

非抗生素类抗感染药：喹诺酮类-帕珠沙星 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\\_255621.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022__E9_9D_9E_E6_8A_97_E7_94_9F_E7_c67_255621.htm) 【摘要】帕珠沙星属于喹诺酮类栏目，主要讲述了药物名称帕珠沙星 药物别名 磺酸帕苏沙星 Pasil 英文名称 pazufloxacin methanesulfonate 说明 注射剂：100mg、200 mg。 功用作用 本品为第三代喹诺酮类抗菌药，作用机理为DNA拓扑异构酶抑制剂，使细菌的DNA无法形成超螺旋结构，导致细菌细胞无法分裂和增殖而死亡，体内抗菌活性研究表...。 本文重点关注药物 抗菌 细菌 感染 等内容，您可以在本页对帕珠沙星进行讨论 【关键字】喹诺酮类.药物.抗菌.细菌.感染.帕珠沙星 【全文】药物名称 帕珠沙星 药物别名 磺酸帕苏沙星 Pasil 英文名称 pazufloxacin methanesulfonate 说明 注射剂：100mg、200 mg。 滴眼液。 功用作用 本品为第三代喹诺酮类抗菌药，作用机理为DNA拓扑异构酶抑制剂，使细菌的DNA无法形成超螺旋结构，导致细菌细胞无法分裂和增殖而死亡，体内抗菌活性研究表明，本品对金黄色葡萄球菌、甲氧西林耐药株、肺炎链球菌、大肠杆菌、肺炎杆菌粘质沙雷氏菌和绿脓杆菌等MIC50为2.8、4.5、150、0.15、5.5、1.1、8.0 μg/ml，强于氧氟沙星。 对革兰氏阳性菌和阴性菌感染，如支气管及肺部感染、细菌性痢疾、泌尿系统、皮肤和软组织等感染。 用法用量 甲磺酸帕珠沙星治疗复杂尿路器官感染给药剂量为每次300 mg或500 mg，每天2次。 注意事项 对喹诺酮类抗菌药过敏者禁用。 孕妇及哺乳期妇女禁用。 患者使用本品后避免在阳光下暴晒。 轻至中度肾功能损伤患者需降低本品的给药剂量。 [孕妇及哺乳期妇

女用药] 孕妇及哺乳期妇女禁用本品。 [儿童用药] 儿童患者使用本品的安全性尚未确立，儿童慎用。 [老年患者用药] 药代动力学研究表明肝肾功能不全的老年患者血浆最大药物浓度较正常人略高，半衰期延长，应调整本品的剂量及延长给药时间。 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)