

图书基本信息

书名：<<幽门螺杆菌感染及其相关疾病的诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787802450974

10位ISBN编号：7802450977

出版时间：2008-7

出版时间：军事医科

作者：池肇春//元玉琴//董全江//司君利

页数：278

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>

内容概要

自从1983年Marshall和Warren首次分离出幽门螺杆菌以来，证实了幽门螺杆菌不仅是慢性胃炎、消化性溃疡及胃癌的主要病因，而且与系统疾病、免疫疾病、皮肤病、眼疾病、口腔疾病、肿瘤等也密切相关，且正在不断深入研究之中。

本书主要由从事幽门螺杆菌研究的专家学者为主，并组织有关专业的学者共同执笔。

全书分上、下两篇，上篇为总论，分别介绍幽门螺杆菌细菌学、流行病学、发病机理、诊断、治疗与预防；下篇为各论，全面介绍幽门螺杆菌相关疾病的诊断与治疗。

本书较全面地阐述了当前有关幽门螺杆菌方面研究的现状与进展，重点介绍了幽门螺杆菌与慢性胃炎、幽门螺杆菌与消化性溃疡、幽门螺杆菌与胃癌、螺杆菌与肝病等。

全书文字流畅、内容全面、新颖实用，可作为消化内科医师及有关医师较为实用的参考用书。

书籍目录

上篇 总论 第一章 幽门螺杆菌发现史、研究进展和感染的诊治现状 第二章 幽门螺杆菌细菌学
第一节 幽门螺杆菌的形态学 第二节 幽门螺杆菌的生理学与生化特征 第三节 幽门螺杆菌的基因组
第三章 幽门螺杆菌流行病学 第一节 自然人群中幽门螺杆菌感染 第二节 传染源与传播途径
第三节 预防 第四章 幽门螺杆菌感染的发病机理 第一节 幽门螺杆菌毒力和致病力 第二节
宿主因素在发病机理中的作用 第五章 幽门螺杆菌诊断 第一节 幽门螺杆菌微生物学诊断 第二
节 尿素酶依赖技术 第三节 幽门螺杆菌的血清学诊断 第四节 粪便Hp抗原(HpSA)测定 第五
节 幽门螺杆菌的生物芯片检测 第六章 幽门螺杆菌感染的治疗 第一节 幽门螺杆菌治疗的适应证
第二节 抗幽门螺杆菌感染治疗药物 第三节 治疗方案 第四节 幽门螺杆菌对抗菌药物的耐药
第五节 根除治疗失败的原因和对策 第六节 抗幽门螺杆菌治疗的未来方向与思考 第七章 幽
门螺杆菌的黏膜损伤机理及防治策略 第一节 幽门螺杆菌感染的免疫致病机理 第二节 动物模型的
建立 第三节 疫苗构建 第四节 疫苗接种治疗幽门螺杆菌感染的动物和初步临床试验 第八章 幽
门螺杆菌感染的预防 第一节 大面积、大批自然人群普查,摸清Hp流行率 第二节 控制传染源
第三节 切断传播途径 第四节 幽门螺杆菌疫苗研究进展下篇 幽门螺杆菌相关疾病的诊断与治疗
第九章 幽门螺杆菌与慢性胃炎 第一节 概述 第二节 幽门螺杆菌引起慢性胃炎的证据 第三节
幽门螺杆菌引起慢性胃炎的发病机理 第四节 幽门螺杆菌感染与肠上皮化生(肠化) 第五节 幽
门螺杆菌伴慢性胃炎的治疗 第十章 幽门螺杆菌与胃食管反流病 第一节 概述 第二节 胃食管反
流病时幽门螺杆菌的流行率 第三节 幽门螺杆菌感染与胃食管反流病相关的病理生理学 第四节
根除幽门螺杆菌与胃食管反流病 第十一章 幽门螺杆菌与消化性溃疡 第一节 消化性溃疡幽门螺杆
菌的流行率 第二节 幽门螺杆菌与消化性溃疡相关的证据 第三节 幽门螺杆菌与消化性溃疡并发
症 第四节 幽门螺杆菌引起消化性溃疡的发病机理 第五节 幽门螺杆菌合并消化性溃疡的治疗
第十二章 幽门螺杆菌感染与胃癌前病变 第一节 幽门螺杆菌感染引起胃癌前病变的机理 第二节
根除幽门螺杆菌对胃癌前病变的影响 第十三章 幽门螺杆菌与胃癌 第一节 概述 第二节 流行病
学 第三节 幽门螺杆菌引起胃癌的发病机理 第四节 幽门螺杆菌感染与胃癌的控制预防 第十四
章 幽门螺杆菌与胃黏膜相关淋巴样组织(MALT)淋巴瘤 第一节 基本概念 第二节 胃与
胃MALT淋巴瘤 第三节 胃MALT淋巴瘤的早期诊断及临床分期 第四节 胃MALT淋巴瘤治疗观点
的变迁 第五节 根除Hp治疗后胃MALT淋巴瘤消退相关的因素——预测因素 第六节 结论及展望
第十五章 幽门螺杆菌与功能性消化不良 第一节 概述 第二节 流行病学 第三节 幽门螺杆菌
参与功能性消化不良的发病机理 第四节 功能性消化不良的诊断 第五节 抗幽门螺杆菌感染与功
能性消化不良的治疗 第十六章 幽门螺杆菌与非甾体类抗炎药物(NSAID) 第一节 NSAID引起胃肠
损伤 第二节 根除Hp预防NSAID致溃疡发生与溃疡复发 第三节 Hp与NSAID关系共识意见 第十
七章 螺杆菌与肝病 第十八章 螺杆菌感染与肝细胞癌 第十九章 螺杆菌与胆系疾病 第二十章 幽
门螺杆菌与动脉粥样硬化和冠心病 第一节 幽门螺杆菌流行率 第二节 与幽门螺杆菌相关的证据
第三节 治疗 第二十一章 幽门螺杆菌感染与呼吸系统疾病 第一节 幽门螺杆菌感染与慢性支气
管炎 第二节 幽门螺杆菌感染与肺结核 第三节 幽门螺杆菌感染与支气管扩张 第四节 幽门螺
杆菌感染与肺癌 第五节 幽门螺杆菌感染与阻塞性睡眠呼吸暂停综合征 第二十二章 幽门螺杆菌与
血液系统疾病 第一节 幽门螺杆菌与缺铁性贫血 第二节 幽门螺杆菌与特发性血小板减少性紫癜
第三节 幽门螺杆菌与白血病 第二十三章 幽门螺杆菌与皮肤病 第一节 幽门螺杆菌与慢性荨麻
疹 第二节 幽门螺杆菌与酒渣鼻 第三节 幽门螺杆菌与其他皮肤病

