

2007年国家临床执业助理医师资格考试习题十四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/236/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c22_236381.htm

2007年国家临床执业助理医师资格考试习题答案十四第五章 内科学第十单元 中毒A1型题1

1. 小剂量美蓝静脉注射用于哪种中毒的抢救A. 重金属中毒B. 亚硝酸盐中毒c. 氰化物中毒D. 有机磷农药中毒E. 急性一氧化碳中毒
2. 在急性中毒的洗胃治疗中哪项不妥A. 服毒6小时内进行效果好B. 服毒超过6小时也有必要c. 每次注射液200-250mlD. 洗胃前要证明胃管确在胃内E. 洗液总量不能超过8L
3. 常用氨羧螯合剂(依地酸钙钠)和巯基螯合剂(二巯丙醇、二巯丙磺钠、二巯丁二钠)用于哪项中毒抢救治疗A. 有机磷农药中毒B. 氰化物中毒C. 亚硝酸盐中毒D. 重金属中毒E. 急性一氧化碳中毒
4. 清除进入人体尚未吸收的毒物，哪一项不正确A. 吞服腐蚀性毒物者不应催吐B. 昏迷患者插管洗胃可导致吸人性肺炎C. 清洗皮肤宜用肥皂水或温水D. 清除肠道内毒物宜用硫酸镁或蓖麻油导泻E. 清除眼部宜用清水彻底冲洗
5. 下列哪种中毒不全引起血液凝固障碍A. 水杨酸类B. 肝素C. 敌鼠强D. 蛇毒E. 砷化氢
6. 抢救经呼吸道吸入的急性中毒，首要采取的措施是A. 清除尚未吸收的毒物B. 排出已吸收的毒物c. 使用解毒剂D. 对症治疗E. 立即脱离现场及急救
7. 以下哪种物质不会引起中毒A. 工业性有毒物质B. 放射线C. 农药D. 药物E. 有毒动植物
8. 在抢救急性一氧化碳中毒时，为尽快纠正组织缺氧应首先A. 迅速离开现场B. 吸氧C. 注射激素D. 高压氧治疗E. 输血
9. 急性一氧化碳中毒，下列哪项不正确A. 组织缺氧B. COHb增

多c . 血红蛋白氧解离曲线右移D . 脑水肿E . 心肌内膜下多发性梗死10 . 诊断有机磷中毒的最重要指标为A . 确切的接触史B . 毒蕈碱样和烟碱样症状c . 血胆碱酯酶活力降低D . 阿托品试验阳性E . 呕吐物有大蒜味11 . 有机磷酸酯类引起的急性中毒表现为A . 腺体分泌减少、胃肠平滑肌兴奋B . 膀胱逼尿肌松弛、呼吸肌麻痹C . 支气管平滑肌松弛、唾液腺分泌增加D . 胆碱能神经兴奋、心血管作用复杂E . 脑内乙酰胆碱水平下降、瞳孔扩大12 . 急性中毒的主要诊断依据是A . 毒物接触史和临床表现B . 临床表现c . 毒物分析D . 毒物接触史和毒物分析E . 毒物接触史Az型题13 . 男，60岁，煤气中毒一天后来院，深昏迷，休克、尿少、血COHb60%，此急性一氧化碳中毒的病情属A . 轻度中毒B . 中度中毒c . 重度中毒D . 极度中毒E . 慢性中毒14 . 男，20岁，神志不清送医院急诊，家属诉服了农药，但药名及剂量不详。查体：昏迷，瞳孔光反应弱，心肺听诊(一)，病理反射(一)。接诊医师为尽快排除消化道毒物，立即进洗胃，每次灌入600ml洗胃液，连续9次，上级医师认为处理不当，其理由是：A . 毒物种类不明不该洗胃B . 每次注入量太多，促使毒物进入肠内吸收C . 每次注入量太少，排毒不够D . 总量太多达5 . 4LE . 总量太少，洗胃不彻底

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