

非抗生素类抗感染药：喹诺酮类-司巴乐片剂 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_255613.htm 【摘要】司巴乐片剂属于喹诺酮类栏目，主要讲述了药物名称 司巴乐片剂 药物别名 英文名称 SPARATM 说明 100mg × 6片/盒 功用作用 司巴乐片剂是新一代喹诺酮类长效抗菌药物，每片含司巴沙星（sparfloxacin）100mg，其抗菌作用的极力是抑制细菌的DNA旋转酶的活性，使细菌的DNA复制受阻，从而发挥其强大的抗菌作用。司巴沙星对革兰氏...。本文重点关注片剂 抗菌 革兰氏 要比 等内容，您可以在本页对司巴乐片剂进行讨论【关键字】喹诺酮类.片剂.抗菌.革兰氏.要比.司巴乐片剂【全文】药物名称 司巴乐片剂 药物别名 英文名称 SPARATM 说明 100mg × 6片/盒 功用作用 司巴乐片剂是新一代喹诺酮类长效抗菌药物，每片含司巴沙星（sparfloxacin）100mg，其抗菌作用的极力是抑制细菌的DNA旋转酶的活性，使细菌的DNA复制受阻，从而发挥其强大的抗菌作用。司巴沙星对革兰氏阳性菌、革兰氏阴性菌及厌氧菌有广泛的抗菌活性，具有杀菌作用。对革兰氏阳性菌的抗菌力要比环丙沙星，氧氟沙星，依诺沙星高2-32倍；对革兰氏阴性菌的抗菌力要比氧氟沙星，依诺沙星强；与环丙沙星几乎同等的作用；而对厌氧菌的抗菌力要比环丙沙星、氧氟沙星、依诺沙星高2-32倍；对沙眼衣原体的抗菌力要比红霉素、氧氟沙星高，与二胺四环素大致相同。对本品的临床分离菌的敏感性良好，特别是对革兰氏阳性菌的肺炎球菌、化脓链球菌，包括美替西林耐药性金黄色葡萄球菌、葡萄球菌属、肠球菌属及厌氧菌、沙眼衣

原体的抗菌力要比环丙沙星、氧氟沙星、依诺沙星、诺氟沙星强。适用于敏感菌感染引起的皮肤感染、呼吸道感染、泌尿生殖道感染、胃肠道感染等。用法用量 成人100mg-300mg/日，分1-2次口服。根据感染的不同种类及症状，可以适当调整用量。 注意事项 禁忌症 对喹诺酮类过敏者禁用；孕妇、哺乳妇女、儿童禁用；服用特非那丁、阿司咪唑、双异丙吡胺、乙胺碘呋酮等药物者禁用。有严重肾功障碍的患者、癫痫的患者、心脏病、年纪大者慎用；避免日光；与非甾体抗炎药合用需谨慎；与含镁盐或铝盐合用时需服本品2小时后才能服用上述药品。 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