

2011年公卫执业医师：乙醇的卫生问题及处理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_652782.htm 主要在肝脏代谢，其对人体健康的影响最常见的是急性酒精中毒！乙醇是酒的主要成分，除了可提供能量（29.7kJ/g）外，几乎无任何营养价值。血液中乙醇浓度一般在饮酒后1～1.5小时最高，但因其清除速率较慢，过量饮酒后24小时也能测出。主要在肝脏代谢，其对人体健康的影响最常见的是急性酒精中毒。中毒体征与血中乙醇浓度有关。如乙醇含量为2.0～9.9mg/L时，会出现肌肉运动不协调及感觉功能受损；随着血中乙醇含量增高，出现恶心与呕吐、共济失调甚至进入浅麻醉状态；当乙醇含量达到40～70mg/L时，可出现昏迷、呼吸衰竭，甚至死亡。特别推荐：[#0000ff>现场报名时间汇总](#) [#0000ff>2011年公卫执业医师考试时间](#) [#0000ff>2011年公卫执业医师考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011年公卫执业医师考前网上辅导](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年公卫执业医师：蛋白质摄入原则](#) [#0000ff>2011年公卫执业医师：蛋白质不应恶补](#) [#0000ff>2011年公卫执业医师：蛋白质的功能](#) 欢迎进入 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