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0.008~2µg/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,t1/2()为5~10分钟,t1/2()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)应减少服量。(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