

单氯芬那酸 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_8D_95_E6_B0_AF_E8_8A_AC_E9_c22_310046.htm 药品名称单氯芬那酸 英文名称Monoclofenamic Acid 类别抗炎镇痛药制剂片剂
：0.2g。分子式成分化学名为2-[(3-氯苯基)氨基]苯甲酸。
分子式：C₁₃H₁₀ClNO₂。分子量：247.7 药理毒理本品属于非甾体抗炎药，为邻氨基苯甲酸衍生物，能抑制环氧合酶，减少前列腺素的合成，具有抗炎、镇痛及解热作用。药动学吸收缓慢，口服后6小时达血药峰值，T_{1/2}为9小时。适应症类风湿性关节炎、骨关节炎及其他原因关节炎的关节肿痛，并可缓解其他疾病所致的轻、中度疼痛。不良反应常见头晕、头痛、倦睡、恶心、呕吐及腹泻等，个别患者出现皮疹、尿道刺痛，可同服1倍量碳酸氢钠以减少刺激。也可发生胃肠道溃疡及出血，偶引起溶血性贫血、骨髓抑制、一过性肝肾功能异常。相互作用（1）本品可加强抗凝药、溶栓药的作用，合用时须加强监测凝血功能及必要时调整用量，但对血小板聚集功能影响较小。（2）使用本品时饮酒可增加胃肠道反应，并有致溃疡的危险。（3）本品与呋塞米同用时，后者的排钠和降压作用减弱。（4）本品与维拉帕米、硝苯地平同用时，本品的血药浓度增高。（5）本品可增高地高辛的血药浓度，同用时须注重调整地高辛的剂量。（6）本品可增强抗糖尿病药（甲苯磺丁脲）的作用。（7）丙磺舒可降低本品的排泄，增加血药浓度，从而增加毒性，故同用时宜减少本品剂量。（8）本品可降低甲氨蝶呤的排泄，增高其血药浓度，甚至可达中毒水平，故本品不应与中或大剂量甲氨蝶呤同用。（9）本品与抗高血压药同用时可影响后者的降压效果。用法用

量口服一次0.2 ~ 0.4g，一日3次。注重事项对阿司匹林及其他非甾体抗炎药有过敏者、炎症性肠道疾病、消化性溃疡患者禁用。（1）本品不宜与其他非甾体抗炎药合用。（2）本品与阿司匹林及其他非甾体抗炎药之间可能存在交叉过敏。有支气管痉挛、过敏性鼻炎或荨麻疹的患者不宜使用。（3）急需镇痛时可空腹服，吸收快；长期用药宜与食物同服。宜用一满杯水送服，以免药品停留在食管引起局部刺激。长期用药须定期随诊。#093.本品易通过胎盘，且对胎鼠有毒性，可致轻度骨骼畸形，骨化延迟，故孕妇不宜服用。本品是否由母乳排出不详，但哺乳期妇女不宜应用。#093.尚不明确。#093.老年人肾功能减退，会增加毒性，宜减小剂量。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