

《21世纪现代家庭自我保健文库》

# 耳鸣 耳聋 怎么治

江德胜 董人禾 主编



# ERMING ERLONG

上海科学技术文献出版社

\* 21 世纪现代家庭自我保健文库 \*

# 患了耳鸣耳聋怎么办

江德胜 董人禾 主编

上海科学技术文献出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

患了耳鸣耳聋怎么办 / 江德胜, 董人禾主编. — 上海:  
上海科学技术文献出版社, 2003. 3

ISBN 7-5439-1851-X

I. 患… II. ①江… ②董… III. ①耳鸣-防治-问答  
②耳聋-防治-问答 IV. R764.4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 012832 号

责任编辑：徐永康

封面设计：徐 利

## 患了耳鸣耳聋怎么办

江德胜 董人禾 主编

\*

上海科学技术文献出版社出版发行

(上海市武康路 2 号 邮政编码 200031)

全国新华书店 经销

昆山市亭林印刷有限责任公司印刷

\*

开本 787×960 1/32 印张 9.125 字数 201 000

2003 年 3 月第 1 版 2003 年 3 月第 1 次印刷

印 数：1—6 100

ISBN 7-5439-1851-X/R · 490

定 价：14.80 元

## 内 容 提 要

耳聋、耳鸣对生活、学习和日常交流会产生不良影响。本书从耳朵的解剖生理、听觉机制谈起,对引起耳聋、耳鸣的常见原因和发病机理,以及各类耳聋的发生、发展、病理和防治知识作了简要介绍。围绕着病家所关心的问题——患了耳聋、耳鸣怎么办?以通俗、形象的语言进行论述,共归纳为322题,一一予以详细解答。包括在就诊中可能碰到的问题,如何选择治疗方案;如何积极配合医生进行治疗;在家如何进行护理与康复疗养和听力防护常识等。希冀本书能对公众普及医学科学知识,加强自我保健,自我医疗,从而战胜疾病,确保身体健康,提高生活质量有所裨益。

**主 编** 江德胜 董人禾  
**编写人员** 鲁 飞 严文洪 周为群  
黄玲莉 丁 浩 栾 青  
马 衍 马 克 陆 艳

## 前　　言

据世界卫生组织估计,全世界约有1.2亿听力残疾人,我国约有2700万人有听力障碍,且这一数字还在增加。耳聋耳鸣已日益成为世界性的公共卫生问题,它不但严重阻碍儿童言语发育和教育,也给成年人和老年人的交往带来严重影响。而先天性聋、感染性聋、药物性聋和噪声性聋等是可以预防和治疗的。

耳鸣几乎每个人都有体会,但耳鸣亦可使人愁容满面,苦不堪言。耳鸣与耳聋有关,耳鸣与全身健康有关,耳鸣的秘密至今还未揭开,所以治疗也很困难。

本书从耳的解剖、生理讲起,对引起耳聋、耳鸣的各种原因及其诊断方法,以及治疗措施和预防等方面,围绕病人在就诊时经常提出的各种疑问,通过作者认为病人应该掌握的一些专业知识,包括吸取了近代医学的进展,阐述了各种先进诊断技术,以及助听器、人工耳蜗等先进复聟能技术,以深入浅出,通俗易懂的文字,给予详细解答。希望读者能对耳聋耳鸣掌握一些基本常识,以便在无病时预防疾病的发生,有病时积极配合医生治疗,早日痊愈。

编　　者

# 目 录

耳的解剖、生理和病理学.....	( 1 )
耳朵分哪几个部分？有哪些功能 .....	( 1 )
耳郭的结构是什么 .....	( 2 )
耳郭有哪些功能 .....	( 3 )
为什么有些人的耳郭会动 .....	( 3 )
外耳道有哪些结构和功能 .....	( 4 )
耳屎是什么 .....	( 5 )
耳膜的形状是怎样的 .....	( 6 )
耳膜的厚薄有多少 .....	( 8 )
耳膜的位置在哪里 .....	( 8 )
中耳包括几个部分 .....	( 9 )
听骨如何连接成链 .....	( 10 )
何谓咽鼓管 .....	( 12 )
咽鼓管有什么功能 .....	( 13 )
小儿咽鼓管有什么特点 .....	( 14 )
乳突是什么结构 .....	( 15 )
内耳为什么像个迷宫 .....	( 17 )
鼓室内壁上的两扇“窗户”有何用 .....	( 19 )
前庭中的两个球形囊有何作用 .....	( 20 )
半规管有什么功能 .....	( 21 )
骨迷路的耳蜗内有什么结构 .....	( 22 )
迷路内的液体有什么用 .....	( 23 )
人是怎样听到声音的 .....	( 23 )
中耳是怎样传音的 .....	( 25 )
内耳是如何感受到声音的 .....	( 25 )

