

非抗生素类抗感染药：磺胺类-氧氟沙星 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E9_9D_9E_E6_8A_97_E7_94_9F_E7_c23_222061.htm 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】氧氟沙星属于磺胺类及其增效剂栏目

，主要讲述了药物名称 氧氟沙星 药物别名 氟喹酸，TARIVID、秦利必妥、沃氟沙星 英文名称 Ofloxacin 说明片剂：每片100mg。注射液：每支400mg / 10ml（用前需稀释）输液：每瓶400mg / 100ml（可直接输注）。功用作用 本品具第三代喹诺酮类抗菌活性，对葡萄球菌、链球菌（包括肠球菌）、肺炎链球菌...。本文重点关注氧氟沙星 ml 药物作用等内容，您可以在本页对氧氟沙星进行讨论【关键字】磺胺类及其增效剂.氧氟沙星.ml.药物.作用.氧氟沙星【全文】药物名称 氧氟沙星 药物别名 氟喹酸，TARIVID、秦利必妥、沃氟沙星 英文名称 Ofloxacin 说明片剂：每片100mg。注射液：每支400mg / 10ml（用前需稀释）输液：每瓶400mg / 100ml（可直接输注）。功用作用 本品具第三代喹诺酮类抗菌活性，对葡萄球菌、链球菌（包括肠球菌）、肺炎链球菌、淋球菌、大肠杆菌、枸橼酸杆菌、志贺杆菌、肺炎克雷白杆菌、肠杆菌属、沙雷杆菌属、变形杆菌、流感嗜血杆菌、不动杆菌、螺旋杆菌等有较好的抗菌作用，对绿脓杆菌和沙眼衣原体也有一定的抗菌作用。尚有抗结核杆菌作用，可与异烟肼、利福平并用于治疗结核病。口服吸收良好，口服100mg和200mg，血药达峰时间为0.7小时，峰浓度分别为1.33 μg / ml和2.64 μg / ml。尿中48小时可回收药物70% ~ 87%。t_{1/2}为6.7 ~ 7.4小时。临床上主要用于上述革兰阴性菌所致的呼吸

道、咽喉、扁桃体、泌尿道（包括前列腺）、皮肤及软组织、胆囊及胆管、中耳、鼻窦、泪囊、肠道等部位的急、慢性感染。用法用量 每日200～600mg，分为2次服，根据病情适当调整剂量。抗结核用量为每日0.3g，顿服。控制伤寒反复感染：每日50mg，连用3～6月。滴注给药：每次400mg，每12小时1次，以适量输液稀释，滴注1小时。注意事项（1）肾功能不足者应用本品可致药物蓄积。（2）可致肾功障碍（BUN升高、血肌酐值升高）、肝酶升高、血细胞和血小板减少、胃肠功能障碍，也可见过敏反应和中枢症状（失眠、头晕等）。（3）孕妇禁用。（4）可进入乳汁，哺乳妇女禁用。（5）动物试验证实对软骨发育有障碍，因此禁用于幼儿。转贴于：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