

非抗生素类抗感染药：磺胺类-伊曲康唑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022__E9_9D_9E_E6_8A_97_E7_94_9F_E7_c67_254565.htm 【摘要】伊曲康唑

属于磺胺类及其增效剂栏目，主要讲述了药物名称 伊曲康唑 药物别名 依他康唑 英文名称 Itraconazole 说明片剂：每

片100mg、200mg 功用作用 抗真菌谱与酮康唑相似，对深部真菌与浅表真菌都有抗菌作用。三唑环的结构使本品对人细胞色素P450的亲合力降低，而对真菌细胞色素P450仍保持强亲合力。本品口服吸收良好，饭后服用...

本文重点关注药物 真菌 吸收 孢子 等内容，您可以在本页对伊曲康唑进行讨论【关键字】磺胺类及其增效剂.药物.真菌.吸收.孢子.伊曲康唑【全文】

药物名称 伊曲康唑 药物别名 依他康唑 英文名称 Itraconazole 说明片剂：每片100mg、200mg 功用作用 抗真菌谱与酮康唑相似，对深部真菌与浅表真菌都有抗菌作用。三唑环的结构使本品对人细胞色素P450的亲合力降低，而对真菌细胞色素P450仍保持强亲合力。本品口服吸收良好，饭后服用吸收较好，由于脂溶性强，在体内某些脏器，如肺、肾及上皮组织中浓度较高，但由于蛋白结合率很高，所以很少透过脑膜，在支气管分泌物中浓度也较低。临床主要应用于深部真菌所引起的系统感染，如芽生菌病、组织胞浆菌病、类球孢子菌病、着色真菌病、孢子丝菌病、球孢子菌病等。

也可用于念珠菌病和曲菌病。用法用量 一般为1日100

~200mg，顿服，一疗程为3个月，个别情况下疗程延长到6个月。短程间歇疗法：1次200mg，1日2次，连服7日为1疗程，停药21日，开始第2疗程、指甲癣服2个疗程、趾甲癣服3个疗

程，治愈率分别为97%和69.4%。注意事项（1）吸收和胃液的分泌密切相关，因此不宜与抗酸药、抗胆碱药或H₂-阻滞药合用。如必须服上述药物，则在服本品至少2小时后再用。

（2）很少渗入脑脊液，不适用于霉菌性脑膜炎。（3）有恶心、瘙痒、呕吐、腹痛、头痛、嗜眠等反应。本品在国内应用曾引起肝损害数十例，一开始表现为胃纳不佳，恶心等类似传染性肝炎症状，及时停药可恢复。少数患者仍继续服药，导致肝损害发展，并在停药后继续恶化，造成数名死亡。

故应在用药期间监测肝功能。有肝病者禁用本品。（4）妊娠禁用。本品对肝酶的影响较曲同康唑为轻，但仍应警惕发生肝损害。有恶心及其他胃肠道反应，还可出现低钾血症和水肿。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