼吸困难、心律失常等，如呼吸中枢麻痹，可在短时间内死亡。

二、一氧化碳（CO）中毒的急救措施 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)