

# 《胃肠道感染》

## 图书基本信息

书名：《胃肠道感染》

13位ISBN编号：9787117070126

10位ISBN编号：7117070129

出版时间：2006-1

出版社：人民卫生出版社

作者：林三仁 主

页数：1247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《胃肠道感染》

## 内容概要

胃肠道感染是导致疾病和死亡的重要原因，细菌，病毒和原生动物均可引起胃肠道感染。胃肠道感染发病率日益增高，随着免疫功能低下者人数的增多和艾滋病毒感染在世界范围的流行，以往一些罕见的感染变得司空见惯。但国内有关的著作甚少。本书旨在结合大量的基础理论和临床知识，以期提供有关胃肠道感染的全面资料，具有很高的权威性。本书适用于医生、临床研究人员和所有希望了解最新临床动态和全面掌握胃肠道感染性疾病的专业人员。本书将给读者提供胃肠道感染性疾病的最新治疗方法，对国内医学人员的学习和临床试验有指导意义。

第二项革命是我们在基因方面取得的突破性进展，包括人类基因组序列测序的完成，同样推动着医学的发展。人类病原体基因组的破解虽然没有前者引人注目，但却是同等重要的，这些也是本书要论述的主题之一。这些知识必将有助于我们在疾病预防、诊断和治疗方面取得新的进步。

# 《胃肠道感染》

## 书籍目录

第一篇 胃肠道感染研究简史和流行病学 第1章 霍乱、痢疾和腹泻：历史教训 第2章 腹泻性疾病在  
发展中国家的流行 第3章 发达国家腹泻性疾病的流行病学研究第二篇 胃肠道生理学和病理生理学  
第4章 人类消化道天然生物群 第5章 胃肠道粘蛋白的产生、结构和功能 第6章 微生物粘附因子在胃  
肠道疾病中的作用 第7章 肠道细菌毒素 第8章 病原体引起的肠道电解质和液体转运机制及细胞内介  
质的变化第三篇 宿主抗胃肠道致病原防御机制 第9章 针对胃肠道致病原的生理防御机制 第10章 粘  
膜免疫系统 第11章 微生物致病原与肠道M细胞的相互作用 第12章 粘膜免疫球蛋白A的结构和功能  
第13章 肠道病原体引起的全身和粘膜的抗体应答 第14章 胃肠道保护的细胞免疫机制(包括肥大细  
胞)第四篇 常见临床胃肠道综合征 第15章 食物中毒 第16章 与鱼及贝类相关的自然毒素 第17章 急  
性水样腹泻 第18章 急性炎症性腹泻(痢疾) 第19章 旅行性腹泻 第20章 特发性慢性腹泻 第21章 热  
带脂肪泻：热带慢性小肠吸收不良 第22章 小肠细菌过度生长(含盲祥综合征) 第23章 阑尾炎 第24  
章 憩室炎 第25章 腹膜炎和腹腔内脓肿 第26章 肠道感染的肠外表现 第27章 肛门和直肠的性传播  
感染 第28章 炎症性肠病的发病机制、鉴别诊断和并发症中的微生物因素第五篇 免疫缺陷患者临床胃  
肠道综合征 第29章 HIV-1患者胃肠道感染 第30章 HIV-1感染儿童的肠道感染 第31章 接受移植术  
的术后患者的胃肠道感染 第32章 中性粒细胞减少患者的胃肠道感染第六篇 胃部感染性疾病 第33章  
胃部幽门螺杆菌定植的流行病学和病理生理学 第34章 幽门螺杆菌阳性患者的临床研究 第35章 人海尔  
曼螺杆菌感染及其他胃部感染第七篇 细菌和真菌感染性疾病 第36章 O1和O139群霍乱弧菌 第37章 “  
非霍乱”弧菌 第38章 肠致病性大肠埃希杆菌的类型 第39章 肠毒素性大肠杆菌 第40章 肠致病性大肠  
埃希杆菌 第41章 肠侵袭性和弥散性粘附性大肠杆菌 第42章 大肠埃希杆菌O157：H7和其他肠出血性大  
肠杆菌 第43章 志贺菌和肠侵袭性大肠杆菌 第44章 沙门菌 第45章 小肠结肠炎耶尔森菌以及假结核耶  
尔森菌 第46章 空肠弯曲杆菌.....第八篇 病毒感染性疾病第九篇 寄生虫感染性疾病第十篇 诊断第十  
一篇 治疗第十二篇 预防与控制索引

# 《胃肠道感染》

## 精彩短评

1、医学博大精深！学无止境！

# 《胃肠道感染》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)