

预防医学考试辅导职业中毒的诊断、治疗和预防原则执业医师资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/511/2021_2022__E9_A2_84_E9_98_B2_E5_8C_BB_E5_c22_511602.htm (一) 职业中毒的诊断原则

除应按职业病诊断依据分析集体外，还应注意：1. 认识“特异症候群”和不典型病例 有些职业中毒具有典型的临床表现，如慢性汞中毒时表现为三大特异性症候群，容易被认识而明确诊断。但不可忽视由于个体差异而表现的不典型中毒反应。因此诊断时要做全面、系统、动态地观察。2. “迟发性”反应和“间隙性”中毒 有些毒物在体内经过较长的一段时间，才表现出症状，称“迟发性”反应。如慢性苯中毒可在脱离接触苯作业数年后出现中毒反应。有些毒物则可对机体的毒作用表现为“间隙性”中毒反应，如患者常在症状好转数天后，突因呼吸、心跳骤停而死亡，因此，在诊断时应重视这些反应特点。3. 多系统损害 职业中毒的结果常为多系统的损害，如慢性铅中毒时，可导致消化、神经、血液及心血管等多个系统的损害。有些毒物引起的急、慢性中毒的损害不完全相同，如急性苯中毒时，主要损害神经系统，慢性苯中毒时，则以造血系统受损为主。所以，职业中毒的诊断既要全面系统，又要注重特点，综合分析。

(二) 职业中毒的治疗原则

1. 病因治疗 目的是阻止毒物继续进入体内，促使毒物排泄、拮抗或解除毒作用。有毒气体中毒时，应迅速将患者移至空气流通处，并保持呼吸道通畅。当皮肤被毒物污染或发生化学性灼伤时，应立即脱去被污染的衣物，用清水反复冲洗接触部位。如发生消化道中毒时，立即采取催吐、洗胃、导泻等急救措施。及时解毒排毒：尽快使用特效

解毒药物，减轻毒物对机体的损害。考试大网站整理如：金属络合剂，适用于某些金属中毒，如依地酸二钠钙、二巯基丙磺酸钠、二巯基丁二酸钠等。2.对症治疗 缓解和改善毒物引起的症状，促进人体功能的恢复，其治疗原则同内科。3.支持疗法 运用各种有效措施，提高患者抵抗力并促进康复。

（三）职业中毒的预防原则 以一级预防为主。1.消除毒物来源。2.降低毒物浓度。3.保护劳动者健康 加强个人防护；减少接触毒物机会；就业前体检和定期体检，定期监测生产环境中的毒物浓度。"#F8F8F8" 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