

告

JIAN KANG JIAO YU CONG SHU

健康教育丛书

“健康家园”

——医学科普进万家十年大行动”

全国组委会组织编写



主编 张文康
副主编 余靖

中耳炎

编著 李进让 孙建军

71

中国中医药出版社

健康教育丛书

71

中耳炎

编著 李进让 孙建军

中国中医药出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

中耳炎 / 李进让等编著. -2 版. - 北京: 中国中医药出版社, 2005. 1

(健康教育丛书)

ISBN 7-80156-796-X

I. 中... II. 李... III. 中耳炎 - 基本知识 IV. R764.21-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 133650 号

责任编辑: 包艳燕

中国中医药出版社出版

发行者: 中国中医药出版社

(北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦)

电话: 64405750 邮编: 100013)

(邮购联系电话: 84042153 64065413)

印刷者: 河北天普润印刷厂

经销商: 新华书店总店北京发行所

开 本: 850×1168 毫米 32 开

字 数: 40 千字

印 张: 4.75

版 次: 2005 年 1 月第 2 版

印 次: 2005 年 1 月第 1 次印刷

册 数: 4000

书 号: ISBN 7-80156-796-X/R·796

定 价: 10.00 元

如有质量问题, 请与出版社发行部调换。

HTTP://WWW.CPTCM.COM

再版说明

自 2000 年“健康家园——医学科普进万家 10 年大行动”开展以来，得到了卫生部、国家中医药管理局及各地卫生行政主管部门的高度重视。截止到目前，此项活动开展了近 4 年的时间，各地结合自己情况，分别开展了不同的形式多样的医学科普宣传活动，取得了良好的社会效果。作为此项活动的宣教材料——《健康教育丛书》也得到了广大读者的一致好评。据不完全统计，包括赠阅和销售在内，本套丛书已印制发行 500 余万册，充分证明了广大人民群众对健康教育活动和医学科普知识的需求与渴望。



随着时代的发展，科学技术的发展日新月异，中西医知识亦不断更新，医学科普知识在很多领域的概念和内容也产生了变化，同时出现了一些新的疾病谱，如 SARS 的暴发流行，使人们对传染病的看法，对医

学领域的重视，对人的生命与健康的高度关注等，都产生了深刻的变化，所以修订《健康教育丛书》，使人们对医学科普知识能够耳目一新，是十分必要的。基于以上认识，我们请上百位专家对每一本书都进行了认真的修订，并对有些内容进行了删减，如医院专科、因地址、电话、邮编及增减医院专科等诸多因素，很难给广大读者一个准确的信息，为避免误导读者，决定删除此栏目。因结核病较前发病率明显提高，同时增加了一本《肺结核》。因艾滋病的增长率很快，引起全世界的高度重视，故又增加了一本《艾滋病》。共计 80 种。在修订的过程中，有关院士非常重视，提出了很多好的修订意见，并帮助对有关内容进行认真审定。在此表示衷心的感谢。

希望本套丛书的修订出版能给广大读者带来更新更全的医学科普知识，为您的健康幸福生活带来有益的帮助！也希望藉此能把“健康家园”活动更深入地开展下去，并把健康科普宣传活动推向新的高潮！

中国中医药出版社

2004 年 12 月

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同志崇尚科学，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80分册，

学领域的重视，对人的生命与健康的高
度关注，都产生了深刻的影响。本套丛
书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，为了使本丛书长
盛不衰，我们准备定期修订，
以使每个家庭能经常获
得防病治病的新知
识，使人人享有
健康。



中国中医药出版社

2004年12月

一般知识

耳分为哪几部分	(3)
中耳有哪些结构	(4)
鼓膜的结构及作用	(6)
什么是中耳炎	(7)
为什么小儿易患中耳炎	(8)
中耳炎鼓膜穿孔会致聋吗	(9)
不同化脓性中耳炎鼓膜穿孔的特点	(10)
中耳炎为什么可引起耳鸣	(11)
分泌性中耳炎是怎么回事	(12)
分泌性中耳炎的常见病因	(13)
什么是急性化脓性中耳炎	(14)
急性化脓性中耳炎分为哪四期	(15)

儿童急性化脓性中耳炎有什么特点	(17)
急性乳突炎和急性化脓性中耳炎是什么 关系	(18)
什么是慢性化脓性中耳炎	(19)
慢性化脓性中耳炎分为几期	(20)
慢性化脓性中耳炎分为几型	(21)
慢性化脓性中耳炎的胆脂瘤是怎么形成的	… (24)
为什么无慢性化脓性中耳炎，中耳也可形 成胆脂瘤	(25)
急、慢性化脓性中耳炎的并发症有哪些	… (26)
急、慢性化脓性中耳炎为什么能引起颅内 并发症	(27)
如何早期发现中耳炎的颅内并发症	(28)
中耳炎为什么可引起面瘫	(29)
中耳炎为什么可引起眩晕	(30)
慢性化脓性中耳炎有无可能转变为中耳癌	… (31)
什么是航空性中耳炎	(32)
航空性中耳炎是如何发生的	(33)
正常人乘飞机时可引起航空性中耳炎吗	… (35)
航空性中耳炎有哪些临床表现	(36)

诊断须知

为什么患中耳炎时要拍 X 线片和做

颞骨高分辨率 CT 检查 (39)

分泌性中耳炎有哪些症状和体征 (40)

小儿患分泌性中耳炎时如何及时发现 (41)

急性化脓性中耳炎有哪些临床表现与病

理改变 (42)

急性化脓性中耳炎的 X 线表现 (43)

耳流水就是化脓性中耳炎吗 (44)

急性乳突炎的临床表现有哪些 (45)

慢性化脓性中耳炎的特点及诊断标准是

什么 (46)

