

抗癆息 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E6_8A_97_E7_97_A8_E6_81_AF_c22_309975.htm

药品名称抗癆息【药物别名】安癆息、安托西、安妥息、抗劳息、乙卡脲、乙氧苯硫脲 类别抗结核病药制剂片剂/胶囊：0.25g。分子式成分化学名：N，N -双(4-乙氧苯基)硫脲。分子式：C₁₇H₂₀N₂O₂S。分子量：316.417。性状：白色或微黄色结晶性粉末，味苦，熔点170-171。不溶于水、乙醚，微溶于乙醇和甲醇，溶于丙酮，易溶于氯仿。药理毒理本品与氨硫脲作用相似，有抗结核及抗麻风作用。药动学本品口服易吸收，在体内广泛分布，在血液和组织中可达有效浓度，主要经尿排出。适应症常与其它抗结核药合用，治疗浸润型肺结核和慢性纤维空洞性肺结核。本品治疗结核型麻风病也有效。不良反应常见恶心、呕吐及食欲不振。偶有皮疹、发热、白细胞减少及中毒性肝炎发生。肝、肾功能不良者慎用。用法用量0.25g/次，从开始1次/日，逐渐增加至4次/日，4~6月为1疗程。儿童口服：每日0.05-0.06g/kg。注重事项肝、肾功能不良者慎用。疗程中应作白细胞计数和肾功能检查。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