

非抗生素类抗感染药：磺胺类-诺氟沙星 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_222066.htm 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】诺氟沙星属于磺胺类及其增效剂栏目

，主要讲述了药物名称 诺氟沙星 药物别名 氟哌酸 英文名称 Norfloxacin 说明 胶囊：每胶囊100mg。功用作用 为第三代喹诺酮类药物，具有抗菌谱广、作用强的特点，尤其对革兰阴性菌，如绿脓杆菌、大肠杆菌、肺炎克雷白杆菌、奇异变形杆菌、产气杆菌、沙门氏菌、沙雷氏菌、淋球菌等有强的杀菌作用，其...。本文重点关注诺氟沙星 药物 浓度 一般 等内容，您可以在本页对诺氟沙星进行讨论【关键字】磺胺类及其增效剂.诺氟沙星.药物.浓度.一般.诺氟沙星【全文】药物名称 诺氟沙星 药物别名 氟哌酸 英文名称 Norfloxacin 说明 胶囊：每胶囊100mg。输液：每瓶200mg / 100ml（尚有其他规格者）。滴眼液：8ml（24mg）。软膏：1%。功用作用 为第三代喹诺酮类药物，具有抗菌谱广、作用强的特点，尤其对革兰阴性菌，如绿脓杆菌、大肠杆菌、肺炎克雷白杆菌、奇异变形杆菌、产气杆菌、沙门氏菌、沙雷氏菌、淋球菌等有强的杀菌作用，其最低抑菌浓度（MIC）远较常用的抗革兰阴性菌药物为低。对于金黄色葡萄球菌，本品的作用也较庆大霉素为强。口服后迅速吸收，组织分布良好，在肝、肾、胰、脾、淋巴结、腮腺、支气管粘膜等组织中浓度，均高于血浓度，并可渗入各种渗出液中，但在脑组织和骨组织中浓度低。在体内几不被代谢，绝大部分自尿排出，尿中药物浓度极高。t/2为3.5小时。本品应用于敏感菌所致泌尿道、肠道、

耳鼻喉科、妇科、外科和皮肤科等感染性疾病。用法用量 口服，成人1次0.1~0.2g，1日3~4次。空腹服药吸收较好。一般疗程为3~8日，少数病例可达3周。对于慢性泌尿道感染病例，可先用一般量2周，再减量为200mg/日，睡前服用，持续数月。注射剂用于严重病例及不能口服者。用量：每次200~400mg，每12小时一次。将一次量加于输液中，滴注1小时。

注意事项（1）服药初期可有上腹部不适感，一般不需停药，可逐渐自行消退，但有胃溃疡史的病人，应慎用。（2）少数病人可引起氨基转移酶升高，停药后可恢复正常。（3）少数病人可出现周围神经刺激症状，四肢皮肤有针扎感，或有轻微的灼热感，加用维生素B1和B12可减轻。滴注给药可引起局部刺激、脉管炎等。（4）一般不用于幼儿。（5）孕妇、严重肾功能不全患者慎用。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