

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\\_310121.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_8D_95_E6_B0_AF_E8_8A_AC_E9_c22_310121.htm) 药品名称单氯芬那酸 英文名称Monoclofenamic Acid 类别抗痛风药制剂片剂

: 0.2g。分子式成分化学名为2-[(3-氯苯基)氨基]苯甲酸。分子式: C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>ClNO<sub>2</sub>。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<sub>1/2</sub>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](http://www.100test.com)