

药理学丙磺舒药师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E8_8D_AF_E7_90_86_E5_AD_A6_E2_c23_510196.htm 俗称：羧苯磺胺

，benemid，probalan 药物简介 【性状】白色结晶性粉末；无臭，味微苦。在丙酮中溶解，在乙醇或氯仿中略溶，在水中几乎不溶；在稀氢氧化钠溶液中溶解，在稀酸中几乎不溶。

【药理及应用】（1）抑制尿酸盐在近曲肾小管的主动再吸收，增加尿酸盐的排泄而降低血中尿酸盐的浓度。可缓解或防止尿酸盐结节的生成，减少关节的损伤，亦可促进已形成的尿酸盐的溶解。无抗炎、镇痛作用。用于慢性痛风的治疗。

（2）可以竞争性抑制弱有机酸（如青霉素、头孢菌素）在肾小管的分泌，故可以增加这些抗生素的血浓度和延长它们的作用时间。 【用法及用量】（1）慢性痛风 口服每次0.25g，

每日2~4次，1周后可增至每次0.5~1g，每日2次。（2）增强青霉素类的作用 每次0.5g，每日4次。儿童：25mg/kg，每3

~9小时1次。 百考试题网站整理 【注意】（1）少数病人可见胃肠道反应，皮疹、发热。治疗初期可使痛风发作加重，

是由于尿酸盐由关节移出所致。同服大量水，并加服碳酸氢钠。可防止尿酸盐在泌尿道沉积形成尿结石。（2）肾功能

低下，对磺胺类药过敏者及肾功能不全者禁用。不宜与水杨酸类药、阿司匹林、依他尼酸、氢氯噻嗪、保泰松、吡哆美

辛及口服降糖药同服。（3）伴有肿瘤的高尿酸血症者，或使用溶解细胞的抗癌药，放射治疗患者，均不宜使用本品，

因可引起急性肾病。"#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