

环丙沙星〔基〕 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__E7_8E_AF_E4_B8_99_E6_B2_99_E6_c22_309657.htm 药品名称环丙沙星〔基〕 药物别名环丙氟哌酸CIPRO 英文名称Ciprofloxacin〔 〕 类别喹诺酮类制剂片剂：每片标示量按环丙沙星计算为250mg；500mg；750mg（含盐酸盐一水合物量分别为291、582或873mg）；注射液：每支100mg（50ml）；200mg（100ml）（含乳酸盐分别为127.2或254.4mg）。分子式成分药理及应用 抗菌谱与诺氟沙星相似，对肠杆菌、绿脓杆菌、流感嗜血杆菌、淋球菌、链球菌、军团菌、金黄色葡萄球菌、脆弱拟杆菌等的最低抑菌浓度（MIC90）为0.008~2 μg/ml，显著优于其他同类药物以及头孢菌素、氨基糖苷类等抗生素，对耐-内酰胺类或耐庆大霉素的病菌也常有效。口服的生物利用度约为52%（因有首过代谢），服药后85分钟血药浓度可达峰。静注本品，t_{1/2}（ ）为5~10分钟，t_{1/2}（ ）为2.8~4.2小时。本品易渗入许多组织，其组织浓度常高于血清浓度。适用于敏感菌所致的呼吸道、尿道、消化道、胆道、皮肤和软组织、盆腔、眼、耳、鼻、咽喉等部位的感染。用法用量（1）口服：成人1次250mg，1日2次，重症者可加倍量。但1日最高量不可超过1500mg。肾功能不良者（肌酐清除率低于30ml/分）应减少剂量。（2）静脉滴注：1次100~200mg，1日2次，预先用等渗氯化钠或葡萄糖注射液稀释，滴注时间不少于30分钟。注重事项（1）严重抑制茶碱的正常代谢，联合应用可引起茶碱的严重不良反应，应监测茶碱的血药浓度。对咖啡因、可能对华法林也有同样影响，应予注重。

(2) 可与食物同服，但抗酸药则抑制本品吸收，应避免同服。
(3) 孕妇、授乳妇女和未成年者不宜用本品。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