

非抗生素类抗感染药：喹诺酮类-芦氟沙星 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_255624.htm 【摘要】芦氟沙星属于喹诺酮类栏目，主要讲述了药物名称 芦氟沙星 药物别名 Qari 英文名称 Rufloxacin 说明片剂：0。功用作用 对革兰阳性菌、阴性菌均有良好抗菌活性，特别对大肠杆菌具显著的抗菌作用。本品通过抑制细菌的DNA螺旋酶，使细菌的DNA合成受阻而起杀菌作用，对G-、G 菌均有很好抗菌活性。注意事项 对本品或其...。本文重点关注DNA 药物作用 均有等内容，您可以在本页对芦氟沙星进行讨论【关键字】喹诺酮类.DNA.药物.作用.均有.芦氟沙星【全文】药物名称 芦氟沙星 药物别名 Qari 英文名称 Rufloxacin 说明片剂：0.2g。功用作用 对革兰阳性菌、阴性菌均有良好抗菌活性，特别对大肠杆菌具显著的抗菌作用。本品通过抑制细菌的DNA螺旋酶，使细菌的DNA合成受阻而起杀菌作用，对G-、G 菌均有很好抗菌活性。对金葡菌、大肠埃希菌、伤寒沙门氏菌及不动杆菌的ED50 / MIC比值(体内药效与体外药效比值)分别为3.201、9.369、20.013、18.176，表明芦氟沙星的体内抗菌活性明显大于体外抗菌活性。对大肠杆菌等敏感菌所致下呼吸道感染、泌尿道感染，如敏感菌引起的前列腺炎。用法用量 口服，成人0.4g/次，1次/日。注意事项 对本品或其他氟喹诺酮类药物过敏者禁用。孕妇、哺乳妇及儿童禁用。严重肝、肾功能损害者及有癫痫、惊厥、精神病史者慎用或不用。饮食可延缓药物的吸收，空腹给药较饭后给药生物利用度高、疗效好，含镁及铝等抗酸药可影响其吸收，应避免同服。使

用喹诺酮类药物后在阳光下照射可发生光敏反应，引起小水泡、丘疹和色素沉着等皮肤反应，因此用药后不要进行紫外线照射、日光浴或在阳光下曝晒。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