

姓名

性别

年龄

江德胜 董人禾 主编

专家解答 目鸣耳聋

科别

日期

姓名

处方:

性别

门诊号

收费盖章处

科

临床诊断

标本种类

送检医师

送检日期

药价

采样日期

月 日 时

劳 公 自 其

挂号费丛书

请在需检项编号上加○

代

3290

3290

3291

329

329

329

329

32

检验

ZHUANJI JIEDA ERMING ERLONG

专家解答耳聋

耳聾耳聾耳聾耳聾

挂号
费丛书

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

专家解答耳鸣耳聋 / 江德胜等主编. —上海：上
海科学技术文献出版社，2004. 7
(挂号费丛书)
ISBN 7-5439-2364-5

I . 专... II . 江... 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 (2004) 第064966号

责任编辑：胡德仁

封面设计：逸飞视觉设计

专家解答耳鸣耳聋

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

江苏常熟人民印刷厂印刷

*

开本850×1168 1 / 32 印张7.125 字数178 000

2004年7月第1版 2004年7月第1次印刷

印数：1—5 100

ISBN 7-5439-2364-5 / R · 643

定价：12.50元

专家

解答耳鸣

耳聋

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。

挂号
费丛书

挂

号

费

从

书

总序

随着人们物质文化生活水平的提高，一旦生病，就不再满足于“看病拿药”了。人们希望了解自己的病是怎么得的？怎么诊断？怎么治疗？怎么预防？当然这也和疾病谱的变化有关。过去，患了大叶性肺炎，打几针青霉素，病就好了。患了夜盲症，吃些鱼肝油丸，也就没事了。至于怎么诊断、治疗，怎么预防，人们并不十分关心。因为病好了，没事了，事过境迁，还管它干嘛呢？可是现代的病不同了，许多的病需要长期治疗，有的甚至需要终生治疗。许多病不只是需要打针服药，还需饮食治疗、心理调适。这样，人们自然就需要了解这些疾病的相关知识了。

到哪里去了解？当然应该问医生。可是医生太忙，有时一个上午要看四五十位病人，每看一位病人也就那么五六分钟，哪有时间去和病人充分交谈。病人的困惑不解，自然对医疗服务不满意，甚至对医嘱的顺从性就差，事实上便影响了疗效。

病人及其家属有了解疾病如何防治的需求，而门诊的医生爱莫能助。这个矛盾如何解决？于是提倡普及医学科学知识，报刊、杂志、广播、电视都常有些介绍，这些对一般群众增加些防病、治病的知识，当然甚好，但对于患了某病的病人或病人的家属而言，就显得不够了，因为他们有很多很多的问题要问。把与某一疾病相关的知识汇集成册，是

挂号

与

费用

从

书

总序

一个好主意，病人或家属一册在手，犹如请来了一位家庭医生，随时可以请教。

上海科学技术文献出版社有鉴于此，新出一套“挂号费丛书”。每册之售价恰为市级医院普通门诊之挂号费，故以名之。“挂号费丛书”尽选常见病、多发病，聘请相关专家编写该病的来龙去脉、诊断、治疗、护理、预防……，凡病人或家属可能之疑问，悉数详尽解述。每册十余万字，包括数百条目，或以问答方式，一问一答，十分明确；或分章节段落，一事一叙一目了解。而且作者皆是各科专家，病人或家属所需了解之事他们自然十分清楚，所以选题撰稿，必定切合需要。而出版社方面则亦在字体、版式上努力，使之更能适应各阶层、各年龄之读者需要。

所谓珠联璧合，从内容到形式，“挂号费丛书”确有独到之处。我相信病人或家属读了必能释疑解惑，健康的人读了亦必有助于防病强身。故在丛书即将出版之时，缀数语于卷首，或谓之序，其实即是叙述我对此丛书之认识，供读者参考而已。不过相信诸位读后，必谓我之所言不谬。

复旦大学附属中山医院内科学教授

上海市科普作家协会理事长

杨秉辉

2004年7月

专家

解答耳鸣

耳聋

序言

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,但耳鸣也可使人愁容满面,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的发生,有病时积极配合医生治疗,早日痊愈。

