

2011年公卫理论辅导：窒息性气体 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_655140.htm

窒息性气体是指经吸入使机体缺氧而直接引起窒息作用的气体。窒息性气体是指经吸入使机体缺氧而直接引起窒息作用的气体。（可使氧的供给、摄取、运输和利用发生障碍，使全身组织细胞得不到或不能利用氧而导致组织细胞缺氧窒息的有害气体。）

1.单纯窒息性气体：本身毒性低，使空气中含氧量下降，导致动脉血氧分压下降，机体缺氧窒息；氮气，甲烷，二氧化碳，水蒸气，乙烷等。

2.化学窒息性气体：对组织或血液产生特殊化学作用，血液运送氧功能或组织利用氧能力障碍，缺氧中毒；一氧化碳，氰化物，硫化氢等。

（1）血液窒息性气体：血红蛋白与氧的结合障碍。

（2）细胞窒息性气体：抑制细胞呼吸酶活力，细胞摄取、利用氧障碍。

相关推荐：

[#0000ff>2011年公卫理论辅导：职业肿瘤的判断](#) [#0000ff>2011年公卫医师考试预防医学模拟试题](#) [#0000ff>2011年公卫执业医师考试预测试题](#) 特别推荐：[#ff0000>2011年公卫执业医师考试大纲](#) [#0000ff>考试时间](#) 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