

乙胺嗪 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E4_B9_99_E8_83_BA_E5_97_AA_c22_310185.htm 药品名称乙胺嗪药物别名

(海群生, 益群生, HETRAZAN, BANOCIDE) 英文名称Diethylcarbamazine 类别抗丝虫病药性状常用其枸橼酸盐, 为白色结晶形粉末; 无臭, 味酸苦, 微有引湿性。在水中易溶, 在乙醇中略溶, 在丙酮、氯仿或乙醚中不溶。熔点135 ~ 139。制剂片剂: 每片50mg; 100mg药理及应用本品对微丝蚴及成虫均有作用, 能使血中微丝蚴迅速集中到肝脏的微血管内, 经一定时间后, 大部分被肝脏吞噬细胞消灭。口服本品后在肠内迅速吸收, 达C_{max}为3小时, 48小时内即自血中消失而不能测得, 绝大部分在体内被代谢后由肾脏排出。代谢产物能在24小时内排出70%。可用于马来丝虫病和班氏丝虫病的治疗。此外尚可用于哮喘(1日量10mg/kg)。用法用量(1)口服: 1次0.1~0.2g, 1日0.3~0.6g, 7~14日为一疗程。(2)大剂量短程疗法治马来丝虫病可用本品1.5g, 1次顿服或于1日内分2次服。治班氏丝虫病总量3g, 于2~3日内分服完。本法不良反应较重。(3)预防于流行区按每日5~6mg/kg服药, 服6~7日。或按上量每周或每月服1日, 直至总量达70~90mg/kg为止。注意事项(1)药物本身可引起头痛、乏力、关节痛、恶心、呕吐等反应。此外由于消灭大量丝虫(尤其是马来丝虫)后释出异性蛋白, 尚可引起畏寒、发烧、皮疹、关节肌肉酸痛、哮喘等过敏反应, 严重者可给予复方乙酰水杨酸片及抗过敏药。(2)几天后由于成虫死亡, 尚可出现局部淋巴腺炎及淋巴管炎。(3)偶可引起脑病、盘尾丝虫病引起的失明等。(4)用本品前, 应先驱

蛔，以免引起胆道蛔虫病。（5）与卡巴肿合用，可提高对成虫的疗效 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