

<<专家诊治眩晕症>>

图书基本信息

书名：<<专家诊治眩晕症>>

13位ISBN编号：9787543953475

10位ISBN编号：7543953471

出版时间：2012-4

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：江德胜 编

页数：174

字数：117000

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>

## <<专家诊治眩晕症>>

### 内容概要

《挂号费丛书（升级版）：专家诊治眩晕症》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。此书10余万字，包括数百条目，或以问诊方式，一问一答，十分明确；或分章节段落，一事一叙一目了然。

<<专家诊治眩晕症>>

作者简介

江德胜，男，现任第二军医大学长海医院耳鼻咽喉科，头颈外科教授，《中国中西医结合耳鼻咽喉科）期刊常务编委，主编或参编出版了30多部专业著作，发表了200多篇学术论文与科普文章。

## <<专家诊治眩晕症>>

### 书籍目录

总序  
前言  
患了眩晕症主要有哪些症状  
去医院看眩晕症为何会被“踢皮球”  
眩晕就诊，医生会对病人提出哪些问题  
梅尼埃病与梅尼埃综合征是一回事吗  
梅尼埃病是耳朵里进了水吗  
什么季节和气候容易发生梅尼埃病  
梅尼埃病与过敏有关吗  
梅尼埃病有哪些典型表现  
梅尼埃病为何会有耳闷、耳鸣和耳聋  
何谓迟发性膜迷路积水症  
梅尼埃病与突发性耳聋为何如此相似  
梅尼埃病有遗传性吗  
梅尼埃病反复发作会导致全聋吗  
梅尼埃病有哪些行为特征  
梅尼埃病的诊断依据是什么  
自身免疫性眩晕是怎么一回事  
耳朵流脓与梅尼埃病有何联系  
何谓大前庭水管综合征  
上半规管裂开会有哪些表现  
耳朵里怎么会长出结石来  
管结石症会有哪些特征性表现  
羊痫风与眩晕有关系吗  
运动病会有哪些特点  
为何有些人怕登高和乘飞机  
外淋巴瘘是怎样发生的  
迷路炎可分为哪几种  
前庭神经炎有哪些表现  
哪些药物会引起眩晕  
理发和接吻怎么也会发生悲剧  
何谓喉源性头晕和喉晕厥  
颈性眩晕与颈椎病有何关联  
落枕怎么会有眩晕感觉  
后循环缺血是怎么一回事  
偏头痛怎么也会发生眩晕  
听神经瘤是怎样影响前庭器官的  
脑血管病变引发眩晕有哪些特点  
眩晕是脑卒中(中风)的先兆吗  
位听神经血管祥压迫为何会引起眩晕  
眩晕为何也是小脑动静脉瘘破裂的先兆一  
头部外伤引起眩晕有哪些特点  
何谓脑震荡后遗症  
中枢性眩晕和周围性眩晕应怎样鉴别  
汽车追尾后眩晕怎样才能康复

## <<专家诊治眩晕症>>

眩晕未必都是高血压惹的祸  
功能性眩晕也许是一片浮云  
一遇考试就犯晕怎么办  
酒驾为何会惹祸事  
哪些饮料和食品也会醉人  
吃哪些东西会发生眩晕  
浴室内发生晕澡是怎么一回事  
房事过劳、遗精和自慰与眩晕有何联系  
行走或摇头怎么也会发生眩晕  
站在海绵垫上，头向后仰怎么会站不稳  
眩晕与咽隐窝粘连有何相关  
为什么牙齿有病也会引起眩晕  
内分泌疾病为何会引起眩晕  
耳屎堵塞为何也会引发眩晕  
何谓眼性眩晕  
新配的眼镜为何会有头晕感  
复印机室内工作久了为何会头晕  
地震后房屋倾斜怎么会有眩晕感  
什么情况下会患变压性眩晕  
布什总统吃饼干发生眩晕是怎么一回事  
老年性眩晕有哪些特征性表现  
老年人平衡失调切莫等闲视之  
为什么儿童眩晕需认真分析对待  
妇女孕期和月经期为何会晕  
患了眩晕症需进行哪些项目诊断检查  
眩晕症的诊断难在何处  
眩晕症病人在门诊应做哪些检查  
怎样诊断梅尼埃病  
前庭功能检查对眩晕有何诊断意义  
触、痛、温度、振动和位置感觉的检查  
冷热试验的原理是什么  
直立伸臂试验有何意义  
何谓闭目垂直书写试验  
晕厥症病人为何要做倾斜板试验  
旋转试验能说明什么问题  
直流电试验有痛苦吗  
怎样观察眼球震颤  
眼震电图是怎样检查的  
平衡仪能查出人体不平衡吗  
闭着眼睛敲木鱼能查出何种疾病  
摇头试验应怎么做  
有些人为何一生下来就会有眼球震颤  
眩晕症为何要检查听力  
甘油试验能成为诊断梅尼埃病的“金标准”吗  
眩晕病人为何需做前庭诱发肌源电位检查  
如何诊断颈性眩晕  
眩晕症为何要做超声多普勒检查

