非甾体抗炎药的合理使用与开发

张子栋[[1]](#footnote-20)

非甾体抗炎药是生活中较为常用、适应症多的一种药物， 通常用于消炎、止疼（如布洛芬缓释胶囊）和退热（如扑热息痛（对乙酰氨基酚））。 另外在施用剂量较大时也有抗血栓作用。 此类药物的副作用也十分明显，因此不宜长期服用或同类药物联用。 目前此类药物已经十分成熟，新药研制方面也有许多不同的方向。

**关键字：**非甾体抗炎药、止疼、炎症、环氧化酶、中文

# 非甾体抗炎药的定义

## 非甾体抗炎药的分类

## 非甾体抗炎药的性质

## 非甾体抗炎药的历史沿革

# 非甾体抗炎药的作用

## 消炎作用

## 止疼作用

## 退热作用

## 抗血栓作用

# 非甾体抗炎药的作用原理

## 非甾体抗炎药对环氧化酶抑制作用

## 前列腺素与血栓素的作用

# 常见非甾体抗炎药

## 非选择性非甾体抗炎药

## 选择性非甾体抗炎药

# 非甾体抗炎药用药注意事项

## 与咖啡因联用

## 非甾体抗炎药对胃黏膜的损伤

# 非甾体抗炎药的研发方向

## 选择性非甾体抗炎药

## 释放型非甾体抗炎药

# 致谢

感谢老师的言传身教，并在课程的结尾给我们一个上台展示的机会，锻炼我们表达能力。

感谢我的女友金诗琪，她在我完成这篇论文期间不离不弃的支持，让我平淡无奇的学习生活变得五彩斑斓。精神上的支持好过任何一种非甾体抗炎药。希望我们的未来更加美好。

感谢我的电脑和键盘以及 Leslie Lamport 开发的 LaTeX排版系统，它们是我完成这篇论文的重要基础。

感谢陪伴我三年的颈椎病，如果不是因为它，我也不会没有磕绊地说出「对乙酰氨基酚」「塞来昔布」「盐酸乙哌立松」这种复杂的药名，更不会深入了解非甾体抗炎药的作用机制。

在今天的中国，优质的高等教育仍是一种及其稀缺的资源。因此，我必须牢记自己的责任，希望这篇论文不是学术思考的终点。

99

1. E-mail: zidongzh@outlook.com [↑](#footnote-ref-20)