慢性化脓性中耳炎的临床表现有哪些 (47)

慢性化脓性中耳炎的 X 线表现 (48)

患分泌性中耳炎时应做哪些检查 (49)

慢性化脓性中耳炎的 CT 表现 (50)

治疗须知

- 患分泌性中耳炎后为什么需要及时治疗 ... (53)
治疗分泌性中耳炎的常用方法有哪些 (54)
咽鼓管吹张如何进行 (55)
急性化脓性中耳炎的治疗原则是什么 (56)
如何治疗急性化脓性中耳炎 (57)
如何治疗急性乳突炎 (59)
如何治疗慢性化脓性中耳炎 (60)
患中耳炎后应该怎么办 (62)
如何应用滴耳剂 (63)
临幊上治疗中耳炎的常用滴耳剂有哪些 ... (64)
如何治疗航空性中耳炎 (66)
患慢性化脓性中耳炎时为什么外耳道内不
宜使用粉剂药物 (67)
为什么患化脓性中耳炎时外耳道的脓性
分泌物要作细菌培养 (68)
激光能否治疗中耳炎 (69)

手术须知

- 为什么患分泌性中耳炎时要鼓膜切开置放中耳通气管 (75)
- 置放中耳通气管有无危险性 (76)
- 置放中耳通气管可能出现的并发症 (77)
- 为什么患分泌性中耳炎时要刮除肥大的腺样体 (78)
- 分泌性中耳炎的最新治疗方法 (79)
- 乳突单纯凿开术是怎么回事 (80)
- 乳突单纯凿开术是否会引起听力进一步下降 (81)
- 乳突单纯凿开术有无危险性 (82)
- 是否是每一种慢性化脓性中耳炎均要手术治疗 (83)
- 胆脂瘤型中耳炎为什么要早做手术 (84)
- 何谓鼓室成形术 (86)

鼓室成形术前要做哪些检查	(87)
为什么一般要求慢性中耳炎应在干耳(即静止期或非活动期)后再做鼓室成形术	(89)
不干耳能否行鼓室成形术	(90)
为什么有些鼓室成形术需分期手术	(91)
鼓室成形术中常用的移植材料有哪些	(92)
鼓室成形术的并发症有哪些	(94)
为什么有的鼓室成形术后需卧床头部制动 3 天	(96)
中耳手术用何种麻醉	(97)
中耳手术为什么可能发生面瘫	(98)
中耳手术后为什么有时会发生暂时性眩晕	(100)
中耳手术后多长时间可从事日常工作	(101)
鼓室成形术后要注意什么	(102)
为什么要等到鼓室成形术后 10~14 天时才抽出外耳道内填塞的碘仿纱条	(103)
鼓室成形术失败的原因	(104)
什么是鼓膜修补术	(105)
乳突根治术是怎么回事	(106)

- 乳突根治术后能获得干耳吗 (107)
耳部手术前患者要做哪些准备 (108)

预防须知

- 如何预防分泌性中耳炎 (111)
怎样预防化脓性中耳炎 (112)
如何预防航空性中耳炎 (113)

预后康复

- 分泌性中耳炎的预后如何 (117)
急性化脓性中耳炎的预后如何 (118)
急性乳突炎的预后如何 (119)
航空性中耳炎的预后如何 (120)

生活须知

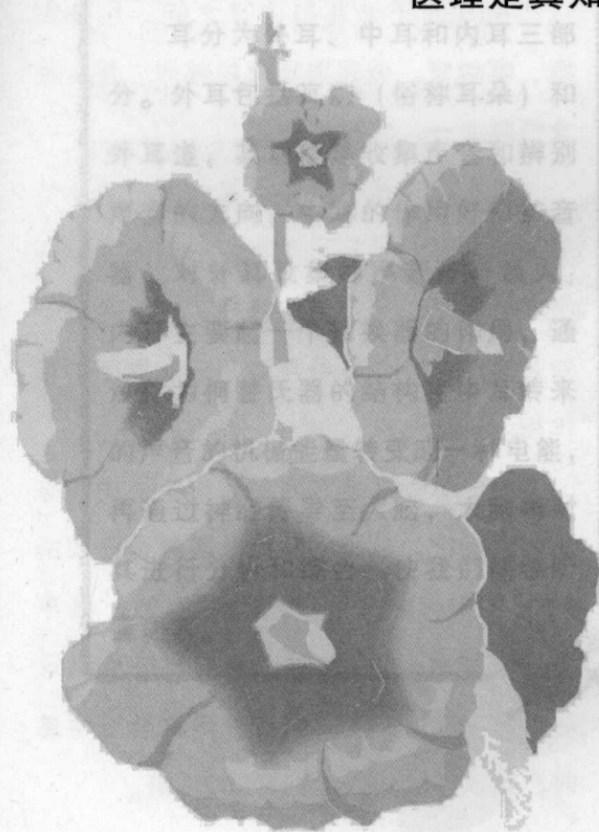
- 中耳术后多长时间可洗澡 (123)
- 中耳炎患者饮食上有无特殊要求 (124)
- 患中耳炎后可以乘飞机旅行吗 (125)
- 中耳炎患者可以游泳吗 (126)

关键词索引

- (129)

耳 一般知识

健康需知识
医理是真知



耳分为外耳、中耳和内耳三部分。外耳包括耳廓（俗称耳朵）和外耳道，主要功能是收集声波并辨别方向。中耳由鼓膜、听小骨和鼓室组成，鼓膜将声波传至听小骨，听小骨再将振动传至内耳。内耳位于头部深处，由半规管、前庭和耳蜗组成，负责平衡觉和听觉。

生活须知 只读一遍

只读需知

读完是福