

<<胃癌>>

图书基本信息

书名：<<胃癌>>

13位ISBN编号：9787506741170

10位ISBN编号：7506741172

出版时间：2009-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：熊伍军，保志军 主编

页数：210

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>

## &lt;&lt;胃癌&gt;&gt;

## 前言

自地球上出现人类以来，人类与疾病的斗争就开始了，从迫于生存到追求健康、延长寿命，医学也经历了诞生、发展的过程。

随着科学的不断发展，医学也在不断进步，成为一门不断创新的学科。

在20世纪中叶之前，威胁人类健康的疾病主要是传染病，人们多以各种疫苗的接种作为主要预防手段，以各种抗生素和化学药物的应用作为主要治疗手段，使大多数传染病得到了控制。

目前，主要威胁人类健康的疾病已发生了转变，与生活水平提高、平均期望寿命延长、不良生活方式泛滥以及心理、行为和社会环境影响相关的心脑血管病、代谢性疾病、老年性疾病、恶性肿瘤和精神性疾病占据了主导，这一变化医学上称为流行病学转变。

流行病学的转变导致了医学模式已从“生物医学模式”转变为“生物-心理-社会医学模式”，体现在医疗卫生工作就是从以疾病为主导转变为以健康为主导。

满足人们对医学的需求不仅是面向个体的医疗保健，更需要面向群体的卫生保健；疾病防治的重点不仅是危害人群健康的传染病，更要重视与心理、社会和环境因素密切相关的非传染病。

为达到上述目的，医疗卫生工作需要得到广大人民群众的支持和配合，而要获得这样的配合首先要让广大人民群众更多地了解他们及其家属所患的疾病，向他们普及医学科学知识则是一个很有效的方法。

《名医与您谈疾病丛书》就是一套这样的医学科普读物，采用读者问、名医答的形式，对71种常见疾病、综合征或重要症状表现、诊断、治疗、预防保健等问题，做尽可能详细而通俗的阐述；并特别选答在临床诊疗中患者询问医师最多的问题，为读者提供实用的防治这些疾病的有关知识。

它既适用于患者及其家属更全面地了解疾病，也可供医务工作者向病人介绍其病情，解释采取的诊断方法、治疗步骤、护理措施和预后判断。

本丛书涵盖了临床各系统、各科的相关疾病、综合征和重要症状。

该丛书包括：高血压，冠心病，脑卒中，头痛，失眠，心肌炎，心律失常，癫痫，老年性痴呆，帕金森病，糖尿病，更年期综合征，甲亢，痛风，高脂血症，类风湿关节炎，咳嗽，支气管哮喘，支气管肺癌，感冒，慢性阻塞性肺疾病，慢性鼻炎，慢性咽炎，妇科炎症，子宫肌瘤，产后病，痛经与经前期综合征，妊娠期病症，乳腺疾病，脱发，性病，银屑病，皮炎、湿疹、荨麻疹，白癜风，炎症性肠病，消化性溃疡，慢性胃炎，胃癌，肝癌，胃食管反流病，便秘，胆囊炎与胆石症，肝硬化，消化道出血，乙型肝炎，脂肪肝，肛肠疾病，大肠癌，尿路感染，前列腺疾病，性功能障碍，肾脏肿瘤与膀胱疾病，泌尿系结石，结膜炎，白内障，黄斑变性，青光眼，小儿多动症，小儿厌食症，儿童肥胖症，骨折，骨关节病，腰椎间盘突出症，颈肩腰腿痛，贫血，白血病，肾炎，尿毒症，抑郁症，焦虑障碍，口腔疾病。

相信本丛书的出版，将会受到患者及其家属的欢迎，为个体的医疗保健和群体的卫生保健服务作出贡献，故乐为作序。

## <<胃癌>>

### 内容概要

本书以问答的形式深入浅出地介绍了胃癌患者及其家属所关心的问题，包括胃的解剖与功能、胃癌的基础知识、胃癌的病因与临床表现、胃癌的诊断与综合治疗、胃癌的预后判断及预防保健等内容。本书为介绍胃癌的科普性读物，可供临床医生与患者及其家属阅读。

