

复习指导：巯乙胺使用方法执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/508/2021_2022__E5_A4_8D_E4_B9_A0_E6_8C_87_E5_c22_508007.htm

药理：当机体应用本品后受到照射时，即产生大量的游离羟基（OH），从而出现抗氧化作用。此外本品亦能与机体内某些酶相互作用，因而使之对放射能稳定。还能解除金属对细胞中酶系统活动的抑制。**适应症：**可用于预防和治疗因X线或其他放射能引起的放射病综合征（表现为恶心、呕吐、全身乏力、嗅觉及味觉障碍等）。用于急性四乙基铅中毒，效果较好，能解除其症状（尤其是神经系统症状），但尿铅排泄则未见增加。**用法用量：**（1）金属急性中毒：静注其盐酸盐0.2g，一日1-2次，症状改善后可逐渐减量；也可加入5-10%葡萄糖液中静滴。慢性中毒：肌注盐酸盐0.2g，每日1次，10-20天一疗程。（2）防治放射病：预防时，首次照射10-30分钟，静注10%盐酸盐溶液1-2ml，必要时每5-7日注射1次，在放疗过程中共注4-7次。或照射前30-60分钟口服其水杨酸盐0.2-0.3g。治疗时，每次服水杨酸盐0.2-0.3g，一日3次，5-7日一疗程，必要时可重复治疗，但应用2-3日无效者应停用。**禁用慎用：**肝肾功能不良禁用。**不良反应：**注射中可能出现呼吸抑制，注射宜缓，病人宜取卧位，药液忌与金属接触，必须用玻璃注射器和不锈钢针头。"#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