# 患了耳鸣耳聋怎么办

耳朵还管平衡吗	(26)
眩晕是怎么一回事	(27)
什么是增殖体	(28)
面瘫与耳朵有什么关系	(28)
双耳听觉是如何进行声音定位的	(29)
中医说,“肾开窍于耳”有没有道理	(30)
<b>声学基础知识</b>	(32)
声和音是一个概念吗	(32)
声音有哪些特征	(32)
赫兹是什么概念	(33)
分贝是一个什么单位	(34)
听说话声,怎么识别人	(34)
何谓听阈	(35)
<b>耳聋的相关检查</b>	(36)
听力检查有哪些方法	(36)
怎样用音叉查听力	(36)
新兵体检时怎样查听力	(37)
电测听室的建造有什么要求	(38)
怎样看电测听表	(39)
电测听表上听级为0分贝是怎么一回事	(39)
学龄前儿童可以查听力吗	(40)
婴幼儿怎样查听力	(41)
何谓声导抗测试	(42)
耳声发射是怎么一回事	(43)
耳声发射有什么意义	(44)
电反应测听是怎样进行的	(44)
镫骨肌反射是怎么一回事	(46)
如何识别伪聋	(46)

耳内镜能看到哪些部位	(47)
耳鸣、耳聋做 X 线检查有意义吗	(48)
前庭功能检查对耳聋诊断有意义吗	(49)
怎样才能知道自己的听力有问题	(49)
按压耳屏引起眩晕说明什么问题	(50)
<b>外耳病</b>	(52)
耳朵发痒, 流黄水是什么病	(52)
小耳朵是什么	(52)
耳前小洞眼常出水是什么病	(53)
耳畸形病因有哪些	(53)
耳畸形有几种	(54)
生下来就没有耳朵眼还能听到声音吗	(55)
多毛耳是怎么回事	(56)
耵聍栓塞有哪些危害	(56)
耳朵不挖不聋有道理吗	(57)
疖子怎么会长到耳朵里	(57)
虫子误入耳朵里怎么办	(58)
耳朵流脓就一定是中耳炎吗	(59)
何谓鼓膜炎	(60)
外耳道炎有几种	(60)
耳朵痒是什么病	(61)
耳朵里会长肿瘤吗	(62)
<b>中耳病</b>	(64)
何谓中耳炎	(64)
中耳炎是怎样发生的	(64)
什么人容易得中耳炎	(66)
慢性化脓性中耳炎分几型	(66)
胆脂瘤是肿瘤吗	(67)

# 患了耳鸣耳聋怎么办

中耳炎会变癌吗	(68)
什么是不流脓的中耳炎	(69)
分泌性中耳炎为什么会影响听力	(69)
单侧耳聋、耳鸣怎么会是鼻咽癌的信号	(70)
乘飞机为什么要吃糖果	(70)
鼓膜内陷是怎么一回事	(71)
鼓室硬化与中耳炎有什么关系	(72)
鼓膜穿孔就一点声音也听不到了吗	(73)
听骨链会出现哪些故障	(74)
粘连性中耳炎是怎么引起的	(74)
中耳炎为何多并发症	(75)
中耳炎怎么会跑到脑子里去	(77)
乳幼儿急性化脓性中耳炎有何特点	(77)
小儿急性化脓性中耳炎为何要切开鼓膜	(78)
中耳炎是如何引起耳鸣的	(79)
中耳炎与面瘫有何关系	(79)
中耳炎并发症眩晕说明什么问题	(80)
耳后红、肿、热、痛是什么问题	(81)
鼓膜是如何变成蓝色的	(82)
中耳胆固醇性肉芽肿该怎么治疗	(83)
中耳炎做听力检查有何意义	(84)
中耳炎为何要做X线检查	(85)
中耳炎为什么要及早治好	(85)
鼓膜破了,能不能补好	(86)
鼓膜破了怎么补	(87)
鼓室成形术是如何提高听力的	(88)
耳硬化症是一种什么病	(89)
哪些人容易得耳硬化症	(89)

人工镫骨怎么会有“妙手回声”之功	(90)
内耳开窗,为何就能提高听力	(91)
人工听骨由哪些材料制成	(92)
<b>耳聋概况</b>	(93)
聋人还能上大学,有这回事吗	(93)
男人和女人,哪一个听力更好些	(93)
为什么盲人的听觉更灵敏	(94)
音乐家需要一副什么样的耳朵	(95)
里根总统是聋子吗	(96)
何谓残余听力	(97)
何谓惟一能听耳	(97)
耳聋门诊时医生会提些什么问题	(98)
耳聋分几种	(99)
耳聋的病因有哪些	(100)
搞清楚耳聋起病时间有何意义	(100)
吸烟与耳聋有关吗	(101)
酗酒会使听力减退吗	(102)
祖国医学是如何认识耳聋的	(103)
耳朵病变部位与耳聋有何联系	(103)
如何看待耳聋的轻重	(104)
哪些耳聋可望治愈	(105)
耳聋和耳鸣有何关联	(106)
耳痛一定是耳病吗	(106)
聋与哑是什么关系	(107)
单侧感音神经性耳聋要想到什么原因	(108)
同时伴有耳痛、耳聋、眩晕和面瘫的是什么病	(109)
为什么梅尼埃病反复发作会加重听力下降	(109)

