

药物化学1，2苯并噻嗪类非甾体抗炎药执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/595/2021_2022__E8_8D_AF_E7_89_A9_E5_8C_96_E5_c23_595668.htm

1，2-苯并噻嗪类也称为昔康类（Oxicams），是一类新型消炎镇痛药，半衰期较长。主要有吡罗昔康（Piroxicam）、美洛昔康（Meloxicam）、替诺昔康（Tenoxicam）等。美洛昔康对环氧合酶-2选择性较强，发生胃溃疡的副作用较小。替诺昔康与吡罗昔康类似，为非选择性环氧合酶抑制剂，半衰期较长（72小时）。

吡罗昔康（Piroxicam）化学名：4-羟基-2-甲基-N-2-吡啶基-2H-1，2-苯并噻嗪-3-甲酰胺-1，1-二氧化物，又名炎痛喜康。性质：吡罗昔康的分子结构中含有烯醇羟基，溶于氯仿后，加三氯化铁试液显玫瑰红色。用途：吡罗昔康为非选择性环氧合酶抑制剂，半衰期较长（50~60小时）。适用于类风湿性关节炎、骨关节炎、痛风等。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 特别推荐：2009年药师资格考试报名时间汇总 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