

依诺沙星 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__E4_BE_9D_E8_AF_BA_E6_B2_99_E6_c22_309648.htm 药品名称依诺沙星药

物别名氟啶酸，FLUMARK，GYRAMID 英文名称Enoxacin〔
〕类别喹诺酮类性状为类白色或微黄色的结晶性粉末，无臭，味苦；易溶于冰醋酸或稀碱液，极微溶于甲醇、乙醇、丙酮或氯仿，不溶于水、苯或乙酸乙酯中。制剂每片100mg（标示量以无水物计，相当于含水物108.5mg）；200mg（相当于含水物217mg）分子式成分药理及应用抗菌谱与氧氟沙星近似，对葡萄球菌、链球菌、志贺杆菌、克雷白杆菌、大肠杆菌、沙雷杆菌、变形杆菌、绿脓杆菌及其他假单胞菌、流感杆菌、不动杆菌、淋球菌、螺旋杆菌等有良好的抗菌作用。口服200～600mg，1～2小时血浆药物峰浓度可达1～4 μg/ml；在多数器官和组织中可达治疗浓度。本品主要由肾排泄，24小时内可排出口服剂量的60%。t_{1/2}为3.4～6.7小时。用于敏感菌所致的咽喉、支气管、肺、尿路、前列腺、胆囊、肠道、中耳、副鼻窦等部位感染，也可用于脓皮病及软组织感染。用法用量成人常用量一日400～600mg（按无水物计量）。分2次给予。注重事项参见氧氟沙星。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