<<胃癌>>

作者简介

熊伍军，毕业于上海第二医科大学，获医学博士学位。  
现为同济大学附属东方医院消化科副教授、副主任医师，硕士研究生导师。  
获“上海市青年科技启明星”称号，承担上海市青年科技启明星计划、上海市自然科学基金等多项课题，主参与2项课题通过上海市科技成果鉴定，获上海市医学

## &lt;&lt;胃癌&gt;&gt;

## 书籍目录

- 常识篇 “胃”的含义是什么？  
 胃的位置和邻近器官如何？  
 胃的解剖结构如何？  
 胃壁的结构如何？  
 胃有哪些主要功能？  
 胃是怎样消化食物的？  
 胃为什么没把自己消化掉？  
 胃的恶性肿瘤有哪些类型？  
 什么是胃癌？  
 什么是早期胃癌、中期胃癌、晚期胃癌？  
 什么是残胃癌？  
 什么叫家族性胃癌？  
 什么叫高分化胃癌、中分化胃癌、低分化胃癌？  
 什么叫印戒细胞癌？  
 什么是“皮革胃”？  
 什么是萎缩性胃炎？  
 如何读胃镜病理报告单？  
 胃镜病理报告单上的萎缩“+”是怎么回事？  
 什么叫肠上皮化生？  
 胃镜病理报告单上的肠化“+”是怎么回事？  
 胃镜病理报告单上的活动性、炎症“+”是怎么回事？  
 胃镜病理报告单上的幽门螺杆菌“+”是怎么回事？  
 什么是胃息肉？  
 什么是胃癌的癌前疾病？  
 什么是癌前病变？  
 什么叫肿瘤标志物？  
 什么叫癌胚抗原，检测癌胚抗原有何临床意义？  
 世界范围内胃癌的发病情况如何？  
 我国胃癌的发病情况如何？  
 胃癌在我国的发病特点如何？  
 胃癌好发年龄及性别状况如何？  
 胃癌的发生与种族有关吗？  
 哪些患者是胃癌的高危人群，需要定期检查？  
 年轻人需警惕胃癌吗？  
 胃炎是怎样逐步演变为胃癌的？  
 胃溃疡会发生癌变吗？  
 什么叫毕Ⅱ式胃大部切除术和毕Ⅰ式胃大部切除术？  
 胃切除术后还会患胃癌吗？  
 幽门螺杆菌会传染吗？  
 胃癌会传染吗？  
 得了胃癌就是得了绝症吗？  
 治疗胃癌只是医生的事吗？  
 医生该如何向患者说明病情？  
 胃癌的好发部位有哪些？
- 病因篇 胃癌与地理环境因素有关吗？

## &lt;&lt;胃癌&gt;&gt;

- 哪些不良饮食习惯为胃癌的危险因素？
- 食物贮藏方式与胃癌有关吗？
- 霉变食物可以促进胃癌的发生吗？
- 辛辣食物会诱发胃癌吗？
- 常吃夜宵容易患胃癌吗？
- 常吃腌制食品容易诱发胃癌吗？
- 吃隔夜蔬菜易患胃癌吗？
- 高盐饮食与胃癌有关吗？
- 饮酒与胃癌有关吗？
- 吸烟与胃癌有关吗？
- 膳食纤维可以降低患胃癌的风险吗？
- 喝茶可以降低胃癌的发生风险吗？
- 维生素与胃癌的发生有关吗？
- 微量元素缺乏与胃癌的发生有关吗？
- 常吃水果与蔬菜可以降低胃癌的发生吗？
- 常吃豆制品、牛奶可以降低胃癌的发生吗？
- 化学致癌物有哪些？
- 胃癌与人的行为有关吗？
- 胃癌的发生与职业有关吗？
- 胃癌的发生与遗传有关吗？
- 如果有亲属得了胃癌自己该怎么办？
- 胃癌的发生与血型有关吗？
- 幽门螺杆菌对胃癌发生有影响吗？
- 幽门螺杆菌感染为什么可以促进胃癌的发生？
- 感染幽门螺杆菌就可能患胃癌吗？
- 萎缩性胃炎会变成胃癌吗？
- 肠上皮化生会变成胃癌吗？
- 为什么胃癌发病有年轻化趋势？
- 残胃癌的促发因素有哪些？
- 症状篇 哪些情况需警惕是否得了胃癌？
- 早期胃癌有哪些临床表现？
- 晚期胃癌有哪些临床表现？
- 晚期胃癌会有哪些体征？
- 无自觉症状就一定没有患胃癌吗？
- 胃溃疡癌变的早期信号有哪些？
- 胃癌的并发症有哪些？
- 胃癌患者为什么会出现“早饱”？
- 胃癌患者为什么会出现咽下困难？
- 胃癌患者为什么易发生贫血？
- 胃癌出血有哪些症状及体征？
- 胃癌穿孔有哪些临床症状及体征？
- 胃癌的胃外表现有哪些？
- 胃癌的伴癌综合征有哪些表现？
- 胃癌的转移途径有哪些？
- 早期、中晚期胃癌有哪些形态表现？
- 胃癌的病理改变有哪些？
- 年轻人患胃癌有哪些特点？

