

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\\_ti2020/310/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BC\\_8A\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E4_BC_8A_E6_9B_B2_E5_BA_B7_E5_c22_310677.htm)

[E6\\_9B\\_B2\\_E5\\_BA\\_B7\\_E5\\_c22\\_310677.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E4_BC_8A_E6_9B_B2_E5_BA_B7_E5_c22_310677.htm) 药品名称伊曲康唑

英文名称Itraconazole 类别抗真菌药制剂片剂：每片100mg

、200mg。分子式成分药理及应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%。注重事项（1）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。（2）其他参见酮康唑。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)