

<<酸相关性疾病>>

图书基本信息

书名：<<酸相关性疾病>>

13位ISBN编号：9787309083705

10位ISBN编号：7309083709

出版时间：2011-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：樊晓明 编

页数：268

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>

<<酸相关性疾病>>

内容概要

本书共分三第二十一章。

酸相关性疾病是消化系统疾病中最为常见的一类疾病，是指一类由于胃酸分泌过多，或对胃酸特别敏感而引起的一类消化道疾病的总称，常见的有胃食管反流病、消化性溃疡、卓-艾综合征及非甾体类抗炎药引起的消化系统疾病。

本书从酸相关性疾病的解剖、生理、病理生理、诊断与治疗等多个方面进行阐述，着重将基础研究与临床进展相结合，介绍当前最新研究成果及发现，为临床医师提供酸相关性疾病的前沿进展和诊疗技术。

<<酸相关性疾病>>

书籍目录

基础篇

- 第一章 上消化道解剖组织学
 - 第一节 食管解剖组织学
 - 第二节 胃解剖组织学
 - 第三节 十二指肠解剖组织学
- 第二章 上消化道运动生理学
 - 第一节 食管运动生理学
 - 第二节 胃运动生理学
- 第三章 胃酸分泌及其调节机制
 - 第一节 胃酸分泌的时相
 - 第二节 胃酸分泌的神经调节
 - 第三节 内分泌和旁分泌调节
 - 第四节 细胞调节
- 第四章 上消化道黏膜屏障
 - 第一节 食管屏障
 - 第二节 胃黏膜的防御功能
 - 第三节 肠黏膜屏障
- 第五章 幽门螺杆菌
 - 第一节 幽门螺杆菌的发现和命名
 - 第二节 幽门螺杆菌的研究历史
 - 第三节 流行病学
 - 第四节 生物学
 - 第五节 病理生理
- 第六章 抗酸和抑酸药物
 - 第一节 抗酸药
 - 第二节 抗胆碱能药
 - 第三节 H₂受体拮抗剂
 - 第四节 质子泵抑制剂
- 第七章 黏膜保护药物

疾病篇

- 第八章 功能性烧心
 - 第一节 流行病学
 - 第二节 病因与发病机制
 - 第三节 诊断标准
 - 第四节 诊断程序
 - 第五节 鉴别诊断
 - 第六节 治疗
- 第九章 胃食管反流病
 - 第一节 概述
 - 第二节 反流性食管炎
 - 第三节 非糜烂性反流病
 - 第四节 Barrett食管
 - 第五节 食管外并发症
- 第十章 功能性消化不良
- 第十一章 慢性胃炎

<<酸相关性疾病>>

第十二章 消化性溃疡病

第一节 流行病学

第二节 病因

第三节 发病机制

第四节 病理改变

第五节 临床表现

第六节 特殊类型的消化性溃疡

第七节 辅助检查

第八节 鉴别诊断

第九节 药物治疗

第十节 消化性溃疡并发症的诊断和治疗

第十一节 外科治疗溃疡病的手术方法

第十三章 应激性溃疡

第十四章 卓-艾综合征

技术篇

<<酸相关性疾病>>

章节摘录

版权页：插图：幽门螺杆菌感染率在发达国家正在迅速下降，在一些发展中国家也将有不同程度的下降。

感染率下降的主要原因可能与家庭人员数量减少、卫生条件改善、根除幽门螺杆菌的治疗普遍开展等因素有关。

二、幽门螺杆菌传播方式 人类是HP已知的唯一宿主，HP传播途径至今尚未完全明了，但多数研究认为，在自然环境中，人是唯一传染源，其可能的传播途径为：在发展中国家通过粪一口；在发达国家通过胃一口传播。

HP能够从呕吐物、腹泻病人粪便、唾液中培养出来，提示这些是其可能的传播途径。

流行病学调查资料显示，性别、饮食生活习惯、烟酒嗜好、饮用水源等因素和HP感染率无显著关系，而年龄、社会经济状况、教育程度、卫生条件、居住环境、职业等因素和感染率明显相关。

贫穷、教育程度低、卫生差、居住拥挤、兄弟姐妹多、儿童与父母或保姆同床等都是HP感染的高危因素，职业中如胃肠科医护人员受感染可能性更大，这些均支持人一人间传播方式。

在广州地区的流行病学调查显示，居住密度和感染率密切相关，提示密切接触增加传播机会，这和家庭聚集性的研究结论相符。

有报告显示父母均受HP感染，子女感染率44%；如父母仅一方阳性，则下降至30%；如父母均阴性，下降至21%；差异显著，其中母亲影响更大，母亲HP阳性，子女受感染的危险系数为16.5，父亲阳性仅3.8。

这显示互相密切接触增加传播可能。

进一步研究显示家庭成员感染多属同种HP亚群。

宿主方面，胃酸分泌减少、营养状况差、免疫功能低下等均是儿童期受HP感染的高危因素。

支持粪一口传播的根据是胃黏膜上皮更新脱落快，寄居其上的HP必然随之脱落，通过胃肠道从粪便排出，污染食物和水源传播感染。

然而，只能通过分子生物学的方法在水中检测到HP，而未能培养出HP。

Queralt等的一项研究显示，HP可在水中存在，并能够长期保持存活状态，但很快就失去其可培养能力和杆状形态，他们认为，HP可被看做一种水源性传播的病原体，在饮水中的偶然存在，可能是造成HP传播的危险因素。

在印度，另一项研究显示，HP感染率与饮水类型相关，饮用自来水的人群HP感染率比饮用烧开水或滤过水明显增高。

研究发现，与感染有HP的腹泻病人接触者感染HP的概率是常人的4.8倍。

<<酸相关性疾病>>

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>