

硝酸益康唑喷雾剂 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/310/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A1\\_9D\\_E9\\_85\\_B8\\_E7\\_9B\\_8A\\_E5\\_c22\\_310652.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E7_A1_9D_E9_85_B8_E7_9B_8A_E5_c22_310652.htm) 药品名称硝酸益康唑喷雾剂 英文名称Econazole Nitrate Spray 类别抗真菌药制剂喷雾剂：1%。分子式成分化学名称为：1-[2,4-二氯-(4-氯苄氧基)苯乙基]咪唑硝酸盐。分子式： $C_{18}H_{15}Cl_3N_2O_3HNO_3$ 。分子量：444.70。药理毒理本品为吡咯类抗真菌药，为咪康唑的去氯衍生物。对念珠菌属、着色真菌属、球孢子菌属、组织浆胞菌属、孢子丝菌属等均具抗菌作用，对毛发癣菌等亦具抗菌活性。本品对曲霉、申克氏孢子丝菌、某些暗色孢科、毛霉属等作用差。本品通过干扰细胞色素P-450的活性，从而抑制真菌细胞膜主要固醇类-麦角固醇的生物合成，损伤真菌细胞膜并改变其通透性，以致重要的细胞内物质外漏。本品可抑制真菌的三酰甘油和磷脂的生物合成，抑制氧化酶和过氧化酶的活性，引起细胞内过氧化氢积聚导致细胞亚微结构变性和细胞坏死。对白念珠菌则可抑制其自芽孢转变为侵袭性菌丝的过程。药动学局部应用时仅微量吸收。适应症皮肤念珠菌病的治疗；亦可用于治疗体癣、股癣、足癣、花斑癣等。不良反应个别患者出现局部刺激，偶见过敏反应，表现为皮肤灼热感、瘙痒、针刺感、充血等。用法用量局部喷雾：皮肤念珠菌病及各种癣病，每日2次，疗程2~4周；花斑癣，每日2次，疗程2周。注重事项对本品过敏者禁用。1.本品仅作外用，避免喷入眼睛。2.为避免复发，皮肤念珠菌病及各种癣病的疗程至少2周，足癣则至少4周。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

