

药理学阿司匹林赖氨酸盐药师资格考试 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_510192.htm 俗称：赖氨匹林

，dl-lysine-acetylsalicylate，aspegic，venopirin，aspiisol 药物简介【性状】白色结晶或结晶性粉末，无臭，味微苦，遇湿、热及光不稳定。易溶于水，溶于乙醇等有机溶媒。水溶液ph为5~6.【药理及应用】为阿司匹林和赖氨酸的复盐，作用同阿司匹林，其特点是适于肌注或静注，血浓度高、副作用小。肌注后血药浓度可维持36~120分钟；静注后血浆浓度约为口服的1.8倍。主要用于治疗各种原因引起的发热和疼痛，疗效较好，如上呼吸道感染引起的发热、手术后痛、癌性疼痛、风湿病、关节痛及神经痛等。百考试题网站整理【用法】肌注或静注：每次0.9~1.8g，每日2次。儿童1日10~25mg/kg.以4ml注射用水或0.9%氯化钠注射液溶解后注射。【注意】偶有轻微胃肠反应（如胃部不适、恶心、呕吐）及出汗等。对阿司匹林过敏者禁用。【贮法】密封、阴凉干燥处避光保存。"#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