

Z
ZHONGHUA
MINGYI
TANBAIBING

H
ZHONGHUA
MINGYI
TANBAIBING

M
ZHONGHUA
MINGYI
TANBAIBING

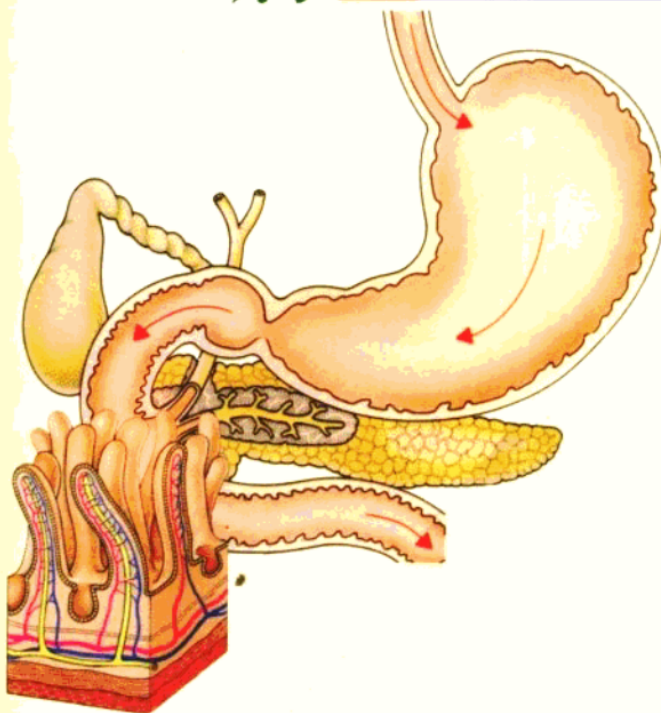
Y
ZHONGHUA
MINGYI
TANBAIBING

T
ZHONGHUA
MINGYI
TANBAIBING

B
ZHONGHUA
MINGYI
TANBAIBING

Z
H
M
Y
T
B
B

中华名医谈百病



● 贾博琦 胡伏莲 主编
广西科学技术出版社

中华名医谈百病丛书

名医谈百病

福泽佑万家

吴阶平



《中华名医谈百病》丛书顾问名单

名誉顾问

吴阶平 全国人大常委会副委员长，九三学社中央委员会主席，中华医学会名誉会长，中国医学科学院名誉院长，中国科学院院士，泌尿外科专家

陈敏章 卫生部前部长，中华医学会会长，消化内科专家

钱信忠 卫生部前部长，教授

郭子恒 卫生部前副部长，中华医学会副会长，中华医学会科普学会主任委员，全国政协委员，骨科专家

曹泽毅 中华医学会常务副会长，中华医学会妇产科主任委员，妇产科专家

张佩 中华医学会前副会长兼秘书长，中华医学会科普学会副主任委员，全国政协委员

顾问（以姓氏笔画为序）

于维汉 中国工程院院士，哈尔滨医科大学名誉校

- 长，教授，中华医学会地方病学会主任委员，内科专家
- 王正国 中国工程院院士，第三军医大学野战外科研究所所长，研究员，创伤外科专家
- 王光超 北京医科大学第一医院皮肤科教授，中国性学会理事长，皮肤病专家
- 王忠诚 中国工程院院士，北京市神经外科研究所名誉所长，教授，神经外科专家
- 王振义 中国工程院院士，上海第二医科大学教授，血液病专家
- 方 坊 北京协和医院名誉院长，教授，心血管病专家
- 朱希涛 北京医科大学口腔医学院教授，口腔修复学专家
- 汤钊猷 中国工程院院士，上海医科大学研究员，中华医学会副会长，肝脏外科专家
- 严仁英 北京医科大学第一医院名誉院长，教授，全国人大常委，妇产科专家
- 严世芸 上海中医药大学副校长，教授，上海中医药研究院副院长，中医内科专家
- 辛育龄 北京中日友好医院专家室主任，前院长，教授，胸外科专家
- 吴 晏 中国科学院院士，中国医学科学院肿瘤研究所研究员，中华医学会医学遗传学会主任委员，肿瘤遗传学专家
- 吴英恺 中国科学院院士，北京安贞医院教授，心胸外科专家

