

非抗生素类抗感染药：喹诺酮类-托西酸托氟沙星 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/255/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9D\\_9E\\_E6\\_8A\\_97\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_c67\\_255611.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022__E9_9D_9E_E6_8A_97_E7_94_9F_E7_c67_255611.htm) 【摘要】托西酸托

氟沙星属于喹诺酮类栏目，主要讲述了功用作用 本品抗菌谱广，抗菌作用强。对革兰阳性菌的作用优于环丙氟哌酸、氟哌酸和氟嗪酸。对革兰阴性菌的作用与环丙氟哌酸相似对厌氧菌也有效。本品抗菌谱很广，抗菌活性强，对革兰阳性球菌和杆菌的MIC为0。。本文重点关注MIC作用 抗菌 阴性 等内容，您可以在本页对托西酸托氟沙星进行讨论【关键字】

喹诺酮类.MIC.作用.抗菌.阴性.托西酸托氟沙星【全文】药物名称 托西酸托氟沙星药物别名 妥苏沙星，三氟沙星，甲磺酸妥苏沙星、多氟啶酸对甲苯磺酸盐、苄磺多氟啶酸、妥舒沙星 Ozex英文名称 Tosufloxacin Tosilate说明片剂：150mg、300mg。功用作用 本品抗菌谱广，抗菌作用强。对革兰阳性菌的作用优于环丙氟哌酸、氟哌酸和氟嗪酸；对革兰阴性菌的作用与环丙氟哌酸相似对厌氧菌也有效。本品抗菌谱很广，抗菌活性强，对革兰阳性球菌和杆菌的MIC为0.012

~ 0.78mg/L，抗菌活性优于环丙沙星、诺氟沙星和氧氟沙星；对革兰阴性菌亦有根强的抗菌活性（MIC < 0.006 ~ 0.79mg / L），抗菌活性与环丙沙星相似；对绿脓杆菌、洋葱假单胞菌和嗜麦芽黄单胞菌的MIC为0.2 ~ 6.25mg / L；对革兰阳性和阴性厌氧菌均有良好的抗菌作用，对脆弱类杆菌的抗菌作用（MIC < 0.78mg / L）强于氧氟沙星；对流行性感嗜血杆菌、淋球菌、卡他莫拉菌的MIC为0.03 ~ 0.5mg/L；对金黄色葡萄球菌、凝固酶阴性葡萄球菌、表皮葡萄球菌、草绿色链球

菌、粪链球菌、肺炎链球菌的MIC为0.06 ~ 0.5mg / L，尤其对MRSA的MIC为0.06mg / L，比环丙沙星和氧氟沙星强16倍。敏感菌所致呼吸系统、胃肠道系统、泌尿系统、妇科、耳鼻喉及皮肤软组织感染等。用法用量口服，成人，150mg/次，2次/日，疗程一般为1周。注意事项口服吸收好，Tmax约1 ~ 2.5h，饭后比空腹服用生物利用度增加，T1/2(约3.6h。

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](http://www.100test.com)