

甲硝唑栓 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E7_94_B2_E7_A1_9D_E5_94_91_E6_c22_312341.htm 药品名称甲硝唑栓 英文名称Metronidazole Suppositories 类别其他用药制剂本品为乳白色至淡黄色鱼雷形栓剂。0.5g.1g。 分子式成分化学名:2-甲基-5-硝基咪唑-1-乙醇。分子式：C₆H₉N₃O₃，分子量为171.16。 药理毒理本品为硝基咪唑衍生物，可抑制阿米巴原虫氧化还原反应，使原虫氮链发生断裂。体外试验证实，药物浓度为1-2mg/L时，溶组织阿米巴于6-20小时即可发生形态改变，24小时内全部被杀灭，浓度为0.2mg/L，72小时内可杀死溶组织阿米巴。本品有强大的杀灭滴虫的作用，其机理未明。 甲硝唑对缺氧情况下生长的细胞和厌氧微生物有杀灭作用，它在人体中还原时生成的代谢物，也具有抗厌氧菌作用，抑制细菌的脱氧核糖核酸的合成，从而干扰细菌的生长、繁殖，最终致细菌死亡。 药动学直肠给药后能迅速而完全地吸收，蛋白结合率#091.孕妇及哺乳期妇女用药#093.孕妇及哺乳期妇女禁用。 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