

<<耳鸣防治130问>>

图书基本信息

书名：<<耳鸣防治130问>>

13位ISBN编号：9787508255651

10位ISBN编号：7508255658

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：谭祖林 主编

页数：190

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>

<<耳鸣防治130问>>

内容概要

本书介绍了国内外耳鸣研究的新知识，重点解答了耳鸣的常见病因和影响因素，耳鸣的诊断和治疗方法，以及耳鸣的预防措施等问题。

其内容丰富，简明易懂，可供医务人员、耳鸣患者阅读参考。

<<耳鸣防治130问>>

书籍目录

一、人类听觉系统的组成 1.人的听觉系统是由哪几部分组成的？

- 2.外耳的结构特点及其在听觉产生过程中的作用是怎样的？
- 3.中耳的结构特点及其在听觉产生过程中的作用是怎样的？
- 4.内耳的结构特点及其在听觉产生过程中的作用是怎样的？
- 5.耳蜗的结构是怎样的？

它是如何产生听觉冲动的？

- 6.听神经传导径路包括哪些？

它如何与听觉中枢相联系？

- 7.听觉中枢的结构和生理学基础是怎样的？
- 8.听觉传出系统的组成及其生理作用是怎样的？
- 9.人耳是怎样听到声音的？

二、物理声学特性与生理声学特性 10.什么是声音？

声音是如何传播的？

- 11.什么是声音频率？

什么是音调？

- 12.什么是声音强度？

什么是响度？

- 13.什么是声谱？

什么是音色？

- 14.什么是乐音？

什么是噪声？

- 15.噪声对人体有什么危害？

- 16.什么是声音的掩蔽现象？

它有什么生理意义？

三、耳鸣的基础知识 17.什么是耳鸣？

什么是颅鸣？

- 18.如何描述耳鸣？

- 19.耳鸣的临床表现是怎样的？

- 20.耳鸣是怎样分类的？

- 21.什么是主观性耳鸣？

什么是客观性耳鸣？

- 22.为什么说耳鸣是一种常见症状？

- 23.耳鸣的生理声学特性是怎样的？

- 24.耳鸣的病程特点有什么临床意义？

- 25.耳鸣在性别方面有什么差异？

- 26.耳鸣发病与年龄有什么关系？

- 27.耳鸣的侧别有什么差异？

- 28.耳鸣会遗传吗？

- 29.耳鸣与耳聋的关系是怎样的？

- 30.耳鸣与幻听有什么区别？

- 31.耳鸣有什么危害？

- 32.耳鸣患者常见心理反应有哪些？

- 33.耳鸣与心理反应的关系是怎样的？

- 34.如何进行耳鸣的流行病学调查？

- 35.儿童有耳鸣吗？

<<耳鸣防治130问>>

36.儿童耳鸣与成年人耳鸣有什么差异？

四、耳鸣的常见病因及其影响因素 37.为什么说耳鸣是某些疾病的先兆症状？

.....五、耳鸣的发病机制六、耳鸣的测试与诊断七、耳鸣的治疗八、耳鸣的中医诊断和治疗九、耳鸣的康复、预防和保健

<<耳鸣防治130问>>

章节摘录

三、耳鸣的基础知识17.什么是耳鸣？

什么是耳鸣？

俗话说说的“耳朵里叫唤”，似乎已给耳鸣下了个定义，但这只是说了耳鸣的现象，没有反映出耳鸣的实质。

经常听到有人说：“我一上火，耳朵里就吱吱叫，有时吃点清火的药，有时不吃什么药，它自己也会消失。

”这些都是耳鸣的现象。

至于耳鸣的定义，目前通常认为是在无外界相应声源或外界刺激的情况下，耳内有响声这样一种主观感觉。

这个定义包括两方面的含义：其一是没有外界相应声源或刺激，其二是主观感觉。

耳鸣不能被他人听到，而仅能被患者本人感觉到。

因为耳鸣是人类的一种主观感觉，所以可以肯定地说，自从有了人类就有了耳鸣，也就是说耳鸣的历史与人类的历史一样长。

但自从有了语言，才有了耳鸣的主诉；自从有了文字，才有了耳鸣的记载。

公元前4～5世纪，希波克拉底（Hippocrates）已对耳鸣有所记录，而最早的文字记载见于公元前16世纪埃及的莎草纸的古写本中。

耳鸣是耳内的一种闹音感觉，是一种自发性内在性噪声。

患者可以感觉到耳内有嘶嘶声、铃声、哨声、浪涛声、汽笛声、马达轰鸣声、蟋蟀叫声、蝉鸣声、刮风声等多种多样的声响，但他所处的周围环境中并无相应的声源。

<<耳鸣防治130问>>

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>