

<<遵医嘱>>

图书基本信息

书名：<<遵医嘱>>

13位ISBN编号：9787534135514

10位ISBN编号：7534135516

出版时间：2009-9

出版时间：浙江科技出版社

作者：王永华 编

页数：71

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

人人都希望自己耳聪目明，然而许多人由于先天或后天的原因，听力受到了损害，给工作、学习与生活带来了很大的不便。

耳聋既影响人的听力与言语交往，又影响智力、心理和生活质量，给患者带来的障碍是多元性的。

2006年国家公布的统计数据表明，目前我国有听力残障者2004万，占全部残疾人口的24.16%。

随着社会的城市化和老龄化，噪声性耳聋及老年性耳聋的发病率将进一步增加；而临床耳毒性药物的使用至今尚缺乏有效的控制手段，药物中毒性耳聋的发病率亦有增无减，因此，听力康复已成为全社会共同关心的问题。

本手册回答了广大患者在听力康复过程中经常遇到的一些问题，主要涉及听力损失的原因和预防知识、助听器的选配和使用，以及听力康复的有关内容。

希望本手册能帮助你摆脱听力困难的烦恼，早日康复。

参加这次编写工作的听力学专家与专业人员有徐飞、胡旭君、史文迪、陈兴刚、陈兴球、金冬冬、陈小燕、孙少锋、张梅丽、沈丽、史靓、柴文杰、孙四化、卜岩、杨杰慧等同志。

衷心感谢他们为本书的编写所做的工作，由于编写时间仓促，编者的水平有限，书中错误之处，敬请读者斧正。

## <<遵医嘱>>

### 内容概要

《遵医嘱：耳聋康复知识问答》回答了广大患者在听力康复过程中经常遇到的一些问题，主要涉及听力损失的原因和预防知识、助听器的选配和使用，以及听力康复的有关内容。希望本手册能帮助你摆脱听力困难的烦恼，早日康复。

## 书籍目录

耳聋知识人耳听觉的一般特性是什么?人类外耳有哪些基本功能?哪些原因会造成耳聋?中耳是怎样放大声音的?为什么小儿好发中耳炎?为什么会得化脓性中耳炎,如何防治?鼓膜穿孔后怎么办,手术修补后听力能提高吗?鼓膜为什么会内陷,对听力有什么影响?人类内耳有哪些生理结构和功能?人类听觉中枢处理声音有何特性?耳聋有哪些类型?耳聋的程度如何检查与计算?为什么有的人耳聋时,大的声音还是能听见?耳聋对语言功能有哪些影响?哪些全身性疾病会引起耳聋?常见药物中有哪些能致聋?退休后为什么会越来越听不见声音?感音神经性耳聋能治好吗?为什么老年人听得到声音,却听不清、听不懂?当感觉自己很多时候听得到、听不清时应该怎么办?老年人耳聋会不会引起老年性痴呆,如果会,又应如何预防呢?耳聋有哪些危害?如何预防耳聋的发生?耳聋的治疗与康复方法有哪些?自己如何及时发现听力损失?耳聋防治与康复中应注意哪些问题?耳鸣的发病原因是什么,能否治疗?耳聋是遗传性疾病吗?什么是遗传性聋?为什么要进行耳聋的基因检测?哪些人需要做耳聋的基因检测?耳聋基因检测对个人和社会有什么意义?家族里没有耳聋患者,孩子的耳聋有可能是遗传的吗?药物致聋者也需要做基因检测吗?先天性耳聋患者可以和另一个聋人结婚吗?有哪些方法能延缓耳聋的产生和发展?耳聋患者在饮食上有哪些需要注意的地方?助听器知识助听产品是如何发展的?为什么人们能接受戴眼镜而不能接受戴助听器呢?什么样的耳聋需要戴助听器?儿童听力损失应如何选配助听器?鼻咽癌放疗后听力下降,要不要选配助听器,用哪一种好?“油耳朵”能戴助听器吗?什么品牌的助听器质量可靠,哪种型号适合老年人佩戴?老年人应如何选配助听器?单侧听力损失、轻度听力损失是否需要干预?助听器为什么需要助听器验配师进行专业验配?专业的助听器选配服务是如何进行的?助听器能治耳聋吗?佩戴助听器有哪些好处?助听器有哪些类型?盒式助听器有哪些优缺点,现在还有没有人使用?耳背式助听器有哪些特点?隐蔽的耳道式助听器有哪些特点?什么是集体式助听装置?为什么进口助听器的说明书是中文的,销售地址也在国内?什么是助听器的采样率?助听器的通道数越多越好吗?戴耳背式助听器为什么要配耳模?配助听器为什么一定要做骨导检查?助听器的耳模有什么作用?如何正确佩戴耳背式助听器及耳模?如何进行耳模的保养及更换?如何佩戴定制式助听器?戴上助听器后是否马上就能正常地与人沟通?初次佩戴助听器应注意哪些问题?戴助听器或耳模产生不适反应时怎么办?助听器必须经常佩戴吗?耳道式助听器有哪些优点?如何保证助听器的使用效果?戴了助听器以后对听力有影响吗?戴上助听器能听到声音就一定能听懂语言吗?为什么戴助听器以前好像还能听到,戴了以后拿掉反而更不方便了?戴了助听器后能打电话吗?如何调整助听器?配了数字助听器后,还要经常用电脑调试吗?助听器为什么需要定期去专业听力中心调整?助听器会有杂音吗?为什么戴了助听器后多个人说话仍听不清?耳鸣患者佩戴助听器后耳鸣能否消失?梅尼埃病(美尼尔病)耳聋者戴助听器是否合适?中耳炎手术后是否需要戴助听器?助听器是双侧佩戴好还是交替轮流佩戴好,是否仅在需要的时候佩戴?双耳佩戴助听器有哪些好处?什么是双耳同步技术和双耳动态平衡技术?双耳都想戴助听器,但受条件限制只能先配一只,应先配哪只耳朵,第二只何时配?左耳戴某款助听器多年,现在右耳想再配一只,是不是应该配相同的款式?为什么第二个耳配的听器不如第一个效果好?耳聋在50~60dB,耳道式助听器打了通气孔,开大要啸叫,开小听不到,堵塞通气孔又感发闷,如何是好?一只耳道式助听器能用多少年?哪一种耳道式助听器寿命长、效果好?为什么有个别用户用耳背式助听器要比耳道式效果好?耳道式助听器使用时有鼻音、山洞内回声、麦克风的的声音时如何调试?为什么不同的人佩戴耳道式助听器时隐蔽性也会不同?为什么使用相同的助听器会产生不同的效果?戴助听器后出现头痛、头晕怎么办?聋儿选配助听器后应注意哪些事项?全数字助听器有何优点,哪些型号适用于聋儿听力康复?FM无线调频语训系统对聋儿康复有什么作用?助听器有何防水、防尘、防震的新技术?聋儿成功康复的相关因素有哪些?取印模时把耳道内表皮弄破了,是否可以马上再取?为什么耳道式助听器配好后用手按住听起来清楚,手放开效果就差了?以前戴模拟助听器时效果还可以,现在换了高档的全数字助听器,为什么效果反而没以前那么好了?耳模与耳道式助听器外壳会过敏吗?为什么有些用户戴耳道式助听器时间长了耳道会经常潮湿?佩戴耳模、定制式助听器后,外耳有压迫、疼痛、闷、痒等感觉正常吗?使用耳道式助听器时耳道潮湿有什么好的干燥与消毒方法?有的患者低频听力很好,高频听力缺失,是否可戴助听器,效果如何?什么是助听器的CRT技术?带无线蓝牙技术的助听器有哪些好处?什么是移频助听器?什么是聚频助听器?为什么有的患者戴助听器会产生大声难受、小声听不到的现象?患有中耳炎的耳道式助听器用户需要注意哪些问题?耳道式助听器会不会掉下

