

执业医师《内科学》辅导：牢记三种化学中毒的表现及急救  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_c22\\_16609.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16609.htm) CO：（一氧化碳）中毒机制：碳氧血红蛋白 临床表现：一般缺氧症状，皮肤粘膜：樱桃红色，迟发性脑病 急救处理：通风，吸氧，对症 H<sub>2</sub>S：（硫化氢）中毒机制：与细胞呼吸酶中的三价铁结合 临床表现：一般缺氧症状，电击样死亡，臭蛋样气味，肺水肿 急救处理：脱离现场，吸氧，预防肺水肿，给予激素 HCN：（氰化物）中毒机制：与氧化型细胞色素氧化酶的三价铁结合，细胞内窒息 临床表现：一般缺氧症状，电击样死亡，苦杏仁味，皮肤樱桃红色 急救处理：亚硝酸钠 - 硫代硫酸钠疗法，或美蓝 - 硫代硫酸钠疗法 转贴于：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)