

执业医师内科学理化因素所致疾病习题及答案2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_15324.htm

- 25.有机磷农药中毒患者发生迟发性脑病是因为抑制了哪种酶 A.胆碱酯酶 B.细胞色素氧化酶 C.神经靶酯酶 D.单胺氧化酶 E.含巯基的酶 答案：C
- 26.真性胆碱酯酶主要存在部位，下列哪项应除外 A.红细胞 B.血清 C.中枢神经系统灰质 D.交感神经节 E.运动终板 答案：B
- 27.解磷定和氯磷定治疗下列哪种有机磷农药中毒的疗效差 A.敌百虫 B.甲胺磷 C.内吸磷 D.对硫磷 E.甲拌磷 答案：A
- 28.解磷定治疗有机磷农药中毒，哪项表述不正确 A.过量可抑制胆碱酯酶活性 B.过量可引起癫痫样发作 C.对已老化的胆碱酯酶无复能作用 D.对解除毒蕈碱样症状较好 E.使被抑制的胆碱酯酶恢复活性 答案：D
- 29.有机磷农药中毒的主要死因是 A.休克 B.脑水肿 C.中毒性心肌炎 D.心跳骤停 E.肺水肿、呼吸衰竭 答案：E
- 30.急性一氧化碳中毒的发病机制，哪项是错误的 A.主要为组织缺氧 B.CO与Hb有特强亲和力 C.CO-Hb失去携氧能力 D.CO-Hb容易解离 E.中枢和全身缺氧症状 答案：D
- 31.急性一氧化碳中毒，下列哪项不正确 A.组织缺氧 B.CO-Hb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 答案：C
- 32.抢救急性一氧化碳中毒，尽快纠正组织缺氧效果最佳的是哪项 A.迅速离开现场 B.吸氧 C.输血 D.注射激素 E.高压氧舱治疗 答案：E
- 33.瞳孔针尖样缩小，意识障碍，大汗，流涎，肌肉颤动，最可能是 A.中枢神经系统感染 B.有机磷农药中毒 C.吗啡中毒 D.脑桥出血 E.低血糖反应 答案：B
- 34.有机磷农药中毒出现毒蕈碱样症状的主要表现是 A.腺体分泌亢进，

运动神经兴奋 B.腺体分泌亢进，平滑肌痉挛 C.腺体分泌减退，平滑肌松弛 D.腺体分泌减退，平滑肌痉挛 E.运动神经兴奋，平滑肌痉挛 答案：B

35.重度有机磷中毒的主要表现应是 A.瞳孔缩小，大汗，流涎 B.瞳孔缩小，大汗，流涎，视力模糊 C.瞳孔明显缩小，大汗，流涎、视力模糊 D.瞳孔明显缩小，大汗，流涎、肌肉颤动 E.瞳孔明显缩小，大汗，流涎、肌肉颤动、昏迷、肺水肿、呼吸衰竭等 答案：E

36.有机磷农药中毒的烟碱样症状，哪项不正确 A.肌肉颤动至全身肌肉痉挛 B.严重时肌瘫痪 C.呼吸肌麻痹 D.血压增高 E.出大汗，流涎，肺水肿 答案：E

37.抢救有机磷农药中毒时，阿托品用量是依据： A.有机磷农药中毒者的病情和治疗的反应而定 B.有机磷农药的毒性高低而定 C.有机磷农药中毒的途径而定 D.有机磷中毒的剂量而定 E.全血胆碱酯酶活力降低的程度而定 答案：A

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