## &lt;&lt;遵医嘱&gt;&gt;

来?为什么有些耳聋患者戴了助听器以后只听见声音,听不清语言?耳道式助听器的外壳破裂了怎么办?耳道式助听器使用一段时间后有风噪声怎么办?电子干燥器和袋装干燥剂有什么不同?为什么助听器需要经常维护?助听器如何进行例行检查?助听器的维护保养有哪些注意事项?进入雨季“黄梅天”,助听器应如何防潮?助听器电池可使用多长时间?为什么耳道式助听器使用一段时间后耗电会加快?为什么有时助听器戴上几个小时后没有声音了,过几个小时戴上又有声音了?为什么数字助听器比模拟助听器更耗电?为什么我买的新电池会没电?助听器电池储存及使用时要注意哪些事项?电池用完了,助听器有时候也不用,可以把电池留在助听器里吗?什么是“助听器的适应性训练”?如何更好地进行助听器的适应性训练?如何才能更快更好地使助听器的效果达到最佳?助听器用户的家属需要注意哪些事项?助听器越贵效果就越好吗?如何提高助听器的康复效果?助听器有哪些最新发展趋势?

## 章节摘录

插图：38.助听产品是如何发展的？

在古代，人们在生活中积累了一些原始的助听方法，如把手掌放在耳后，扩大耳郭的集音面积（能提高声音响度6dB左右）。

后来，用植物叶子卷起来代替手掌，使集音的面积更大。

发展到近代，人们又用金属片制成听筒、听瓶等器械来集音（能增加听力10~15dB）。

直到20世纪初，出现了真空电子管，用它来制作助听器的放大器，大大提高了助听的响度，带来了助听器质的飞跃。

但真空电子管助听器体积有桌子那么大，且同时需要低压、高压电源，携带不便。

到20世纪40年代，美国人发明了晶体管；50年代，香烟盒大小的晶体管助听器诞生。

伴随着电子和微电子技术的发展，助听器的元件线路结构、外形和功能都在不断进步，线路结构从分离元器件向集成电路发展，信号处理从模拟向数字式发展。

目前，有微电脑处理芯片的可编程助听器已在国内外广泛使用。

助听器的体积也从香烟盒大小的盒式机发展到耳背式、耳内式、耳道式和深耳道式。

深耳道式助听器只有花生米大小，完全满足了耳聋患者的美观需求。

助听器功能上也愈加完善，降噪、反馈抑制、方向性麦克风、多通道、多程序等技术，使聋人能最大限度地不同的生活环境中获取声音信号。

<<遵医嘱>>

编辑推荐

《遵医嘱:耳聋康复知识问答》由浙江科学技术出版社出版。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>