

JIANKANG JIAOYU CONGSHU

健康教育丛书

主编 张文康 副主编 余 靖

33

甲亢

JIAKANG



中国中医药出版社

健康教育丛书

甲 兮

编 著 郭启煜 晋 翔

中国中医药出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

甲亢/郭启煜等编著. - 北京: 中国中医药出版社, 2000. 9

(健康教育丛书/张文康主编)

ISBN 7-80156-075-2

I . 甲… II . 郭… III . 甲状腺机能亢进-防治-普及读物 IV . R581.1-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 64680 号

中国中医药出版社出版

发行者: 中国中医药出版社

(北京市朝阳区东兴路 7 号 电话: 64151553 邮码: 100027)

印刷者: 保定市印刷厂

经销者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 787×960 毫米 32 开

字 数: 42 千字

印 张: 4

版 次: 2000 年 9 月第 1 版

印 次: 2000 年 12 月第 2 次印刷

册 数: 5000

书 号: ISBN 7-80156-075-2/R·075

定 价: 4.00 元

健康家园

—医学科普进万家10年大行动

“健康家园—医学科普进万家10年大行动”是由中华人民共和国卫生部、国家中医药管理局为了更好贯彻落实江泽民总书记崇尚科学，大力进行科学知识普及工作的一系列指示精神，精心组织的并具有宏大规模的医学科普系统工程。为了使本次活动搞得更好，张文康部长亲自组织中西医专家学者主编了本次活动的宣教材料—“健康教育丛书”，共计78种。同时还结合其他方式方法开展医学科普宣教活动，如与电视台、广播电台等媒体合作举办一些健康教育讲座节目，设立医学科普宣传周，举办医学科普义诊宣传及赠书活动等。其目的就是要让广大国民及病患者增强健康意识，了解常用的医学保健知识和有用的求医问药信息，从而更好地防病治病，保健康复，拥有健康，并自觉摒弃一切封建迷信和不科学的认识和方法。

健康家园—医学科普进万家10年大行动 组织委员会

主任 张文康 中华人民共和国卫生部部长

副主任 余 靖 中华人民共和国卫生部副部长
兼国家中医药管理局局长

组委会成员

陈啸宏 中华人民共和国卫生部办公厅主任
姚晓曦 中华人民共和国卫生部办公厅副主任
李大宁 国家中医药管理局办公室主任
吴 刚 国家中医药管理局人政司司长
胡国臣 中国中医药出版社社长

组委会办公室

主任 姚晓曦
副主任 吴 刚 胡国臣

甲
亢



健康教育丛书

主 编 张文康

副主编 余 靖

专家审定委员会(以姓氏笔划为序)

王永炎 石学敏 卢世璧 吴咸中

沈自尹 陈可冀 胡亚美 翁心植

程莘农 裘法祖

中国中医药出版社

· 北京 ·

“健康家园—医学科普及进万家10年大行动”专用科普宣教材料

健康教育丛书

丛书特点

1. 权威性 本书由卫生部张文康部长任主编，由专家编写并由两院多名院士审定。
2. 科学性 本书由全国数百位中西医专家学者撰写，针对一般群众和病患者实际情况和需求，介绍相关的医学保健知识和信息，针对性强，是真正“买得起、看得懂、用得上”的医学科普书。
3. 普及性 趣味性好，图文并茂，易懂便用。
4. 本科普丛书规模大，品种全，内容丰富。
5. 更新修订快 每1~2年对丛书修订更新，结合实际，充实新资料，并不断增加新品种、新内容。

健康教育丛书编辑委员会

主 编 张文康 中华人民共和国卫生部部长

副主编 余 靖 中华人民共和国卫生部副部长
兼国家中医药管理局局长

审定委员会名单(按姓氏笔划排序)

王永炎 石学敏 卢世璧 吴咸中 沈自尹
陈可冀 胡亚美 翁心植 程莘农 裴法祖

以上审定委员会成员均为科学院院士或工程院院士

出版者的话

人生最宝贵的应该是生命和健康，健康与疾病是全社会都非常关注的问题，它关系到每一个人、每一个家庭的切身利益。卫生部和国家中医药管理局领导非常重视这一全社会都非常关注的课题，他们制定的不是重在有病去治，而是无病先防的预防为主的卫生工作方针。2000年为了积极贯彻江泽民总书记崇尚科学，大力开展科学知识普及工作等一系列指示精神，及李岚清副总理在全国九亿农民健康教育工作电视电话会议的讲话精神，精心组织策划了“健康家园——医学科普进万家10年大行动”的医学知识普及活动。为了使本次活动有声有色，张文康部长不但亲自担任活动组委会主任，还亲自组织中西医专家学者主编了本次活动的宣教材料——健康教育丛书。丛书共分78个分册，介绍近百

种常见病的一般知识、疾病信号、家庭保健、用药宜忌等防治疾病的知识，并向患者提供与该病有关的信息。旨在提高全民族的健康意识与身体素质，把健康知识送到每一个家庭。

为保证本套丛书的科学性、权威性、实用性、普及性，组委会邀请数位医学界的科学院院士、工程院院士亲自审定，并出任审定委员会委员。出版本丛书是我们出版社的责任，为了使本丛书常盛不衰，我们准备每年修订一次，以使每个家庭能经常获得防病治病的普及新知识，使人人享有健康。

