

<<消化科常用药物的联用与辅用>>

图书基本信息

书名：<<消化科常用药物的联用与辅用>>

13位ISBN编号：9787117119313

10位ISBN编号：7117119314

出版时间：2009-8

出版时间：人民卫生

作者：王淑梅//张晓岚//王川平

页数：655

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>

## <<消化科常用药物的联用与辅用>>

### 内容概要

消化系统疾病种类繁多，病因和病理过程复杂，在疾病的治疗过程中常常涉及多种药物的联合应用，因而，如何正确地选择药物并进行合理的联合治疗是临床医师面临的重要问题。

遗憾的是，以往国内医药学界对消化系统疾病药物的基础研究较为薄弱，对药物联合应用的效果关注较少。

本书结合近年来消化系统疾病药物的最新研究成果，在详细阐述常见消化系统疾病药物的药理基础知识、临床疗效和应用方法的基础上，又总结了各种药物的联合应用及辅助治疗效果，力争充分反映国内外在消化系统疾病药物方面的重要进展和新概念，以期读者对有关药物有更全面的了解。

本书收载消化系统疾病常用药物208种。

根据临床习惯，将消化系统疾病分为酸相关性疾病、消化道出血性疾病、胃肠功能紊乱疾病、肝脏及胆道疾病、急性胰腺炎、炎症性肠病以及其他消化系统疾病等八章。

根据药物临床应用情况，分别介绍了这些疾病在治疗过程中的药物应用。

本书力求药学与临床的结合，由医院药学人员和消化科临床医师，分别对相关药学知识和临床应用内容进行把关，共同协作完成整体编写工作。

本书旨在为临床医师、消化科临床药师和医院药学工作者了解消化系统药物使用情况提供参考，不作为医疗纠纷及相关诉讼的法律依据。

## &lt;&lt;消化科常用药物的联用与辅用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 治疗酸相关性疾病的药物 第一节 抗酸药 甘羟铝 铝镁加 铝碳酸镁 氢氧化铝 复方氢氧化铝 复方木香铝镁 三硅酸 镁碳酸氢钠 第二节 胃酸分泌抑制剂 一、H<sub>2</sub>受体拮抗剂 西咪替丁 雷尼替丁 枸橼酸铋雷尼替丁 丁法莫替丁 尼扎替丁 乙酰罗沙替丁 丁拉呋替丁 二、质子泵抑制剂 奥美拉唑 兰索拉唑 雷贝拉唑 泮托拉唑 埃索美拉唑 三、选择性抗胆碱药 哌仑西平 溴丙胺太林 四、胃泌素受体拮抗剂 丙谷胺 第三节 黏膜保护药 一、胶体铋剂 胶体酒石酸铋 胶体果胶铋 碱式硝酸铋 次水杨酸铋 枸橼酸铋钾 复方铝酸铋 二、前列腺素及其衍生物 米索前列醇 恩前列素 三、其他 硫糖铝 磷酸铝 甘珀酸钠 复方谷氨酰胺 替普瑞酮 吉法酯 甘草锌 醋氨己酸锌 伊索拉定 瑞巴派特 第四节 根除幽门螺杆菌药物 阿莫西林 克拉霉素 甲硝唑 替硝唑 左氧氟沙星 呋喃唑酮 第五节 胃肠动力药 第二章 治疗消化道出血的药物 第一节 抑制胃酸分泌的药物 第二节 生长抑素及其衍生物 生长抑素 奥曲肽 第三节 血管加压素 垂体后叶素 特利加压素 去氨加压素 第四节 其他止血药 卡巴克络 酚磺乙胺 氨甲苯酸 氨基己酸 血凝酶 凝血酶 维生素<sub>1</sub> 去甲肾上腺素 第三章 治疗胃肠道功能紊乱的药物 第一节 促胃肠动力药 甲氧氯普胺 多潘立酮 红霉素 西沙必利 莫沙必利 伊托必利 氯波必利 第二节 胃肠解痉药 一、抗胆碱能药物 阿托品 丁溴东莨菪碱 山莨菪碱 甲溴贝那替秦 奥芬溴铵 格隆溴 ..... 第四章 治疗肝脏疾病的药物 第五章 治疗胆道系统疾病的药物 第六章 急性胰腺炎的辅助治疗药物 第七章 治疗炎症性肠病的药物 第八章 治疗其他消化系统疾病药物 参考文献 中文药名索引 英文药名索引

## <<消化科常用药物的联用与辅用>>

### 章节摘录

第一章 治疗酸相关性疾病的药物 酸相关性疾病是指消化性溃疡、胃食管反流病以及与酸相关的应激性溃疡和急性胃黏膜病变等，其中以前两者多见。

该类疾病的治疗有共同之处，即往往采用抑制胃酸分泌、中和胃酸和保护胃黏膜的药物，在此一并介绍。

胃食管反流病是指由于食管下段括约肌张力的功能失常，以及裂孔疝等伴发病，使胃酸过多反流至食管，导致食管的炎症、溃疡和狭窄，最典型的代表为反流性食管炎。

鉴于在本病的发病原因中，酸反流起着十分重要的作用，故也采用抗酸、抑酸等措施来控制症状和使病变缓解或愈合。

消化性溃疡指胃肠道黏膜被胃酸和胃蛋白酶等自身消化而发生的溃疡。

其深度达到或穿透黏膜肌层，直径多大于5mm。

溃疡好发于胃和十二指肠，亦可发生在食管下段、胃一空肠吻合口附近及Meckel憩室，临床上以十二指肠溃疡多见，多表现为位于上腹部的慢性、节律性钝痛、灼痛，可引起多种并发症，如上消化道出血、穿孔、幽门梗阻、胃癌等。

目前认为，胃和十二指肠黏膜具有完善而有效的防御机制，足以抵抗胃酸和胃蛋白酶的侵蚀。

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>