

2010年急救护理：沼气中毒的急救措施_护士资格考试_PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/1/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E6_80_A5_c21_1478.htm 甲烷（CH₄）又称为“沼气”，是一种无色无味的气体，是天然气、煤气的主要成分，广泛存在于天然气、煤气、沼气、淤泥池塘和密闭的窖井、池塘、煤矿（井）和煤库中的有害气体之一。倘若上述环境空气中所含甲烷浓度高，使氧气含量下降，就会使人发生窒息，严重者会导致死亡。若空气中的甲烷含量达到25～30%时就会使人发生头痛、头晕、恶心、注意力不集中、动作不协调、乏力、四肢发软等症状。若空气中甲烷含量超过45～50%以上时就会因严重缺氧而出现呼吸困难、心动过速、昏迷以致窒息而死亡。急救措施：1.迅速将中毒者移离现场（抢救人员必须佩戴有氧防护面罩）并向“120”呼救；2.吸氧，有条件送高压氧舱；3.人工呼吸。必要时作气管插管，予兴奋剂洛贝林；4.防治脑水肿，20%甘露醇250毫升静注并予速尿20毫克静注；5.地塞米松20～40毫克加入10%葡萄糖注射液500毫升中静滴，并予ATP、辅酶A、细胞色素C等。更多信息请访问：百考试题护士网校 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