- 吴孟超 中国科学院院士，第二军医大学教授，肝胆外科专家
- 吴祖泽 中国科学院院士，军事医学科学院院长，教授，血液病专家
- 陈可冀 中国科学院院士，中国中医研究院教授，中国中西医结合学会会长，老年病学专家
- 陈中伟 中国科学院院士，上海医科大学教授，显微外科专家
- 肖碧莲 中国工程院院士，国家计划生育委员会科学技术研究所名誉所长，妇产科专家
- 何凤生 中国工程院院士，中国预防医学科学院劳动卫生研究所研究员，劳动卫生学专家
- 宋鸿钊 中国工程院院士，中国医学科学院北京协和医院教授，中华医学会妇产科学会名誉主任委员，全国政协常委，妇产科专家
- 施奠邦 中国中医研究院名誉院长，研究员，中医内科专家
- 胡亚美 中国工程院院士，首都医科大学附属北京儿童医院名誉院长，教授，全国人大常委，儿科血液病专家
- 姜泗长 中国工程院院士，中国人民解放军总医院耳鼻咽喉科教授，中华医学会耳鼻喉科学会名誉主任委员，耳鼻咽喉科专家
- 秦伯益 中国工程院院士，军事医学科学院前院长，研究员，药物学专家
- 钱贻简 卫生部北京医院内科教授，《中华医学杂志（英文版）》总编辑，内科专家

- 顾玉东 中国工程院院士，上海医科大学教授，手外科专家
- 翁心植 中国工程院院士，北京红十字朝阳医院名誉院长，教授，呼吸疾病专家
- 董建华 中国工程院院士，北京中医药大学教授，全国人大常委，中医内科专家
- 程莘农 中国工程院院士，中国中医研究院针灸研究所研究员，针灸专家
- 曾溢滔 中国工程院院士，上海市医学遗传研究所所长，研究员，遗传学专家
- 曾 毅 中国科学院院士，中国预防医学科学院院长，研究员，病毒学专家
- 裘法祖 中国科学院院士，同济医科大学名誉校长，教授，外科专家
- 蔡宏道 同济医科大学环境医学研究所名誉所长，研究员，卫生学专家
- 黎磊石 中国工程院院士，南京军区总医院教授，肾脏病专家
- 黎 鳌 中国工程院院士，第三军医大学教授，烧伤科专家



主编简介

医学会消化专科学会名誉主任委员。

贾博琦，男，1927年6月生于广东省广州市。1951年6月毕业于北京大学医学院医学系。曾任北京医科大学第一医院胃肠科教授兼胃肠科主任，博士研究生导师。1981年～1982年在美国加利福尼亚大学洛杉矶分校溃疡研究和教育中心进行科学的研究。1987年被国家科学技术委员会批准为国家级有突出贡献的科学家，并享受国务院1991年颁发的政府特殊津贴。四十多年来致力于胃肠病研究，特别是对消化性溃疡病和幽门螺杆菌的研究有突出成就，共发表论文、论文摘要及述评一百多篇。现为中华



主编简介

胡伏莲，女，1940年7月24日生于湖南省桃江县。1965年毕业于湖南医科大学医疗系。现为北京医科大学第一临床医院内科教授，消化内科副主任，并兼任中华医学全会全国消化病学会常委，北京消化分会秘书，中华消化杂志、中国内镜杂志、中国新药杂志、临床内科杂志、胃肠病学和肝胆病学杂志编委。毕业后致力于胃肠病研究，特别是对消化性溃疡病和幽门螺杆菌的研究颇有成果。1986年～1990年主持的幽门螺杆菌的致病作用及其感染治疗的研究曾分别获得北京市科技进步奖和卫生部科技进步奖，

共发表论文、论文摘要、述评六十多篇。主编的《幽门螺杆菌感染的基础与临床》于1997年10月正式出版。

总序

《中华名医谈百病》丛书是由广西科学技术出版社和我们共同创意，并由我们邀集全国医药卫生各科著名专家联合编撰的，以介绍医学各科新理论、新技术、新疗法及常见病、多发病的病因、病理、症状、诊断、治疗和预防保健知识为主要内容的系列科学普及读物。

近些年来，随着国家的发展，社会的进步，人民的生活水平日渐提高，自我保健意识也不断增强。广大群众不仅强烈要求获得更高质量的卫生服务，同时，还迫切希望掌握更多的医药卫生科学技术和日常自我保健知识，以便能够生活得更健康、更愉快、更幸福。《中华名医谈百病》丛书正是为了满足这一社会需要，为了提高全民族的自我保健能力和健康水平，为了推进全国的物质文明和精神文明建设而编写的。

