

非抗生素类抗感染药：磺胺类-柳氮磺吡啶 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/207/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9D\\_9E\\_E6\\_8A\\_97\\_E7\\_94\\_9F\\_E7\\_c23\\_207103.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022__E9_9D_9E_E6_8A_97_E7_94_9F_E7_c23_207103.htm) 药师资格考试训练软件《百宝箱》【摘要】柳氮磺吡啶属于磺胺类及其增效剂栏目，主要讲述了药物名称 柳氮磺吡啶 药物别名 水杨酰偶氮磺胺吡啶，SASP 英文名称 Sulfasalazine 说明片剂：每片0.25g。栓剂：每个0.5g。功用作用 口服后，少部分药物在胃和上部肠道吸收。大部分药物进入远端小肠和结肠，在肠微生物作用下分解成5-氨基水杨酸和磺胺吡啶。磺胺吡啶有微弱的抗菌作用，它在药物分子中主...。本文重点关注吡啶 药物作用 氨基 等内容，您可以在本页对柳氮磺吡啶进行讨论【关键字】磺胺类及其增效剂.吡啶.药物.作用.氨基.柳氮磺吡啶【全文】药物名称 柳氮磺吡啶药物别名 水杨酰偶氮磺胺吡啶，SASP英文名称 Sulfasalazine说明片剂：每片0.25g。栓剂：每个0.5g。功用作用 口服后，少部分药物在胃和上部肠道吸收。大部分药物进入远端小肠和结肠，在肠微生物作用下分解成5-氨基水杨酸和磺胺吡啶。磺胺吡啶有微弱的抗菌作用，它在药物分子中主要起载体作用，阻止5-氨基水杨酸\*在胃和十二指肠部位吸收，仅在肠道碱性条件下，微生物使重氮键破裂而释出有作用的药物。5-氨基水杨酸有抗炎和免疫抑制作用，能抑制溃疡性结肠炎的急性发作并延长其缓解期。\* 5-氨基水杨酸（又名美沙拉嗪；Mesalazine〔 〕）及奥沙拉秦（Olsalazine〔 〕，为2个5-氨基水杨酸以重氮键结合而形成的化合物）的作用均与柳氮磺吡啶相似。用法用量 口服：1次0.5~1g，1日2~4g。如需要可逐渐增量至4~6g/d，好转后减量为1.5g

/d，直至症状消失。也可用于灌肠，每日2g，混悬于生理盐水20~50ml中，作保留灌肠，也可添加白及粉以增大药液粘滞度。注意事项 长期服药可发生恶心、呕吐、药疹、药物热、白细胞减少等不良反应。服药期间应检查血象。肝、肾病患者慎用。尚可影响精子活动能力而致男性不育症转贴于：  
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)