

盐酸米诺环素 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__E7_9B_90_E9_85_B8_E7_B1_B3_E8_c22_310265.htm 药品名称盐酸米诺环素
药物别名二甲胺四环素，美满霉素、美诺星、康尼 Minocin、Minomycin、Klinomycin 英文名称Minocycline Hydrochloride
类别四环素类制剂片剂、胶囊剂：0.05g，0.1g(10mg=.1万U)。药理毒理本品系一种高效、速效、长效的新半合成四环素，其抗菌谱与四环素相似。对四环素耐药的金葡菌、链球菌、大肠杆菌，对本品仍敏感。微生物学对金黄色葡萄球菌、厌氧杆菌属、克雷勃氏杆菌、肺炎双球菌、淋菌、大肠杆菌、变形杆菌、流感杆菌、假单胞菌属、链球菌(包括乙型溶血性及草绿色型及肠球菌)有效。此外，临床分离培养试验显示本药对下列微生物有效：棒状杆菌属，脑膜炎球菌，贺莱耳氏菌，沙门杆菌属，肺炎支原体，志贺杆菌属，放线菌，列士透氏菌，炭疽杆菌，类细菌(变质细菌)，鼠疫杆菌，杆状巴尔通体，立克次体，百日咳鲍台氏菌，布鲁士氏菌，鼠咬病螺菌，梭状芽孢杆菌，螺旋体，杜诺凡氏体，念珠状链杆菌，痢疾阿米巴，沙眼衣原体，弗兰锡士菌，杜克雷嗜血杆菌，沙眼病毒。药动学口服吸收良好，组织分布良好，具有肠肝循环，体内代谢较多，主要经肾排出。T_{1/2}为10~17h，肾功能障碍时可延长，而肝功障碍则相反。适应症用于衣原体感染、立克次体病、支原体肺炎、回归热等及耐其它四环素类细菌所致泌尿系统、呼吸系统、皮肤软组织感染以及胆囊炎、淋病等。亦用于类风湿性关节炎。不良反应具有前庭毒性，可出现头晕、平衡失调、耳鸣等症。其它诸如胃肠道等不良反应与盐酸四环素类似。另有致肝炎和关节

炎的报道。相互作用（1）避免与抗酸药、钙盐、铁盐等同服。因此类离子能与四环素类药物络合而阻滞其吸收。牛奶也有类似作用。（2）能抑制肠道菌群，使甾体避孕药的肠肝循环受阻，妨碍避孕效果。【用法用量】口服：成人0.1g～0.2g/日，1～2次/日，首剂加倍，一日不宜超过0.4g。儿童(8岁以上)每日2mg～4mg/kg，1～2次/日，首剂加倍。注重事项妊娠D类。孕妇、哺乳期妇女、儿童、对四环素类药物过敏者禁用。肾功能障碍患者慎用。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