# 患了耳鸣耳聋怎么办

- 听神经瘤为何会发生耳鸣、耳聋 ..... (110)  
听神经瘤手术后,听力肯定会更坏吗 ..... (110)  
中耳癌引起的耳聋是什么性质 ..... (111)  
头颈部癌放疗后,对听力有何影响 ..... (112)  
耳硬化症病人为何在小菜场里听觉反而变  
好了 ..... (112)  
说话时声音为什么会留在耳朵里 ..... (113)  
为什么会听到自己呼吸的呼呼声 ..... (114)  
鼻病怎么会影响听力 ..... (114)  
感冒时听力减退要紧吗 ..... (115)  
情绪激动也会引起耳聋吗 ..... (115)  
贝多芬是聋子,他得的是什么病 ..... (116)  
听力怎么会时好时坏 ..... (117)  
聋人能不能游泳 ..... (118)  
并非自己有意装聋的“假聋子”是怎  
一回事 ..... (119)  
为何腭裂者多有听力障碍 ..... (120)  
甲状腺肿与耳聋有关吗 ..... (121)  
肾病与耳聋有什么瓜葛 ..... (121)  
遗传性耳聋有什么特征 ..... (123)  
遗传性耳聋者的婚配应注意哪些问题 ..... (124)  
高血压与耳聋有何关系 ..... (125)  
糖尿病与耳聋有关系吗 ..... (125)  
艾滋病会连累耳朵吗 ..... (126)  
梅毒长到耳朵里,会耳聋吗 ..... (127)  
脑卒中(中风)后耳聋会康复吗 ..... (128)  
为什么说打电话姿势与耳聋有关 ..... (129)  
自身免疫性聋是什么性质的耳聋 ..... (129)

耳聋耳鸣与缺锌有关吗	(130)
耳聋与缺碘有关吗	(131)
缺铁与耳聋有关吗	(132)
拳击运动对听力有何影响	(132)
一个耳光怎么会把耳膜打破	(133)
耳聋者如何进行评残	(134)
<b>小儿耳聋</b>	(136)
孩子的学习成绩下降与耳病有什么关系	(136)
怎样及早发现孩子有听力缺陷	(137)
生下来就耳聋,一定是有遗传性吗	(138)
遗传性耳聋一定是在幼年发病吗	(138)
成功克隆了神经性耳聋的基因,是否已开启了 治聋的大门	(139)
为什么从森林中抱回的狼孩学不会说话	(140)
哑巴是怎样形成的	(140)
聋哑夫妻生下的孩子一定是哑巴吗	(141)
产前检查能预测胎儿听力的好坏吗	(142)
为什么聋儿喜欢用手势代替讲话	(143)
儿童听力良好,就是不会说话,算不算哑巴	(143)
小孩子会不会有耳鸣	(144)
母亲怀孕时,哪些情况可引起胎儿耳畸形	(145)
婴幼儿何时能听懂别人说话	(146)
聋儿的心理行为有什么特征	(147)
怎样使聋儿不成为哑巴	(147)
小孩子说话迟怎么办	(148)
<b>老年性耳聋耳鸣</b>	(150)
人老耳朵一定会聋吗	(150)
老年人耳朵有哪些变化	(151)

# 患了耳鸣耳聋怎么办

老年人的外耳道炎为何难治	(152)
老年性耳聋的病因有哪些	(152)
老年性耳聋的测听有何特点	(153)
老年性耳聋需要和哪些病作鉴别	(154)
老年性耳聋该多吃些什么食物	(154)
老年性耳聋有药可治吗	(155)
老年性耳聋到什么程度才需配助听器	(156)
老年人应怎样保护好自己的耳朵	(157)
老年人为什么容易引起药物中毒性聋	(158)
耳聪者为何多长寿	(158)
<b>药物性耳聋</b>	(160)
药物对胎儿有哪些影响	(160)
哪些药物可致聋	(161)
癌肿化疗会影响听力吗	(163)
滴耳剂治疗中耳炎会影响听力吗	(164)
药物中毒性耳聋有信号吗	(164)
有什么方法可以监控药物对耳中毒的影响	(165)
药物性耳聋有没有遗传性	(166)
药物性耳聋有哪些特性	(167)
药物性耳聋与血型有关吗	(168)
药物性耳聋有何药方可治	(168)
<b>突发性耳聋</b>	(169)
何谓突发性耳聋	(169)
耳聋突发为何因	(169)
为何要抓紧时间治疗突发性耳聋	(170)
突发性耳聋会不会复发	(171)
圆窗膜破了要不要补? 能不能补	(172)
改善内耳血液循环的方法有几种	(173)