## <<专家诊治眩晕症>>

怎样评估老年人的平衡失调  
眩晕需查脑电图吗  
介绍Dandy征的两项简单试验  
怎样诊断位置性眩晕  
怎样发现上半规管裂  
哪些影像学检查有助于眩晕症的诊断  
眩晕症病人应掌握哪些基础医学知识  
人体平衡需掌握哪些解剖知识  
耳朵有哪些部分构成  
内耳的迷宫结构与功能  
椭圆囊和球囊为何称耳石器官  
半规管有哪些生理功能  
迷路内的液体为何奥秘多多  
内耳的供血来自何处  
膜迷路与前庭神经是怎样联系的  
何谓血迷路屏障  
前庭系统是怎样与各级中枢相联系  
何谓本体感觉  
平衡的“最高司令部”在何处  
人为何能站得直、走得稳  
眼球震颤是怎么一回事  
眩晕是耳朵里长癌的前兆吗  
为什么说人体闭目直立时间是人体老化的指标  
久蹲起立为何会发生眩晕  
老年人为何容易发生摔跤  
为什么说眩晕不等于头昏  
晕厥为何有别于眩晕  
昏迷怎么区分深和浅  
住进新房为何会发生头晕  
摇孩子的动作有哪些作用  
猫有九命的说法可信吗  
太空游是享受还是受折腾  
航空病与航天病是一回事吗  
看《阿凡达》为何会发生头晕  
眩晕越严重，病情就越危急吗  
为何说平衡是体育运动的基础  
眩晕枪和眩晕弹是种什么武器  
何谓前庭代偿  
眩晕症会遗传给下一代吗  
往耳朵里滴药为何也会引起眩晕  
瘧症发作是怎么一回事  
眩晕症病人何时该休息，何时宜运动  
前庭功能丧失还能正常生活吗  
医生对眩晕症病人会进行哪些诊断治疗  
怎样为眩晕症病人提供一份治疗方案  
耳源性眩晕的治疗和康复时机有何关联  
眩晕症病人送进急诊室应怎样处置

## <<专家诊治眩晕症>>

眩晕发作期间是否需要输液  
前庭功能诊断治疗系统是怎样协助眩晕症诊治的  
梅尼埃病有哪些治疗药物  
发生前庭神经炎应怎么治疗  
哪些眩晕症需手术治疗  
眩晕症手术治疗有哪些原则  
发生良性复发性位置性眩晕该怎么办  
高压氧治眩晕有怎样的疗效  
梅尼埃病有哪些手术方法  
上半规管裂应怎样修补  
内淋巴囊手术能治愈梅尼埃病吗  
耳源性眩晕都能做半规管阻塞术吗  
超声波是怎样治疗梅尼埃病的  
前庭神经切断术有怎样的疗效  
鼓室给药治疗眩晕可行吗  
怎样选用中药治疗眩晕  
针灸、推拿、按摩能治愈眩晕症吗  
运动病应怎样防治  
听神经瘤应怎样治疗  
乘飞机应注意些什么  
发生晕厥应怎样抢救  
防晕帽是怎样防晕的  
经医生诊断治疗后病人应怎样进行康复  
眩晕症病人应怎样进行自我保健  
如何对眩晕症病人进行心理疏导  
怎样评估眩晕症病人的生活质量  
前庭康复训练为何越早越好  
前庭功能丧失后应怎样训练  
原地转圈能治好晕车病吗  
哪些食物有益于前庭康复  
哪些中药和方剂有益于眩晕症病人的康复  
挂号费丛书·升级版总书目

## <<专家诊治眩晕症>>

### 章节摘录

版权页： 随着耳免疫学研究的进展，已有许多实验和临床的文献资料显示，在梅尼埃病发病机制中，内耳自身免疫性病变可能起着重要的作用。

曾有病例报道，经免疫抑制剂治疗后，眩晕病得以消退的事实，以及此类病例所做的相关内耳抗原特异性体液免疫，和细胞免疫反应的检查结果，也证实了自身免疫病理因素在梅尼埃病的发生中起着关键性作用。

尤其是在对侧内耳也受累而惹起病变时，不由人想起类似的“交感性眼炎”，当一只眼睛受伤致眼球破裂，为了防止对侧眼睛发生交感性眼炎，通常都会痛下决心，将受伤眼球摘除。

这就是自身免疫招致自身受害的最佳佐证。

何谓免疫？

免疫乃机体的一种生理功能。

机体依靠这一功能识别“自己”和“非己”成分，从而破坏与排斥进入机体的抗原物质或机体本身产生的异构物质。

免疫基本上对机体有保护作用，如抗感染免疫和肿瘤免疫，但有时对机体也有不利的一面，如自身免疫、变态反应和移植免疫所致排异反应。

## <<专家诊治眩晕症>>

### 编辑推荐

由上海科学技术文献出版社新出得一套“挂号费丛书”，《专家诊治眩晕症(升级版)》是其中一册，解答梅尼埃病有哪些手术方法；听神经瘤应怎样治疗等问题。

“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10余万字，包括数百条目，或以问诊方式，一问一答，十分明确；或分章节段落，一事一叙一目了然。

<<专家诊治眩晕症>>

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>