

非抗生素类抗感染药：磺胺类-司帕沙星 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\\_222351.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E9_9D_9E_E6_8A_97_E7_94_9F_E7_c23_222351.htm) 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】司帕沙星属于磺胺类及其增效剂栏目，主要讲述了功用作用对革兰阳性菌、阴性菌、厌氧菌、衣原体、支原体、分枝杆菌等均具有强大抗菌活性。对金葡菌的作用较环丙沙星强8倍。对厌氧菌的活性较环丙沙星强2~32倍。对肺炎支原体较环丙沙星、氧氟沙星和氟哌酸强8~62倍。。本文重点关注活性环丙沙星感染妊娠等内容，您可以在本页对司帕沙星进行讨论【关键字】磺胺类及其增效剂.活性.环丙沙星.感染.妊娠.司帕沙星【全文】药物名称司帕沙星药物别名 司氟沙星、司巴乐、海正立特、巴沙 Spara、Basha英文名称 Sparfloxacin说明片剂：0.1g、0.15g。本药为胶囊剂，内容物为黄色结晶性粉末。胶囊：100mg/粒。功用作用对革兰阳性菌、阴性菌、厌氧菌、衣原体、支原体、分枝杆菌等均具有强大抗菌活性。对金葡菌的作用较环丙沙星强8倍；对厌氧菌的活性较环丙沙星强2~32倍；对肺炎支原体较环丙沙星、氧氟沙星和氟哌酸强8~62倍；对结核分枝杆菌的活性较环丙沙星强3~30倍。本药是长效喹诺酮类抗菌剂，并在氧喹啉羧酸结构式的5位中加入氨基酸、6位和8位中加入氟、7位中加入顺式3、5-二甲哌啶基。通过阻碍细菌的DNA合成而产生杀菌作用。对革兰阳性菌、阴性菌、厌氧菌、依原体、支原体均具有抗菌活性，用于大肠杆菌等敏感菌所致下呼吸道感染、泌尿道感染、妇科、耳鼻喉及皮肤软组织感染等。用法用量 成人口服：0.2g~0.3g/日，1~2次/日

。根据感染的不同种类及症状，可适当增减用量。 注意事项对本药有过敏史者禁用。 避免日光暴晒，发现皮疹时应停止服药。有严重肾脏功能障碍、癫痫等痉挛性疾患或者有此病史者、高龄者慎用。 对妊娠和哺乳的影响 妊娠期用药的安全性尚未被确认，因此，禁止给妊娠或有妊娠可能的妇女服用。由于本药会分泌到乳汁中，在哺乳期服用时应停止哺乳。 对儿童的影响 尚未确立对儿童的安全性，因此，禁止给儿童用药。对老年人的影响 要从少量(如100 mg)开始，1天1次，慎重用药。 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](http://www.100test.com)