当前，全国各地编辑、出版的医药卫生科学普及读物种类和数量都不少，有一些发挥了很好的宣传教育作用，但也有的粗制滥造、水平低劣，甚至包含了许多错误的内容，给群众带来了不应有的贻害。为了确保《中华名医谈百病》丛书具有权威性的质量，我们聘请了四十多位医药卫生各学科院士和著名专家担任顾问，遴选了有造诣、有权威、有经验的各科名家担任分册主编和编撰者。由于《中华名医谈百病》丛书设定的主要读者对象是具有初中以上文化程度的工、农、兵、学、商各

各行各业的广大群众，在编写中除要求内容的科学性、准确性外，还要求尽可能做到深入浅出、通俗易懂、图文并茂、生动有趣。

《中华名医谈百病》丛书暂定为30册，预计在二三年内出齐。我们衷心希望这套丛书对广大读者在养生保健、预防疾病、生活幸福诸方面，均能真正有所裨益，对全面提高我国亿万人民群众的整体科学素质，能够起到积极的促进作用。

王 镛

1998年8月

前　　言

《胃肠疾病》是《中华名医谈百病》丛书中的一个分册，内容除涉及胃肠道、肠系膜、腹膜、网膜等的常见疾病外，尚包括胃肠道的解剖学、生理学、胃肠道疾病常见症状学、常用检查（消化内镜检查）等。本书未纳入肝脏、胆囊和胆道、胰腺疾病，因均有专册论及。

本书的主要读者对象系具有初中以上文化水平的非医药卫生工作者，因此属于医学通俗读物，但也包括了一些先进动态和进展，故也不失为一本专业人员的参考读物。

本书撰稿者均是国内知名的胃肠病专家、教授，他们平日要承担繁重的医疗、教学和科研任务，尚能抽出宝贵时间为本书撰稿，从而为科普工作作出贡献，本书主编者谨向他们表示衷心的谢意！

贾博琦 胡伏莲
1999.1.

目 录

第一章 概述

| | |
|----------------------------|--------|
| 胃肠道的解剖学和生理学 | (1) |
| 胃肠道疾病的常见症状 | (7) |
| 胃肠道疾病的分类 主要临床表现和诊断手段 | (38) |
| 消化道内镜检查 | (50) |
| 上消化道出血 | (71) |
| 下消化道出血 | (76) |

第二章 食管疾病

| | |
|---------------|---------|
| 胃食管反流病 | (79) |
| 巴雷特食管 | (84) |
| 念珠菌性食管炎 | (86) |
| 腐蚀性食管炎 | (88) |
| 疱疹性食管炎 | (90) |
| 放射性食管炎 | (91) |
| 失弛缓症 | (92) |
| 弥漫性食管痉挛 | (96) |
| 咽下部憩室 | (98) |
| 食管憩室 | (100) |
| 食管裂孔疝 | (101) |
| 食管肿瘤 | (105) |

| | |
|-----------|---------|
| 食管的先天性疾病 | (112) |
| 马洛里-魏斯综合征 | (112) |
| 食管自发性破裂 | (114) |

第三章 胃和十二指肠疾病

| | |
|-------------------|---------|
| 消化性溃疡 | (115) |
| 幽门螺杆菌与上胃肠道疾病 | (126) |
| 消化性溃疡的并发症 | (136) |
| 消化性溃疡病中的一些特殊问题 | (143) |
| 消化性溃疡的药物治疗 | (148) |
| 消化性溃疡病时幽门螺杆菌感染的治疗 | (154) |
| 佐林格-埃利森综合征 | (160) |
| 急性胃炎 | (166) |
| 慢性胃炎 | (170) |
| 增生性胃病 | (177) |
| 胃肿瘤 | (183) |
| 肥厚性幽门狭窄 | (193) |
| 胃异物 | (196) |
| 胃石 | (197) |
| 胃憩室 | (199) |
| 胃黏膜脱垂症 | (202) |
| 急性胃扩张 | (204) |
| 胃肉芽肿病 | (206) |
| 腐蚀性胃炎 | (208) |
| 胃感染 | (210) |
| 放射性胃炎 | (214) |
| 胃扭转 | (215) |
| 功能性消化不良 | (217) |

