

普拉洛芬 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E6_99_AE_E6_8B_89_E6_B4_9B_E8_c22_314033.htm 药品名称普拉洛芬药物别名普南扑灵 Pranopulin 英文名称pranoprofen 类别皮肤科用药制剂滴眼液：5mg/5mL。分子式成分普拉洛芬是一个具有三环结构的丙酸类化合物。其化学名为2-(5H-[1]苯并吡喃[2,3-b]吡啶-7-基)丙酸。分子式为C₁₅H₁₃NO₃，分子量为255.27。普拉洛芬为白色-微黄白色的结晶粉末。易溶于二甲基甲酰胺，溶解于冰醋酸，略溶于甲醇，微溶于乙晴、乙醇和醋酐，极微溶于乙醚，几乎不溶于水。普拉洛芬在二甲基甲酰胺（1：30）中无旋光性。本品为无色澄明的无菌制剂，pH为7.0-8.0，除普拉洛芬外，还含有硼酸、硼砂、聚山梨酸酯80、依地酸钠、氯化苄烷铵等添加物。药理毒理对实验性眼部炎症有抑制前列腺素生成的作用（家兔）。对过敏性结膜炎、急性结膜炎及持续性结膜炎等各种实验性结膜炎具有抗炎作用（大鼠）。适应症外眼及眼前部的对症治疗（眼睑炎、结膜炎、角膜炎、巩膜炎、浅层巩膜炎、虹膜睫状体炎、术后炎症）。不良反应在使用效果调查的5,843例患者中，其中79例出现了眼部副作用。发生率为0.1~5%的有：刺激感、结膜充血、瘙痒感、眼睑发红、肿胀、眼睑炎、分泌物；发生率小于0.1%的有：流泪、弥漫性表层角膜炎、异物感、结膜水肿。用法用量每次1-2滴，每日4次。根据症状可以适当增减次数。注重事项对本品成分有过敏史的患者禁用。本剂只用于对症治疗而不是对因治疗。本剂可掩盖眼部感染，对于感染引起的炎症使用本品时，一定要仔细观察，慎重使用。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