

<<螺旋杆菌临床研究新进展>>

图书基本信息

书名：<<螺旋杆菌临床研究新进展>>

13位ISBN编号：9787117126649

10位ISBN编号：7117126647

出版时间：2010-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：叶国钦

页数：195

字数：161000

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>

## <<螺旋杆菌临床研究新进展>>

### 内容概要

本书作者所在的这个研究团队，在过去的10余年里，成功研制了唾液测定螺旋杆菌抗原的技术(HPS法)，它是一种可同时用于胃和口腔螺旋杆菌感染的诊断检测方法。

近年来，他们又进行了是否可以突破抗生素治疗螺旋杆菌病的尝试。

现在，作者把这项实验室研究、临床试验，包括专利技术写成这本书，呈献给国内广大医学界人士。

## <<螺旋杆菌临床研究新进展>>

### 作者简介

叶国钦

1961年毕业于复旦大学，1983年获得华盛顿大学硕士学位，1991年获得哥伦比亚大学博士学位，当年受聘于这个大学医学院任正教授。

1992年他组建了Ameritek，并在美国西雅图建立了幽门螺旋杆菌培养、抗原纯化、成像、抗体、PCR、DNA、血液检查等实验室，成为美国私立最大的螺旋杆菌研究所，长期从事“唾液测定螺旋杆菌抗原法” (HPS)技术的研究。

## <<螺旋杆菌临床研究新进展>>

### 书籍目录

#### 绪论

第一章 螺旋杆菌的起源与其基因结构

第二章 螺旋杆菌感染与慢性胃炎、消化性溃疡、胃癌之间的关系

第三章 螺旋杆菌感染与动脉粥样硬化相关性心脑血管病和猝死

第四章 螺旋杆菌感染对儿童健康带来的危害

第五章 幽门螺旋杆菌感染的现行临床诊断检测技术

第六章 碳14同位素呼气法可能给中国环境污染带来的隐患

第七章 唾液测定螺旋杆菌抗原技术——HPS法

第八章 胃幽门螺旋杆菌治疗后复发与诊断技术的盲点

第九章 国际上两种学说对于口腔和胃螺旋杆菌感染的歧见

第十章 唾液测定螺旋杆菌法在孕妇普查及其所产婴儿跟踪中的应用

第十一章 抗生素治疗螺旋杆菌病所存在的问题

第十二章 攻克螺旋杆菌的最后一道屏障——牙斑

第十三章 杀灭螺旋杆菌的漱口水、口腔喷射剂、口香糖和胶囊的研究

第十四章 诊断治疗螺旋杆菌感染方案的建议

第十五章 螺旋杆菌的流行病学因素

第十六章 有关螺旋杆菌常见的几个问题解答

第十七章 HPS与碳13和碳14呼气试验的检测结果不吻合的理由

#### 附录

附录1 世界卫生组织(WHO)统计信息系统(WHOSIS)关于螺旋杆菌病的文件

附录2 叶国钦近年来在中国出版的论文和演讲集

胃幽门螺旋杆菌治疗后的复发与诊断技术盲点的关联

唾液幽门螺旋杆菌抗原检测法——HPS的临床应用评价

碳14同位素呼气法可能给中国环境污染带来隐患

唾液尿素酶检测法——HPS诊断儿童幽门螺旋杆菌感染的评价

胃幽门螺旋杆菌的危害及快速诊断的进展

多聚赖氨酸复合体治疗口腔幽门螺旋杆菌感染的疗效观察

附录3 菜国钦的中国专利证书

唾液检测幽门螺旋杆菌——唾液测试板

唾液检测幽门螺旋杆菌——唾液试笔

杀灭螺旋杆菌的漱口水、口腔喷射剂、口香糖和胶囊

附录4 螺旋杆菌研究团队队员的贡献

<<螺旋杆菌临床研究新进展>>

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>