抗痨息 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 药品名称抗痨息药物别 名】安痨息、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