

奥沙普嗪 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\\_A5\\_A5\\_E6\\_B2\\_99\\_E6\\_99\\_AE\\_E5\\_c22\\_310436.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_A5_A5_E6_B2_99_E6_99_AE_E5_c22_310436.htm) 药品名称奥沙普嗪药物别名诺德伦 Neptunlong 英文名称Oxaprozin 类别抗炎镇痛药制剂片剂：200 mg/片分子式成分4，5-二苯基唑-2-丙酸药理毒理本品是一种新的非甾体抗炎药，具有抗炎、镇痛、解热作用。它是一种通过抑制环氧化酶，减少由花生四烯酸代谢产生的炎性介质前列腺素的生成，发挥其抗炎、镇痛、解热作用。对消化道损伤作用稍微，而且药效具有持久性。在小鼠醋酸血管通透性和角叉菜胶足肿胀试验中，抗炎作用较阿司匹林、布洛芬作用强。在小鼠醋酸、苯醌和乙酰胆碱扭体试验中，镇痛作用约比布洛芬、保泰松和阿司匹林强2~9倍。在大鼠酵母致热试验中，本品的解热作用与阿司匹林相近。药动学健康成人po，400 mg/次，3~4 h后血药浓度达到高峰，半衰期约50 h，po，400 mg/d，qd或bid，连续10 d，4~6 d血药浓度达稳态。血药浓度与服药方式无关，饭前饭后无影响。蛋白结合率高达99.5%。主要以原形及其代谢产物经肾脏排泄，代谢物主要有丙嗪葡萄糖醛酸酯和丙嗪苯环的羟基化物。适应症风湿性关节炎、类风湿性关节炎，强直性脊柱炎，肩关节四周炎，颈肩腕症候群，痛风及外伤和手术后消炎、镇痛。不良反应本品不良反应发生率低且症状稍微，绝大多数患者可以耐受。偶有稍微胃痛，胃不适，头痛，困倦，停药即消失。用法用量po，400 mg/d，qd或bid，连续用药1周以上或遵医嘱，最大剂量600 mg/d。注重事项 长期服用发现异常时，应采取减量或停药等适当措施。 当与口服抗凝血剂并用时应慎重。 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)