

2012年执业药师药理学知识点：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_ti2020/648/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648508.htm 讲述了乙亚胺的药品名，英文名，别名，作用与用途，药理作用，用法与用量，注意事项，制剂。 [药品名]乙亚胺 [英文名]Ethyliminum [别名]亚胺-154、抗癌161、宁癌-154

、EthylenediamineTetraacetylimideICRF154. [分子式] $C_{10}H_{14}O_4N_4$ [性状]为白色针状结晶；难溶于水，在酸中稳定，碱中不稳定。 [作用与用途]为一新型抗肿瘤药物，主要作用是抑制细胞内DNA的合成，为细胞周期特异性药物，对增殖细胞敏感，对正常细胞损伤较少，因而毒性小。国内首先用于治疗银屑病获得较好的近期疗效。主要用于治疗银屑病，对恶性淋巴肉瘤、视组织肉瘤、头颈部肿瘤均有一定的缓解作用。在治疗剂量下未发现抑制机体免疫功能。 [用法与用量]口服：每次50-100mg，每日3次，饭后服，1个月为1疗程，疗程之间可停药12周。肌注：每日50-100mg，分1-2次注射，14天为1疗程。 [注意事项] 1.服药期间应定期检查血象；肝、肾功能不良、消化道溃疡、妊娠及哺乳期妇儿禁用，年老体弱及小儿慎用。 2.主要是骨髓抑制，特别表现为白细胞下降；消化道反应有恶心、呕吐、食欲不振；其他常见有乏力、头昏，对肺、肾未见有明显影响。 [贮藏]避光，阴凉处密闭保存。 [制剂]片剂：每片0.1g；混悬注射剂：2ml：50mg、2ml：100mg。 相关推荐：#0000ff>烷化剂抗肿瘤药亚胺醌 #0000ff>多烯类-亚胺培南-西拉司丁钠 特别推荐： blue>2012年执业药师考试时间 blue>报名条件 blue>考试科目 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