

抗真菌药：丙烯胺类药
药师资格考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/535/2021_2022__E6_8A_97_E7_9C_9F_E8_8F_8C_E8_c23_535643.htm [概述] 丙烯胺类抗真菌药为角鲨烯环氧化酶的非竞争性抑制药，可导致角鲨烯积聚和麦角固醇的合成受阻，从而影响真菌细胞膜的结构和功能。 [主要品种] 主要药物布替萘芬、特比萘芬等。 [适应症] 丙烯胺类广谱抗真菌药，杀灭皮肤癣菌，抑制念珠菌。口服用体癣，股癣，手足癣，甲癣等。 [作用机制] 丙烯胺类作用机制为特异性地抑制角鲨烯环氧化酶，此酶为麦角固醇合成，大收集整理合成的关键酶，从而阻止麦角固醇合成，角鲨烯堆积于膜内，导致胞膜脆性增加而破裂，细胞死亡。临床应用最广泛的丙烯胺类为特比萘芬。 [临床应用] 临床上用于治疗甲癣和体癣。 [不良反应] 最常见的不良反应为胃肠道和皮疹。 "#F8F8F8" 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