## <<胃癌>>

老年人患胃癌有哪些特点？

诊断与鉴别诊断篇 常用于胃部疾病的检查有哪些？

什么叫<sup>13</sup>C-尿素呼气试验，如何检测？

<sup>13</sup>C-尿素呼气试验为什么能检测幽门螺杆菌？

什么是电子胃镜？

胃镜检查的适应证有哪些？

哪些患者不宜做胃镜检查？

什么是无痛胃镜检查？

哪些患者不宜做无痛胃镜检查？

做胃镜检查前应做好哪些准备？

什么是X线钡餐检查？

X线钡餐检查有哪些适应证和禁忌证？

上消化道X线钡餐造影检查是如何完成的？

早期胃癌X线钡餐检查有何表现？

进展期胃癌X线钡餐检查有何表现？

胃癌的最佳诊断方法是什么？

胃镜活检阴性可以完全排除胃癌吗？

治疗篇预防保健篇

## &lt;&lt;胃癌&gt;&gt;

## 章节摘录

吸烟与胃癌有关吗？

吸烟可以导致肺癌的道理不言而喻，然而国内外许多流行病学及病例对照研究表明，吸烟及应用其他烟草制品还能显著增加胃癌死亡危险，吸烟人群胃癌发生风险增加50%~60%。

据估计，全球范围内，11%的胃恶性肿瘤与吸烟密切相关。

美国癌症学会一项大样本前瞻性定群研究表明，吸烟及应用其他烟草制品能显著增加胃癌死亡危险。

我国一项配对病例对照研究发现，随着吸烟年数延长、每天吸烟量增大及吸烟包年数增多，胃癌的发生呈上升趋势。

吸烟年限>30年、每天吸烟量>20支和综合指标吸烟包年数>20等因素，均显示出与胃癌有较强的正相关；对我国近10年来有关吸烟与胃癌关系的病例对照研究和队列研究进行荟萃分析发现，吸烟与胃癌间的联系有统计学意义，即吸烟是胃癌的危险因素之一。

按性别分层进行分析发现，男性吸烟可增加患胃癌的危险，女性吸烟与胃癌的联系无统计学意义。

这提示，吸烟与胃癌的关系与性别有关，这与国内女性吸烟者较少的现状一致。

烟草致胃癌的机制尚不明了，可能与以下机制相关。

纸烟烟雾中含有氧化剂和自由基可消耗保护性抗氧化剂（如抗坏血酸和胡萝卜素），而抗坏血酸和胡萝卜素是对机体有抗癌作用的保护剂，吸烟者较不吸烟者血中某些抗氧化剂水平低。

烟草及烟草烟雾中含有多种致癌物质和促癌物质，如苯并芘、二甲基亚硝胺、酚类化合物、放射性元素等。

其他严重有害物质包括尼古丁、一氧化碳和烟焦油。

有人误认为“饭后一支烟，赛过活神仙”，但烟雾内所含尼古丁可直接刺激胃黏膜，促进胃炎、胃溃疡形成，并延缓其愈合。



<<胃癌>>

编辑推荐

《胃癌》为名医与您谈疾病丛书之一，主要介绍了胃肿瘤的防治问题。

您是否有过“挂名医号难，多听名医指导更难”的抱怨？

名医与您谈疾病丛书将帮您把名医请到家里来，您百问，他百答，时刻为您的生命健康保驾护航。

该丛书是由中国科普作家协会、上海市科普作家协会医卫专业委员会、上海图书馆讲座中心和上海医学会科普学会联合推荐的优秀科普读物。

<<胃癌>>

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>