

<<质子泵抑制剂>>

图书基本信息

书名：<<质子泵抑制剂>>

13位ISBN编号：9787542827999

10位ISBN编号：7542827995

出版时间：2004-4

出版时间：上海科技教育出版社

作者：许国铭

页数：210

字数：30000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<质子泵抑制剂>>

### 内容概要

一个疾病一本书是司空见惯的，但一种药品写本书并不多见，可见此类药品的重要性。对临床医师来说，PPIs的药物作用机制、它对多种疾病的疗效众说纷纭，仅有关PPIs的文献有数万余篇。

况且近10年来新的PPIs不断问世，因而有必要对PPIs作一专著，从分子水平来阐明PPIs的药理学、它的临床疗效、不同类型的PPIs作一全面评价，以提高临床医师用药的水准，这是编写本书的主要目的。

参加编写的作者除了我已年过六旬外，均是国内一些年轻有为的专家，其中有国内著名的药理学家，有些是有Hp研究、GERD的研究、应激性溃疡方面有专长的学者。

他们既有丰富的临床经验，又有坚实的基础理论，这些无疑为本书的质量提供了保证，但PPIs毕竟是一类新兴的药品，我们的认识需不断完善。

## &lt;&lt;质子泵抑制剂&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 质子泵抑制剂的发展史 第一节 世界上第一个质子泵抑制剂——奥美拉唑 第二节 发展中的质子泵抑制剂 第三节 酸相关性疾病治疗的进展第二章 质子泵抑制剂的基础 第一节 胃酸分泌与调节 第二节 质子泵抑制剂的药代动力学 第三节 质子泵抑制剂的药效学 第四节 不同质子泵抑制剂的药理学特性及其临床含义 第五节 质子泵抑制剂的临床安全性评价第三章 质子泵抑制剂的临床应用 第一节 幽门螺杆菌的酸耐受及与质子泵抑制剂在体内的相互作用 第二节 质子泵抑制剂与幽门螺杆菌的根除 第三节 质子泵抑制剂与消化性溃疡 第四节 质子泵抑制剂与胃食管反流病 第五节 质子泵抑制剂与非甾体类抗类药物相关性溃疡 第六节 质子泵抑制剂与应激性溃疡 第七节 质子泵抑制剂与胃泌素瘤 第八节 质子泵抑制剂与功能性消化不良第四章 质子泵抑制剂的未来 第一节 单一异构体质子泵抑制剂 第二节 埃索美拉唑的药理学特征与疗效 第三节 质子泵抑制剂的展望第五章 酸相关性疾病的共识与指南 第一节 胃食管反流病处理的改进——循证治疗策略 第二节 幽门螺杆菌感染处理的新观念 第三节 胃食管反流病处理的循证评估——Genval工作组报告第六章 质子泵抑制剂的药物经济学 第一节 药物经济学的基本概念 第二节 药物经济学的评价方法 第三节 药物经济学的评价步骤 第四节 质子泵抑制剂疗法的药物经济学分析附录：缩略语

## <<质子泵抑制剂>>

### 编辑推荐

《质子泵抑制剂:基础与临床》由上海科技教育出版社出版。

<<质子泵抑制剂>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>