编 者

挂号
号费丛书

专家
解
答
耳
鸣

耳
聋

目
录

- 耳朵的解剖、生理和病理学 1
耳朵有哪些功能 / 1
耳郭的组织结构 / 2
耳郭有哪些功能 / 3
有些人的耳郭为什么会动 / 3
外耳道有哪些功能 / 4
何谓耳屎 / 5
耳膜是怎样的形状 / 6
耳膜的厚薄有多少 / 7
耳膜的位置在哪里 / 8
中耳包括哪几个部分 / 9
听骨是怎样连接成链 / 10
何谓咽鼓管 / 11
咽鼓管有哪些功能 / 12
小儿咽鼓管有何特点 / 13
乳突有哪些结构 / 14
内耳为什么像个迷宫 / 16
鼓室内壁上的两扇“窗户”有哪些作用 / 18
前庭中的两个球形囊有哪些作用 / 19
半规管有哪些功能 / 20
耳蜗内有哪些结构 / 20
迷路内的液体有哪些作用 / 22
人是怎样听到声音的 / 22
中耳是怎样传播音声的 / 23
内耳是怎样感受到声音的 / 24
耳朵还管平衡吗 / 25
何谓增殖体 / 26

挂
号
费
丛
书

专家

家

解答

答

耳

鸣

耳

聋

目
录

挂
号
费
从
书

面瘫与耳朵有哪些关系 / 26	
双耳听觉是如何进行声音定位的 / 27	
声学基础知识 29	
声和音是一个概念吗 / 29	
声音有哪些特征 / 29	
赫兹是什么概念 / 30	
分贝是一个什么单位 / 31	
何谓听阈 / 31	
耳聋的相关检查 32	
检查听力有哪些方法 / 32	
怎样用音叉查听力 / 32	
怎样看电测听表 / 33	
电测听表上听级为 0 分贝是怎么一回事 / 35	
学龄前儿童可以查听力吗 / 35	
婴幼儿怎样查听力 / 36	
何谓声导抗测试 / 36	
耳声发射是怎么一回事 / 37	
何谓耳声发射 / 38	
电反应测听是怎样进行的 / 39	
镫骨肌反射是怎么一回事 / 40	
如何正确识别伪聋 / 41	
耳内镜能看到哪些部位 / 41	
耳鸣、耳聋为何要做 X 线检查 / 42	

专家
解
答
耳
鸣
耳
聋

目
录

耳聋为何要做前庭功能检查 / 43	
怎样才能知道自己的听力有问题 / 43	
按压耳屏引起眩晕说明什么问题 / 44	
外耳病 46	
耳朵发痒,流黄水怎么办 / 46	
何谓小耳朵 / 46	
耳前小洞眼常出水怎么办 / 47	
耳畸形有哪些病因 / 47	
耳畸形有几种 / 48	
生下来就没有耳朵眼怎么办 / 49	
多毛耳是怎么一回事 / 50	
耵聍栓塞有哪些危害 / 50	
耳朵为什么不宜挖 / 51	
患了耳疖子怎么办 / 51	
虫子误入耳朵里怎么办 / 52	
耳朵流脓就一定是中耳炎吗 / 53	
何谓鼓膜炎 / 53	
外耳道炎有哪几种 / 54	
耳朵痒是患了什么病 / 55	
耳朵里也会长肿瘤吗 / 56	
中耳病 57	
何谓中耳炎 / 57	
中耳炎是怎样发生的 / 57	
什么人容易得中耳炎 / 59	

