

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_ti2020/309/2021_2022__E6_89_98_E8_A5_BF_E9_85_B8_E6_c22_309591.htm

药品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 类别喹诺酮类制剂片剂：150mg

、300mg。 药理毒理本品抗菌谱广，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。 药动学口服吸收好，T_{max}约1 ~ 2.5h，饭后比空腹服用生物利用度增加，T_{1/2}(约3.6h。 本品经口服150mg、300mg后血药浓度达峰时间为1 ~ 2.5h，峰值分别为0.37、0.81mg/L，食物不影响本品吸收。消除半衰期为3.14 ~ 3.86h。本品在机体内分布广，其中以肾、小肠和肝脏中药物浓度最高；其次是肺

、肾上腺、脾、心脏和肌肉。皮肤、鼻粘膜、前列腺、男性及女性生殖器官等组织中药物浓度亦较高，唯脑组织中浓度极低。本品主要从尿中排泄。适应症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。相互作用参见诺氟沙星。用法用量口服，成人，150mg/次，2次/日，疗程一般为1周。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