

乙亚胺 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/314/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B9\\_99\\_E4\\_BA\\_9A\\_E8\\_83\\_BA\\_c22\\_314326.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E4_B9_99_E4_BA_9A_E8_83_BA_c22_314326.htm) 药品名称乙亚胺 英文名称ethylenediaminetetraacetylimide 类别免疫抑制剂药理及应用 主要是抑制细胞内脱氧核糖核酸的合成，从而产生抑制细胞生长的作用。为细胞周期特异性药物，对增殖中的细胞较敏感，对正常细胞的损伤较少，因而毒性较小。实验研究表明，本品能抑制迟发型超敏反应和移植物抗宿主反应，但不抑制同种异体移植物的排斥反应。作为免疫抑制剂，主要用于进行期和静止期的平常型、非凡型和混合型的银屑病，且大都为经甲氨蝶呤、氮甲、平阳霉素、羟基脲等治疗无效或复发者，有显著的近期疗效，一般在用药3~4周后显效，显效率为58~88%。用法用量口服：成人一般每日300~400mg，1日2~3次分服，饭后服用，连续或间隔服药，30天左右为一疗程。 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)