挂
号
费
从
书

专家

解答耳鸣

耳聋

目
录

- 慢性化脓性中耳炎可分哪几种类型 / 59
胆脂瘤是肿瘤吗 / 60
中耳炎会变癌吗 / 61
何谓不流脓中耳炎 / 62
分泌性中耳炎为什么会影响听力 / 62
单侧耳聋、耳鸣为什么是鼻咽癌的信号 / 63
鼓膜内陷是怎么一回事 / 63
鼓室硬化与中耳炎有哪些关系 / 64
鼓膜穿孔就一定会聋吗 / 64
听骨链会出现哪些故障 / 65
粘连性中耳炎是怎么引起的 / 66
中耳炎为何多并发症 / 67
中耳炎为什么会影响大脑 / 68
乳幼儿急性化脓性中耳炎有何特点 / 69
小儿急性化脓性中耳炎为何要切开鼓膜 / 69
中耳炎是如何引起耳鸣的 / 70
中耳炎与面瘫有何关系 / 71
中耳炎并发眩晕怎么办 / 72
耳后发生红、肿、热、痛怎么办 / 72
鼓膜是如何变成蓝色的 / 73
发生中耳胆固醇肉芽肿怎么办 / 74
中耳炎为什么要做听力检查 / 75
中耳炎为何要做 X 线检查 / 76
患了中耳炎为何要及早治疗 / 76
鼓膜破了能修补吗 / 77
鼓室成形术是如何提高听力的 / 78

挂
号
费
从
书

目
录

耳硬化症是一种什么病 / 78	
哪些人容易得耳硬化症 / 79	
人工镫骨的“妙手回声”之功 / 80	
内耳开窗,为何就能提高听力 / 81	
耳聋概况 82	
聋人还能上大学吗 / 82	
为什么盲人的听觉更灵敏 / 83	
何谓残余听力 / 83	
何谓惟一能听耳 / 84	
耳聋分哪几种类型 / 85	
耳聋的病因有哪些 / 85	
吸烟与耳聋有关系吗 / 86	
酗酒会使听力减退吗 / 87	
耳朵病变部位与耳聋有何联系 / 88	
如何看待耳聋的轻重 / 88	
哪些耳聋可望能治愈 / 89	
耳聋和耳鸣有何关联 / 90	
耳痛一定是耳病吗 / 90	
聋与哑是什么关系 / 91	
单侧感音神经性耳聋要想到什么原因 / 92	
同时伴有耳痛、耳聋、眩晕和面瘫的是什么病 / 93	
为什么梅尼埃病反复发作会加重听力下降 / 93	
患了听神经瘤为何会发生耳鸣、耳聋 / 94	
头颈部癌放疗后,对听力有哪些影响 / 94	

挂

号

费

丛书
书

专家解答耳鸣

耳聋

目 录

- 说话时声音为什么会留在耳朵里 / 95
为什么会听到自己的呼呼声 / 96
鼻病为什么会影响听力 / 96
感冒时为什么听力会减退 / 97
情绪激动也会引起耳聋吗 / 97
听力为什么会时好时坏 / 98
“假聋子”是怎么一回事 / 99
为何腭裂者大多有听力障碍 / 100
甲状腺肿与耳聋有关吗 / 101
肾病对听力有哪些影响 / 101
遗传性耳聋有哪些特征 / 102
高血压与耳聋有何关系 / 104
糖尿病与耳聋有关系吗 / 104
脑卒中(中风)后耳聋会康复吗 / 105
为什么说打电话姿势与耳聋有关 / 106
自身免疫性聋属什么性质的耳聋 / 107
耳聋耳鸣与缺锌有关吗 / 108
耳聋与缺碘有关吗 / 109
缺铁与耳聋有关吗 / 109
耳聋者如何进行评残 / 110
- 小儿耳聋 112
- 怎样及早发现孩子有听力缺陷 / 112
生下来就耳聋是遗传吗 / 113
遗传性耳聋一定是在幼年发病吗 / 113
哑巴是怎样形成的 / 114
聋哑夫妻生下的孩子一定是哑巴吗 / 115

挂号 费丛书

目
录

为什么聋儿喜欢用手势代替讲话 / 116
儿童听力良好,不会说话,是哑巴吗 / 117
小孩子会不会有耳鸣 / 118
母亲怀孕时,哪些情况可引起胎儿耳畸形 / 118
聋儿的心理行为有哪些特征 / 119
怎样使聋儿不成为哑巴 / 120
老年性耳聋耳鸣 122
人老耳朵一定会聋吗 / 122
老年人耳朵有哪些变化 / 123
老年人的外耳道炎为何难治 / 124
老年性耳聋有哪些病因 / 124
老年性耳聋的测听有何特点 / 125
老年性耳聋需与哪些疾病作鉴别 / 126
老年性耳聋有药可治吗 / 126
老年性耳聋到什么程度才需配助听器 / 127
老年人应怎样保护好自己的耳朵 / 128
老年人为什么容易引起药物中毒性耳聋 / 129
药物性耳聋 130
药物对胎儿有哪些影响 / 130
哪些药物会致聋 / 131
癌肿化疗后会影响听力吗 / 133

