

<<消化病合理用药>>

图书基本信息

书名：<<消化病合理用药>>

13位ISBN编号：9787117059602

10位ISBN编号：7117059605

出版时间：2004-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：宣世英

页数：608

字数：626000

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>

<<消化病合理用药>>

内容概要

随着科学技术的不断深入研究和发 展，医学科学也在飞速发展。

消化系统疾病的发生机制也不断获得新的突破，因此，对于一些疾病的认识也在进步。

在消化系统疾病的药物治疗方面，有一些新的理论和方法问世。

例如，八十年代后期质子泵抑制剂研制成功，可特异性作用于胃酸分泌的最终环节 H^+ 、 K^+ -ATP酶，故抑酸作用增强，持续时间延长，从而使消化性溃疡的愈合大大提高，发生并发症的机会明显减少；另外，进一步揭示了胃壁细胞分泌胃酸的机制。

同样，质子泵抑制剂的使用，在反流性食管炎的治疗上有很好的疗效，也使得诊治流程中以质子泵抑制剂作为治疗的重要药物。

另外，在制药领域，目前要得到单一异构体的常用方法是对消旋体的拆分，人们由此可得到纯度达95%的单一异构体，但是这种拆分需经过很多中间步骤，常损失部分产品，成本相对较高，应用不对称催化的方法是得到单一异构体最重要的方法。

2001年，KBarrySharpless、WilliamKnowles和RyojiNoyori正是由于在这方面的研究，产生了“手性”药物。

多年来，医务工作者通过研究胃肠功能不良的发生和发展，研究出了促胃肠动力的药物，并由此，又深入对胃肠动力性疾病的不断观察研究，使临床医生对一些以前不能很好地解释的问题得到了解决，对这类疾病的致病环节的认识和临床疗效的提高都有较大的进展。

溃疡性结肠炎的治疗中，5-氨基水杨酸的出现，极大地减少了药物的副反应。

在这种治疗药物迅速发展的形式下，广大医务工作者，尤其是中青年医务工作者面对众多的药品，需要增加新的药物知识，临床医生在用药时，应该清楚的知道此种药物应用于人体后可能出现的作用，为了能在临床工作中合理用药并取得良好的治疗效果，医务工作者应该掌握药物的基础理论，包括各种药物在人体内的药动学、药物作用、适应证、不良反应等临床药理知识。

同样，药理研究者也要了解药物在临床应用中的效果。

本书内容分为10章，对当前治疗消化系统常见疾病的主要药物加以全面的论述，既详细阐述药理作用，又客观评论临床应用的方法和使用经验，力求充分反映国内外消化系统疾病药物治疗的进展和疾病发生新的理论，荟萃一些专家的临床实践经验，使理论与实践密切结合。

在本书的最后一章，述及药物的肝脏代谢以及注意的事情，更加丰富了本书的内容，使之尽量完善。

在每章之首节，均有对疾病的概述，以期对这种疾病有一个大概的认识，更好地结合临床而用药。

<<消化病合理用药>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 临床药动学 第二节 药效学 第三节 时间药理学 第四节 药物流行病学 第五节 药品不良反应 第六节 药源性疾病 第七节 药物相互作用 第八节 机体对药效的影响 第九节 药物经济学 第十节 循证医学第二章 消化系统感染性疾病合理用药 第一节 抗病毒药 第二节 消化系统细菌感染用药 第三节 消化系统真菌感染用药 第四节 消化系统寄生虫感染用药 第五节 消化系统结核感染合理用药第三章 食管、胃和十二指肠疾病合理用药 第一节 概述 第二节 碱性药物 第三节 组胺H₂受体拮抗剂 第四节 质子泵抑制剂 第五节 黏膜保护剂 第六节 消化道出血的治疗第四章 肠道疾病合理用药 第一节 概述 第二节 治疗炎症性肠病常用药物 第三节 其他有效的药物第五章 胃肠功能紊乱的合理用药 第一节 概述 第二节 解痉药 第三节 促动力药 第四节 止泻剂 第五节 导泻剂 第六节 助消化药 第七节 微生物制剂 第八节 直肠黏膜保护剂第六章 肝胆胰疾病合理用药 第一节 概述 第二节 治疗肝脏疾病用药 第三节 利胆药 第四节 胰腺疾病合理用药第七章 消化道肿瘤的合理用药第八章 水、电解质及酸碱平衡紊乱合理用药第九章 消化系统疾病的营养支持第十章 肝功能不良的合理用药附录1附录2附录3中文索引英文索引

<<消化病合理用药>>

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>