

<<青光眼>>

图书基本信息

书名：<<青光眼>>

13位ISBN编号：9787506740883

10位ISBN编号：7506740885

出版时间：2009-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：富名水 主编

页数：197

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>

<<青光眼>>

前言

自地球上出现人类以来，人类与疾病的斗争就开始了，从迫于生存到追求健康、延长寿命，医学也经历了诞生、发展的过程。

随着科学的不断发展，医学也在不断进步，成为一门不断创新的学科。

在20世纪中叶之前，威胁人类健康的疾病主要是传染病，人们多以各种疫苗的接种作为主要预防手段，以各种抗生素和化学药物的应用作为主要治疗手段，使大多数传染病得到了控制。

目前，主要威胁人类健康的疾病已发生了转变，与生活水平提高、平均期望寿命延长、不良生活方式泛滥以及心理、行为和社会环境影响相关的心脑血管病、代谢性疾病、老年性疾病、恶性肿瘤和精神性疾病占据了主导，这一变化医学上称为流行病学转变。

流行病学的转变导致了医学模式已从“生物医学模式”转变为“生物—心理—社会医学模式”，体现在医疗卫生工作就是从以疾病为主导转变为以健康为主导。

满足人们对医学的需求不仅是面向个体的医疗保健，更需要面向群体的卫生保健；疾病防治的重点不仅是危害人群健康的传染病，更要重视与心理、社会和环境因素密切相关的非传染病。

为达到上述目的，医疗卫生工作需要得到广大人民群众的支持和配合，而要获得这样的配合首先要让广大人民群众更多地了解他们及其家属所患的疾病，向他们普及医学科学知识则是一个很有效的方法。

《名医与您谈疾病丛书》就是一套这样的医学科普读物，采用读者问、名医答的形式，对71种常见疾病、综合征或重要症状表现、诊断、治疗、预防保健等问题，做尽可能详细而通俗的阐述；并特别选答在临床诊疗中患者询问医师最多的问题，为读者提供实用的防治这些疾病的有关知识。

它既适用于患者及其家属更全面地了解疾病，也可供医务工作者向病人介绍其病情，解释采取的诊断方法、治疗步骤、护理措施和预后判断。

本丛书涵盖了临床各系统、各科的相关疾病、综合征和重要症状。

该丛书包括：高血压，冠心病，脑卒中，头痛，失眠，心肌炎，心律失常，癫痫，老年性痴呆，帕金森病，糖尿病，更年期综合征，甲亢，痛风，高脂血症，类风湿关节炎，咳嗽，支气管哮喘，支气管肺癌，感冒，慢性阻塞性肺疾病，慢性鼻炎，慢性咽炎，妇科炎症，子宫肌瘤，产后病，痛经与经前期综合征，妊娠期病症，乳腺疾病，脱发，性病，银屑病，皮炎、湿疹、荨麻疹，白癜风，炎症性肠病，消化性溃疡，慢性胃炎，胃癌，肝癌，胃食管反流病，便秘，胆囊炎与胆石症，肝硬化，消化道出血，乙型肝炎，脂肪肝，肛肠疾病，大肠癌，尿路感染，前列腺疾病，性功能障碍，肾脏肿瘤与膀胱疾病，泌尿系结石，结膜炎，白内障，黄斑变性，青光眼，小儿多动症，小儿厌食症，儿童肥胖症，骨折，骨关节病，腰椎间盘突出症，颈肩腰腿痛，贫血，白血病，肾炎，尿毒症，抑郁症，焦虑障碍，口腔疾病。

相信本丛书的出版，将会受到患者及其家属的欢迎，为个体的医疗保健和群体的卫生保健服务作出贡献，故乐为作序。

<<青光眼>>

内容概要

本书介绍了眼、科常见病青光眼的一般知识、发病原因、常见的临床表现、诊断与鉴别诊断、常用的药物治疗、手术治疗的方法以及手术后的生活护理等一系列知识，详细地介绍了青光眼患者在日常生活中的注意点，包括预防、治疗、观察随访的要点，如何保健调理，中医中药治疗青光眼等。本书适合青光眼患者和家属阅读，是有利于提高青光眼患者自我保健能力的科普读物。也可以供基层医务人员参考。

<<青光眼>>

作者简介

富名水，1992年毕业于天津医科大学眼科专业获硕士学位，师从著名眼科专家袁佳琴教授，1997年师从华中科技大学同济医学院著名眼科青光眼专家魏厚仁教授，获眼科专业博士学位，获得博士学位后进入复旦大学博士后流动站继续进行青光眼的研究。
参加省市级自然科学基金和攻关基金