挂

号

费
丛
书

专家

解答

耳鸣

耳聋

耳鸣

耳

耳聋

目
录

挂
号
费
从
书

- 滴耳剂治疗中耳炎会影响听力吗 / 134
药物中毒性耳聋有哪些信号 / 134
药物性耳聋有哪些特征 / 135
药物性耳聋有何药方可治 / 136
- 突发性耳聋 137**
- 何谓突发性耳聋 / 137
耳聋突发为何因 / 138
圆窗膜破了能修补吗 / 138
怎样改善内耳血液循环 / 139
类固醇激素能治疗突聋吗 / 140
高压氧能治疗突聋吗 / 140
用蛇毒能治疗突发性耳聋吗 / 141
用光量子血疗能治疗突发性耳聋吗 / 142
突发性耳聋病人应怎样加强自我护理 / 142
怎样预防突发性耳聋 / 143
- 噪声性耳聋 144**

- 何谓噪声 / 144
噪声对人体有哪些影响 / 145
噪声是怎样伤害耳朵的 / 145
“静一定比闹好”对吗 / 146
为什么说防噪声比治噪声性耳聋更重要 / 147
噪声性耳聋为何最先出现耳鸣 / 147

专家解答耳鸣

目
录

为什么家用电器也会威胁耳朵听力 / 148	
爆震性耳聋	150
为什么头部被击打后会有耳聋、耳鸣 / 150	
放鞭炮会引起耳聋吗 / 151	
次声对耳朵有哪些危害 / 151	
雷电击会引起耳聋吗 / 152	
耳鸣	153
耳鸣听到的声音有多少种 / 153	
耳鸣与哪些因素有关 / 153	
为什么吃了某种食物会耳鸣 / 154	
梅尼埃病发作为何会耳鸣 / 154	
耳鸣与幻听是一回事吗 / 155	
耳鸣是严重疾病的前奏吗 / 155	
为什么年龄越大，耳鸣越多 / 156	
单侧耳鸣该不该引起重视 / 157	
耳鸣要做哪些检查 / 157	
如何正确对待耳鸣 / 158	
用掩蔽法治耳鸣有效吗 / 159	
老年人耳鸣怎么办 / 159	
能治疗耳鸣的药物有哪些 / 160	
耳鸣能用食疗治吗 / 161	
为什么能用麻醉药治疗耳鸣 / 162	
生物反馈为何对耳鸣治疗有效 / 163	
中医药治疗耳鸣有哪些方法 / 164	

挂
号
费
从
书

专家解答耳鸣

目 录

耳鸣治疗仪治耳鸣效果如何 / 165	
耳鸣久了,会耳聋吗 / 166	
耳聋的治疗 167	
怎样积极防治聋哑症 / 167	
开刀能治好哪几种耳聋 / 168	
耳部用药有哪几种方法 / 169	
如何正确选用滴耳剂 / 170	
为什么要在鼓膜上打洞 / 172	
鼓膜置管后要预防哪些并发症 / 173	
如何防止通气管早期脱落 / 173	
何种中耳炎必需手术治疗 / 174	
乳突根治术治疗什么耳病 / 175	
耳朵开刀为什么会引起口眼歪斜 / 176	
手术治疗感音神经性耳聋效果如何 / 177	
为什么切除增殖体可治疗中耳炎 / 178	
为何捏鼻鼓气后听力可能提高 / 178	
如何正确对待单耳聋 / 179	
高压氧为什么对治疗感音性耳聋有效 / 180	
古代是怎样治疗耳聋的 / 181	
激光治耳聋是什么原理 / 182	
助听器 183	
助听器是怎样帮助聋人听到声音的 / 183	
助听器有多少种类 / 183	

挂 号 费 从 书