中国中医药出版社
二〇〇〇年七月

健康教育丛书

分书名

感冒	胃癌
哮喘	肝癌
慢性支气管炎	尿路感染
肺炎	泌尿系结石
肺心病	慢性肾炎
肺癌	尿毒症
心肌炎	贫血
心律失常	白血病
高血压	紫癜
冠心病	糖尿病
心力衰竭	高脂血症
消化性溃疡	肥胖病
慢性胃炎	甲亢
溃疡性结肠炎	骨质疏松症
脂肪肝	风湿类风湿性关节炎
慢性肝炎	脑卒中
肝硬化	头痛
胆囊炎胆石症	癫痫
便秘	失眠
食管癌	脱发

健康教育丛书

分书名

肩周炎	老年痴呆
坐骨神经痛	儿科病
颈椎病	痤疮
腰椎间盘突出症	湿疹
三叉神经痛	皮肤瘙痒
骨折	银屑病
痔	烧烫伤
前列腺疾病	美容
阳痿早泄	白内障
性病	近视眼
妇科炎症	耳鸣耳聋
经前期综合征与痛经	中耳炎
乳腺增生与乳腺癌	过敏性鼻炎
不孕不育	口腔溃疡
功能性子宫出血	慢性咽炎
子宫肌瘤	牙周炎
妊娠	龋齿
产后病	术前术后
更年期综合征	放化疗

目 录

□一般知识

什么是甲亢	(3)
甲状腺肿大就是甲亢吗	(3)
甲亢多见于哪些人	(4)
为何甲亢多见于女性	(4)
甲亢是否会遗传	(5)
哪些因素可诱发甲亢	(6)
为什么精神刺激能引起甲亢	(7)
甲亢可分为几种类型	(8)
什么是毒性弥漫性甲状腺肿	(9)
什么是新生儿甲亢	(10)
儿童会患甲亢吗	(11)
什么是淡漠型甲亢	(11)
什么是隐匿型甲亢	(12)
什么是外源性甲亢	(12)
什么是垂体性甲亢	(13)

甲亢病人可以怀孕吗 (13)

□常见症状及临床表现

甲亢有哪些临床表现 (17)

什么是高代谢症候群 (18)

为什么甲亢病人多比较消瘦 (19)

为什么甲亢病人会经常感到心慌、
气短 (19)

甲亢所致眼病的常见表现是什么
..... (20)

甲亢病人为什么会出现肝功异常
..... (22)

什么是甲亢性肝病 (24)

老年人甲亢有哪些特点 (25)

甲亢为什么会引起贫血 (26)

甲亢会引起心脏病吗 (27)

甲亢可以伴发肌肉病变吗 (28)

甲亢会引起糖尿病吗 (29)

何谓甲亢危象，常见诱发因素有
哪些 (30)

妊娠伴发甲亢的临床特点是什么
..... (31)

□疾病信号

- 消瘦 (35)
- 食欲亢进 (35)
- 怕热多汗 (36)
- 心慌气短 (36)
- 突眼 (36)

□就医须知

- (41)

□检查须知

- 甲亢病人应作哪些化验检查 (45)
- 甲状腺吸碘率测定 (45)
- 甲亢的甲状腺激素测定 (47)
- 什么是甲状腺抑制试验，甲状腺
抑制试验的临床意义及注意
事项是什么 (49)
- 为什么老年人不宜做甲状腺抑制
试验 (51)
- 促甲状腺激素释放激素 (TRH)
兴奋试验的临床意义是什么 ... (51)

什么情况下需进行甲状腺素抗体检查，该检查有何临床意义	(53)
甲亢的其他实验室检查	(54)
怎样识别不典型甲亢	(56)
甲状腺放射性核素显像检查的临床意义是什么	(58)

□住院须知

.....	(61)
-------	------

□用药宜忌

甲亢病人如何治疗	(65)
如何选择治疗甲亢的方法	(65)
口服抗甲状腺药物治疗的适应症是什么	(71)
抗甲状腺药物治疗有哪些不良反应	(72)
硫脲类药物治疗甲亢的停药指标是什么	(73)
药物治疗甲亢时，甲状腺肿大加重怎么办	(74)

- 放射性碘治疗甲亢的适应症是
什么 (75)
- 放射性碘治疗甲亢的禁忌症有
哪些 (75)
- 放射性碘治疗甲亢的早期毒性反
应有哪些 (76)
- 放射性碘治疗后出现甲状腺机能
减退怎么办 (77)
- 甲亢手术治疗适应症 (77)
- 手术治疗甲亢效果如何 (78)
- 用手术方法治疗甲亢有哪些缺点
..... (79)
- 哪些甲亢病人不宜进行手术治疗
..... (80)
- 甲亢病人经手术治疗后是否会复
发，如何预防和治疗 (81)
- 手术后如出现甲状腺功能减退该
如何处理 (82)
- 如何治疗甲亢危象 (83)
- 如何治疗儿童期甲亢 (84)
- 甲亢合并妊娠该如何治疗 (85)

□家庭保健

- 甲亢病人为何不能长期使用高碘
食物 (89)
甲亢病人能否吃加碘盐 (89)
辛辣烟酒对甲亢病人有影响吗 (90)
甲亢病人如何进行饮食调理 (91)
甲亢患者本身应如何积极配合治疗
..... (91)

□预后康复

- (95)

□常用药

- 丙基硫氧嘧啶 (99)
甲基硫氧嘧啶 (101)
他巴唑(甲巯咪唑、甲硫咪唑) (101)
甲亢平(卡比马唑) (102)
碘化钾 (102)
碳酸锂 (104)
促甲状腺素 (105)