

药学综合知识习题：临床常见中毒物质与解救(一) PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E8_8D_AF_E5_AD_A6_E7_BB_BC_E5_c23_18666.htm

A型题（一）：第1题

中毒的一般处理方法不包括 A 清除未吸收的毒物 B 加速药物排泄，减少药物吸收 C 对昏迷状态的病人催吐 D 使用特殊解毒剂 E 支持对症治疗 正确答案：C

第2题 处理由皮肤和粘膜吸收的中毒方法不正确的是 A 除去污染衣物，清洗被污染的皮肤与粘膜 B 皮肤接触腐蚀性毒物者，立即冲洗，5分钟后用适当中和液冲洗 C 由伤口进入局部的药物中毒，要用止血带结扎，必要时局部引流 D 眼内污染毒物，必须立即用清水冲洗至少5分钟，并滴入相应中和剂 E 眼内污染固体的腐蚀性毒物颗粒，用器械的方法取出结膜和角膜的异物 正确答案：B

第3题 以下哪个药物不是金属解毒剂 A 二巯基丙醇 B 硫代硫酸钠 C 依地酸钙钠 D 碘解磷定 E 青霉胺 正确答案：D

第4题 下列金属解毒剂中，对铅中毒疗效最好的是 A 二巯基丙醇 B 二巯基丁二酸钠 C 依地酸钙钠 D 硫代硫酸钠 E 亚甲蓝 正确答案：C

第5题 特殊解毒剂使用时应注意 A 抓紧时间，越早使用越好 B 不宜太早使用解毒剂，应先注意观察病情 C 注意剂量，剂量越大越好 D 为避免解毒剂引起中毒，尽量少用解毒剂 E 了解解毒剂的适应证和禁忌证，根据不同情况掌握使用 正确答案：E

第6题 苯巴比妥的中毒血浓度为 A $10 \sim 20 \mu\text{g/ml}$ B $20 \sim 30 \mu\text{g/ml}$ C $30 \sim 40 \mu\text{g/ml}$ D $40 \sim 60 \mu\text{g/ml}$ E $60 \sim 80 \mu\text{g/ml}$ 正确答案：D

第7题 地西洋的致死血浓度为 A $>100 \mu\text{g/ml}$ B $>50 \mu\text{g/ml}$ C $>20 \mu\text{g/ml}$ D $1 \sim 30 \mu\text{g/ml}$ E $5 \mu\text{g/ml}$ 正确答案：B

第8题 苯二氮卓类药物严重中毒时可出现 A 嗜睡 B 眩晕 C 昏

迷 D 头痛 E 口干 正确答案：C 第9题 水合氯醛的中毒血浓度和致死血浓度分别为 A 100 μ g/ml和200 μ g/ml B 100 μ g/ml和250 μ g/ml C 150 μ g/ml和250 μ g/ml D 200 μ g/ml和300 μ g/ml E 50 μ g/ml和150 μ g/ml 正确答案：B 第10题 治疗醛类镇静催眠药中毒不可用的药物有 A 硫酸钠导泻 B 10%葡萄糖注射液促进排泄 C 静注毒毛旋花子苷K解除水合氯醛对心脏的抑制 D 血压下降可使用肾上腺素 E 葡醛内酯保护肝脏 正确答案：D 第11题 下列关于三环类抗抑郁药中毒表现不正确的是 A 激惹、躁动 B 嗜睡、昏迷 C 心律减慢 D 血压升高 E 临床可见心律不齐、心跳骤停而死亡者 正确答案：C 第12题 下列用于抢救苯妥英钠中毒的措施，错误的是 A 催吐，洗胃，用硫酸钠导泻 B 静滴10%葡萄糖注射液以加速排泄 C 有呼吸抑制者注射丙烯吗啡 D 有心动过速者可用阿托品 E 选用维生素B6治疗造血系统障碍 正确答案：D 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