| | |
|----------------|---------|
| 胃轻瘫 | (219) |
| 肠系膜上动脉综合征 | (221) |
| 第四章 肠疾病 | |
| 嗜酸细胞性胃肠炎 | (224) |
| 蛋白丢失性胃肠病 | (226) |
| 吸收不良综合征 | (227) |
| 坏死性小肠炎 | (232) |
| 肠结核 | (235) |
| 肠易激综合征 | (237) |
| 肠壁囊样积气 | (242) |
| 放射性小肠炎和结肠炎 | (243) |
| 肠淋巴管扩张 | (245) |
| 特发性炎性肠病 | (246) |
| 肠梗阻 | (258) |
| 假性肠梗阻 | (265) |
| 假膜性肠炎 | (267) |
| 小肠肿瘤 | (269) |
| 类癌和类癌综合征 | (271) |
| 胃肠息肉和胃肠息肉病 | (275) |
| 大肠良性肿瘤 | (279) |
| 大肠恶性肿瘤 | (282) |
| 直肠癌 | (286) |
| 肛门肿瘤 | (287) |
| 巨结肠和巨结肠病 | (288) |
| 肠憩室病 | (291) |
| 肠系膜血管病 | (294) |
| 孤立性直肠和盲肠溃疡 | (298) |

| | |
|-----------|---------|
| 阑尾炎 | (298) |
| 性传播肛门直肠疾病 | (301) |
| 痔 | (305) |
| 肛门瘘 | (307) |
| 肛门裂 | (308) |
| 痉挛性肛部痛 | (309) |
| 盆底综合征 | (310) |

第五章 腹膜、肠系膜、网膜疾病

| | |
|-----------|---------|
| 结核性腹膜炎 | (314) |
| 自发性细菌性腹膜炎 | (318) |
| 胆汁性腹膜炎 | (320) |
| 肠系膜肿瘤 | (321) |
| 肠系膜囊肿 | (321) |
| 肠系膜脂膜炎 | (323) |
| 网膜肿瘤 | (324) |

第一章 概 述

胃肠道的解剖学和生理学

人体在整个生命活动中必须从外界摄取营养物质作为维持生命活动能量的来源,满足人体发育、生长、生殖、组织修补和从事生产劳动等一系列新陈代谢活动的需要。营养物质主要来自食物。食物中的营养成分包括糖类、蛋白质、脂肪、维生素、矿物质和水,胃肠道就是这些营养物质进入体内的渠道。糖类、蛋白质和脂肪须先经过消化分解成可吸收单位。消化过程主要在小肠中进行。各种消化产物以及维生素、矿物质和水均通过肠黏膜吸收进入淋巴和血液,供全身组织利用。未被利用和无营养价值的残渣则成为粪便排出体外。因此,胃肠道是保证人体新陈代谢正常进行的重要器官。此外,它还有清除体内有毒物质的作用,参与机体的免疫机制,分泌多种激素和肽类参与本系统和全身生理功能的调节。

胃肠道包括口、咽、食管、胃、小肠、大肠和肛门(图 1-1):

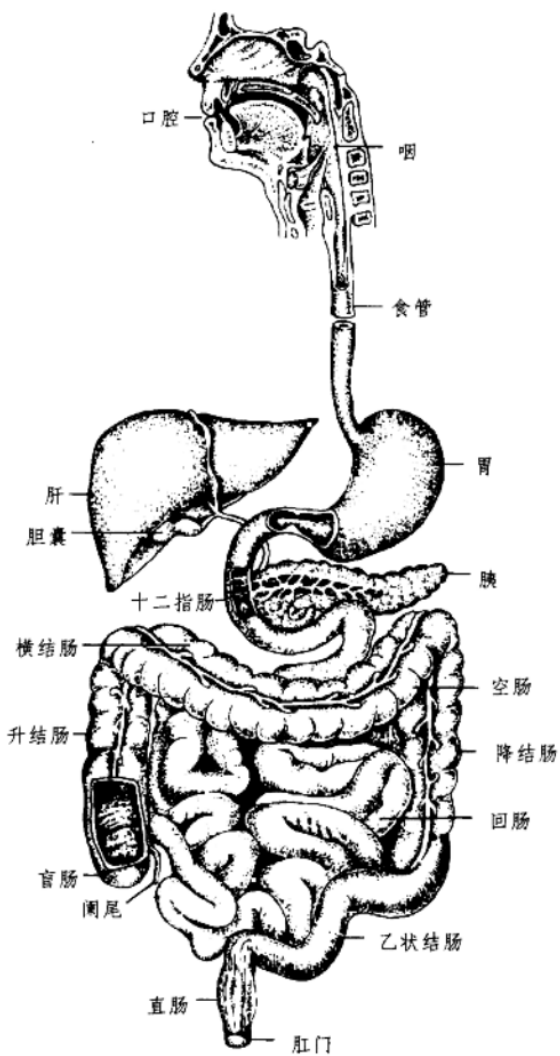


图 1-1 胃肠道及其毗邻器官