

A类第四部分内科学理化因素所致疾病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E5_9B_9B_c73_110939.htm

第一章 中毒概述 1、呼吸气味呈苦杏仁味见于何种毒物中毒？ A、甲苯 B、氰化物 C、有机磷 D、来苏儿 E、安眠药 2、瞳孔缩小可由下列哪种中毒引起？ A、阿托品 B、有机磷 C、乙醚 D、甲醇 E、肾上腺素 3、皮肤黏膜呈樱桃红色见于哪种中毒？ A、CO B、氰化物 C、铅中毒 D、有机磷 E、甲醇 4、铅中毒宜用何种药物治疗？ A、依地酸二钠钙 B、二巯基丙醇 C、二巯基磺酸钠 D、美蓝 E、阿托品 5、高铁血红蛋白症适宜用哪种抢救？ A、小剂量美蓝 B、大剂量美蓝 C、纳洛酮 D、硫代硫酸钠 E、金属整合剂 6、巴比妥类药物中毒临床表现以何为主？ A、中枢神经系统抑制 B、休克 C、肝、肾损害 D、呼吸衰竭 E、心功能衰竭 7、生产性毒物进入人体的最重要途径是： A、消化道 B、皮肤 C、呼吸道 D、黏膜 E、眼结膜 8、抢救氰化物中毒最有效的急救方法是： A、快速用硫代硫酸钠 B、快速用亚硝酸钠 C、先用亚硝酸钠，再用硫代硫酸钠 D、先用硫代硫酸钠，再用亚硝酸钠 E、静脉注射美蓝 9、中毒的主要诊断依据是： A、毒物接触史 B、临床表现 C、毒物分析 D、毒物接触史和临床表现 E、毒物接触史和毒物分析 10、毒物吸收后主要的代谢器官是： A、心 B、肝 C、脾 D、肺 E、肾 11、生活性中毒主要由何种途径进入人体： A、消化道 B、呼吸道 C、皮肤 D、黏膜 E、结膜 答案 1、 B 2、 B 3、 A 4、 A 5、 A 6、 A 7、 C 8、 C 9、 D 10、 B 11、 A 第二章 有机磷中毒 1、诊断有机磷中毒最重要的实验室检查是： A、血液胆碱酯酶活

力 B、阿托品实验阳性 C、尿中磷分解产物增多 D、有肝、肾功能损害 E、 2、 重度急性有机磷中毒血清胆碱酯酶活力为： A、 30%以下 B、 50% ~ 70% C、 30% ~ 50% D、 10% ~ 30% E、 10%以下 3、 达到阿托品化后患者仍出现面部、四肢抽搐，进一步治疗为： A、 加大阿托品用量 B、 重用胆碱能复活剂 C、 输血 D、 高渗脱水剂 E、 镇静剂 4、 有机磷中毒经过治疗后症状缓解，24 ~ 96小时后，突然发生死亡，称为： A、 中间型综合征 B、 迟发性脑病 C、 中毒后遗症 D、 神经精神后发症 E、 骤死 5、 有机磷农药中毒，毒性最大的是： A、 马拉硫磷 B、 对硫磷 C、 乐果 D、 敌敌畏 E、 敌百虫 6、 有机磷中毒最常见的死因是： A、 休克 B、 肾衰竭 C、 呼吸衰竭 D、 脑水肿 E、 心力衰竭 7、 有机磷杀虫药对人体的毒性作用机制是： A、 抑制乙酰胆碱酯酶活性 B、 抑制丁酰胆碱酯酶活性 C、 加速乙酰胆碱的生成 D、 乙酰胆碱的过度蓄积 E、 增加乙酰胆碱酯酶的活性 8、 有机磷中毒的最适当的治疗是： A、 单独用阿托品 B、 单独用胆碱酯酶复活药 C、 两者合用 D、 对症治疗 E、 输血治疗 9、 关于胆碱酯酶复活药疗效正确的是： A、 解磷定对敌百虫疗效好 B、 氯磷定对敌敌畏中毒疗效好 C、 双复磷对敌敌畏效果较解磷定差 D、 双复磷对慢性胆碱酯酶抑制的疗效好 E、 以上都不正确 答案 1、 A 2、 A 3、 B 4、 A 5、 B 6、 C 7、 A 8、 C 9、 E 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