<<青光眼>>

书籍目录

- 常识篇 眼球的基本结构是怎样的？
 与青光眼发病有关的重要眼球结构有哪些？
 什么是青光眼？
 青光眼的发病率是多少？
 青光眼的危害性大吗？
 青光眼的致盲率有多高？
 青光眼为什么会致失明？
 青光眼视神经损害的原因是什么？
 眼压高是青光眼唯一的致病因素吗？
 青光眼是一种单纯眼部疾病吗？
 青光眼会遗传吗？
 青光眼患者及其家属是否应进行基因检查？
 哪些人容易患青光眼？
 青光眼可以治愈吗？
 什么是眼压？
 眼压是如何产生的？
 眼压是如何升高的？
 什么是正常眼压？
 正常眼压有什么意义？
 为什么说眼压是青光眼最重要的指标？
 什么是前房，什么是前房角？
 前房和前房角与青光眼有什么关系？
 前房角对青光眼有什么意义？
 什么是房水循环？
 哪些人容易得青光眼？
 哪些人容易得闭角型青光眼？
 我平时没觉得眼不好，但为什么医师说是青光眼晚期？
 老年人容易得青光眼吗？
 青光眼为什么容易晚上发作？
- 病因篇 青光眼是怎么发生的？
 青光眼有哪些危险因素？
 为什么高度近视容易导致青光眼？
 为什么眼部炎症容易导致青光眼？
 为什么外伤容易导致青光眼？
 高度近视者为什么不容易诊断青光眼？
 糖尿病容易导致青光眼吗？
 激素会导致青光眼吗？
 患白内障容易得青光眼吗？
 哪些眼部手术后容易得青光眼？
 青光眼与气候有关系吗？
 睡眠和情绪对青光眼病人有何影响？
 全身疾病会引起继发性青光眼吗？
 药物会引起继发性青光眼吗？
- 症状篇 青光眼如何分类，分类的基础是什么？
 什么是房角开放，什么是房角关闭？

<<青光眼>>

什么是急性房角关闭，什么是慢性房角关闭？

青光眼有哪些类型？

出现哪些症状要考虑青光眼的可能？

青光眼的前驱期有哪些表现？

患了青光眼有什么不舒服？

没有症状也会得青光眼吗？

为什么没有症状也是青光眼呢？

什么是急性闭角型青光眼？

什么是慢性闭角型青光眼？

急性闭角型青光眼和慢性闭角型青光眼有哪些差异？

急性闭角型青光眼有哪些表现？

慢性闭角型青光眼有哪些表现？

原发性开角型青光眼有哪些表现？

青少年型青光眼有哪些表现？

婴幼儿型青光眼有哪些表现？

什么是正常眼压性青光眼？

眼部疾病引起的继发性青光眼有哪些症状？

诊断与鉴别诊断篇 如何诊断青光眼？

青光眼确诊需要做哪些检查？

为什么要定期进行视力检查？

为什么要定期进行眼压检查？

如何准确的测量眼压？

为什么要进行24小时眼压测量？

为什么要做房角镜检查？

为什么要做超声生物显微镜检查？

如何配合医生做房角镜和超声生物显微镜检查？

青光眼患者角膜厚度测量，眼轴测量，前房深度测量等有什么意义？

青光眼患者有必要定期眼底检查吗？

眼底照相需要定期做吗？

要做眼底照相的前后对照吗？

什么是青光眼视野损害？

如何做好视野检查？

影响视野检查准确性的因素有哪些？

青光眼视野检查有什么重要性？

为什么要定期检查视野？

为什么视野检查各患者间隔时间不一样？

为什么各医院视野检查报告不一样？

..... 治疗篇预防保健篇

<<青光眼>>

章节摘录

眼球的基本结构是怎样的？

眼球是人体最重要的视觉器官之一，它的外型像一个球形。

其外面是眼睑，四周有骨结构保护，后部与视神经连接。

眼球由眼球壁和眼球内容物组成，眼球壁的最外层由纤维组织组成，即透明的角膜和瓷白色的巩膜，它们构成一个球体，具有保护眼内组织的作用。

角膜即是我们通常所说的黑眼珠，在眼球的最前面，在其后面是呈棕色的虹膜，这样才使角膜看起来呈黑色。

巩膜即是我们通常所说的白眼珠，巩膜表面有结膜组织覆盖。

眼球壁的中层为葡萄膜组织，有的称为色素膜或血管膜，意思就是含有丰富的色素和血管，由三部分组成，即虹膜、睫状体和脉络膜。

在黑眼珠后面的就是虹膜，其中心有一圆孔，称为瞳孔，直径约2.5~4mm大小，瞳孔的大小随着光线的强弱而改变，调节进入眼内的光线量，在强光时瞳孔扩大，在暗光时瞳孔会缩小。

在虹膜后面的是睫状体，为一环状组织，它可以分泌房水，维持眼内组织的营养，它还可以调节眼的晶状体，改变眼的屈光力。

与睫状体相连的为脉络膜组织，它主要起营养眼球作用，还可以有遮光和暗房作用，使视网膜成像清晰。

眼球壁最内层即视网膜层，在脉络膜的内侧，它主要是接受光线，并经神经通道传导至大脑的视皮质，这样我们就可以看清物体，视网膜的后中央有一个小凹陷区，医学上称为黄斑，在其中央有一小凹，称为中心凹，是视觉最敏感的地方。

在黄斑的鼻侧约3mm处，有一个橙红色的圆盘状结构，为视神经纤维的汇集处，称谓视乳头。

<<青光眼>>

编辑推荐

您是否有过“挂名医号难，多听多医指导更难”的抱怨？

《青光眼》帮您把名医请到家里来，您百问，他百答，时刻为您的生命健康保驾护航。

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>