类固醇激素治疗突聋的效果如何	(173)
高压氧治疗突聋有效吗	(174)
体外反搏治疗突聋的原理是什么	(174)
用蛇毒治突发性耳聋有效吗	(175)
用造影剂治突发性耳聋有道理吗	(176)
突发性耳聋中医治疗效果如何	(176)
光量子血疗治突发性耳聋效果如何	(177)
如何判断突发性耳聋的预后	(178)
突发性耳聋病人有哪些自我护理事项	(179)
如何预防突发性耳聋的发生	(180)
<b>噪声性耳聋</b>	(181)
何谓噪声	(181)
噪声对人体有哪些影响	(182)
噪声怎样伤耳朵	(182)
“静比闹好”对吗	(183)
为什么不宜长时间用随身听	(184)
为什么不宜久留迪斯科舞厅	(184)
为何京剧演奏员多聋子	(185)
噪声是怎样测定的	(186)
为什么说防噪声比治噪声性耳聋更重要	(187)
如何在日常生活中减少噪声污染	(187)
除了耳塞,还有没有更好的消声器	(188)
控制噪声的方法有多少种	(189)
噪声性耳聋为何最先出现耳鸣	(189)
国家规定的环境噪声标准是多少分贝	(190)
防噪声耳塞有用吗	(191)
为什么家用电器也会威胁耳朵听力	(192)
<b>爆震性耳聋</b>	(194)

# 患了耳鸣耳聋怎么办

为什么头部被击打后会有耳聋、耳鸣	(194)
放鞭炮致伤,是怎样引起耳聋的	(195)
次声对耳朵有什么危害	(195)
雷电击伤会不会引起耳聋	(196)
<b>耳鸣</b>	(197)
耳鸣听到的声音有多少种	(197)
耳鸣与哪些因素有关	(197)
为什么有的人耳鸣旁边的人也能听到	(198)
为什么吃了某种食物会耳鸣	(198)
梅尼埃病发作时有没有耳鸣	(199)
耳鸣与幻听是一回事吗	(199)
耳鸣是严重疾病的前奏吗	(200)
为什么年龄越大,耳鸣越多	(200)
单侧耳鸣该不该引起重视	(201)
耳鸣要作哪些检查	(202)
为什么说,耳鸣是当今医学界一个研究热点	… (202)
如何正确对待耳鸣	(203)
用掩蔽法治耳鸣有效吗	(204)
老年人耳鸣怎么治	(204)
能治疗耳鸣的药物有哪些	(205)
耳鸣能用食疗吗	(206)
手术能解决耳鸣的苦恼吗	(207)
为什么能用麻醉药治耳鸣	(208)
治耳鸣为何用抗癫痫的药物	(209)
生物反馈何以对耳鸣治疗有效	(210)
中医是怎样认识耳鸣的	(211)
耳鸣的中医药治疗有哪些方法	(211)
耳鸣治疗仪治耳鸣效果如何	(212)

耳鸣自我评估是怎样指导治疗的	(213)
耳鸣久了,会不会耳聋	(214)
<b>耳聋的治疗</b>	(216)
怎样积极防治聋哑症	(216)
开刀能治好哪几种耳聋	(217)
耳部用药的方法有哪几种	(218)
如何正确选用滴耳剂	(220)
为什么滴耳剂滴耳时有人会出现眩晕	(221)
为什么要在鼓膜上打洞	(222)
鼓膜置管后要防哪些并发症	(223)
如何防止通气管早期脱落	(223)
何种中耳炎必须手术治疗	(224)
乳突根治术治疗什么耳病	(225)
耳朵开刀为什么会引起口眼歪斜	(226)
手术治疗感音神经性耳聋效果如何	(227)
将闭锁的外耳道打个洞容易吗	(228)
为什么切除增殖体可治疗中耳炎	(229)
为何捏鼻鼓气后听力可能提高	(230)
如何正确对待单耳聋	(231)
高压氧为什么对治疗感音性耳聋有效	(232)
针灸治好聋哑症有没有这回事	(233)
为什么针刺哑门穴有危险	(234)
气功治耳聋怎么做	(234)
将磁铁放在耳朵里能治耳鸣耳聋吗	(235)
古代是怎样治疗耳聋的	(236)
激光治耳聋是什么原理	(237)
<b>助听器</b>	(238)
助听器是怎样帮助聋人听到声音的	(238)