章节摘录

第一章 幽门螺杆菌发现史、研究进展和感染的诊治现状 一、幽门螺杆菌发现史 早在20世纪末, Bizzozero和Salomon在人和动物的胃中已观察到螺旋状细菌。

1939年Doenges在242份死后检查的胃组织中有43%找到了粗壮、带有2~3个弯的弯曲细菌。

1979年澳大利亚皇家佩思医院的病理学医师Warren在慢性胃炎患者的胃窦黏膜组织切片下观察到弯曲状细菌, 并注意到此菌有规律地存在于黏膜细胞层的表面及黏膜层下面, 提出这种细菌与慢性胃炎可能有密切关系, 然而对细菌的生化特性及毒力, 以及与胃病的相关性了解甚少。

1981年Warren和当时的实习医生Marshall用Warthin-Starry染色法发现胃黏膜标本上存在细菌, 而Marshall用四环素治疗1例胃内有细菌的慢性胃炎患者, 发现消除细菌后胃炎症状得到改善。

当时从胃黏膜进行培养分离此种细菌, 经30余次均未获得成功。

尽管培养不成功, 但从细菌学和临床上证实了这种细菌的存在确实与胃炎相关, 此外他们还发现, 这种细菌还存在于所有十二指肠溃疡患者、大多数胃溃疡患者和约50%胃癌患者的胃黏膜中。

1982年4月Marshall及Warren对胃黏膜活检标本用微氧培养方法, 成功地培养和分离出了这种细菌, 开始时胃活检组织的检出率仅19.1%, 技术熟练以后检出率可高达87.1%。

根据细菌的形态、生长特性、生化反应及其。

DNA G+C的摩尔数等, 根据国际细菌命名准则, 应以拉丁文命名, 将此菌命名为幽门弯曲菌 (Campylobacter pylori, Cp)。

为了进一步证实该菌就是导致胃炎的主要病因, Marshall和另一位医生喝下含有这种细菌的培养液, 结果大病一场, 从自己的亲身经历中, 证实了幽门螺杆菌是胃炎和消化性溃疡的病因。

1982年10月22日在澳大利亚内科学院的会议上, 他们首次报告了这种细菌与胃炎相关。

1983年他们的成果发表在Kancet上。

成果一经发表, 立刻在国际消化病学界引起了轰动, 掀起了全世界的研究热潮。

1987年Romanink等发现Cp的16S rRNA序列与其他弯曲菌属细菌有明显不同, 建议把Cp从弯曲菌中划分出来。

编辑推荐

全书分两大部分，上篇为总论，分别介绍幽门螺杆菌的发现史、研究现状、细菌学、流行病学、发病机理、诊治和预防；下篇为各论，分别介绍幽门螺杆菌相关疾病的诊断与治疗，重点介绍了幽门螺杆菌与慢性胃病和肝病的关系，对与系统疾病、传染病、皮肤疾病等的相关性也作了简单介绍。全书内容新颖实用，既总结了国内有关幽门螺杆菌方面的研究与临床，也引进了国外最新进展。

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>