

中药化学：药理学双水杨酯药师资格考试 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\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_8C\\_96\\_E5\\_c23\\_510189.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/510/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_8C_96_E5_c23_510189.htm) 俗称：水杨酰水杨酸，sasapyrin，sali cylsalicyclic acid，salicyl sali cylate，salysal 药物简介 【性状】白色结晶性粉末；无臭，味微苦。在乙醇或乙醚中易溶，在水中几乎不溶。在水中分解成2个分子水杨酸。 【药理及应用】本品消炎镇痛作用类似阿司匹林，其特点为副作用小。口服后不溶于胃液，但溶于小肠液中，并在肠道内逐渐分解出二个分子水杨酸而起作用。抗炎剂量时体内的生物转化达饱和程度，一般每日2次即可维持血浓度10~30mg / dl（12小时内），最后一次给药后，治疗血浓度可维持16小时。应用：一般同阿司匹林，可用于流行性感冒，急慢性风湿性关节炎、风湿热及头痛、牙痛、腰痛。神经痛等中等度疼痛。也对痛风有较好的疗效。 【用法】口服：解热镇痛，1次0.3~0.6g，1日1~3次。抗风湿，1次0.9~1.2g，1日2~3次。百考试题网站整理 【注意】（1）对胃几无刺激。但消化性溃疡患者、慢性肾功能不全者慎用。（2）与口服抗凝剂合用可因增强后者作用而导致出血倾向。（3）对本品及阿司匹林过敏者禁用。"#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](http://www.100test.com)