

氟罗沙星片的药物代谢动力学临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022__E6_B0_9F_E7_BD_97_E6_B2_99_E6_c22_593437.htm 氟罗沙星片口服后吸收迅速而完全，健康志愿者单次口服0.1、0.2、0.4g后，血药峰浓度（ C_{max} ）分别可达1.6、2.9和5.1 $\mu\text{g/ml}$ ，血消除半衰期（ $t_{1/2}$ ）为9.9~11.6小时。氟罗沙星片在体内有少量代谢物。血浆蛋白结合率为23%，能广泛分布于各组织中。氟罗沙星片在多数组织中的浓度接近或高于同时期血浓度，但中枢神经系统考，试大收集整理中浓度很低。氟罗沙星片主要随尿排泄，口服后72小时内尿中排出86%，其中75%为原药，少部分由胆汁排泄，随粪便排出量仅占3%。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