

<<慢性鼻炎>>

图书基本信息

书名：<<慢性鼻炎>>

13位ISBN编号：9787506741422

10位ISBN编号：7506741423

出版时间：2009-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：董频，李晓艳 主编

页数：214

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>

<<慢性鼻炎>>

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。

<<慢性鼻炎>>

内容概要

慢性鼻炎是耳鼻咽喉一头颈外科中最常见的一种慢性炎症性疾病，且发病率正在增加。本书重点介绍慢性鼻炎的发病情况、病因、症状、诊断与鉴别诊断、治疗以及预防保健等知识，其内容科学、实用，可读性强，可供临床医生、患者及家属参考阅读。

<<慢性鼻炎>>

作者简介

董频，男，1964年1月出生，山东新泰人，上海交通大学附属第一人民医院、上海市第一人民医院、上海市红十字会医院耳鼻咽喉一头颈外科主任、教研室主任、教授、博士生导师，上海交通大学医学院耳鼻喉科研究所副所长，南京医科大学教授。
任中国中西医结合学会耳鼻喉科分会常

<<慢性鼻炎>>

书籍目录

常识篇 鼻腔是怎样构成的？

什么是鼻中膈？

鼻腔哪个位置最容易出血？

鼻腔外侧壁上有哪些重要结构？

什么是上鼻甲？

什么是中鼻甲？

中鼻甲有何重要性？

中鼻甲变异会导致哪些病变？

什么是中鼻道？

什么是窦口鼻道复合体？

什么是下鼻甲及下鼻道？

什么是鼻丘？

鼻腔顶、底壁是怎样构成的？

后鼻孔是怎样构成的？

鼻腔黏膜由什么构成？

鼻腔黏膜如何发挥作用？

什么是黏液毯？

什么是鼻窦？

上颌窦是怎么构成的？

筛窦是怎么构成的？

额窦是怎么构成的？

蝶窦是怎么构成的？

鼻腔及鼻窦的血管有哪些？

鼻腔及鼻窦的神经支配有哪些？

鼻腔和鼻窦与颅脑关系密切吗？

鼻腔和鼻窦与眼眶关系密切吗？

鼻窦有什么作用？

鼻腔的生理功能主要有哪些？

鼻腔的呼吸功能是如何实现的？

什么是鼻阻力，有何作用？

什么是鼻周期？

鼻腔的嗅觉功能是如何实现的？

鼻腔除呼吸和嗅觉外还有何功能？

泪液排泄到鼻腔了吗？

鼻毛有什么作用？

鼻涕是如何生成的，哪些原因可引起流鼻涕？

什么是鼻炎？

鼻炎同感冒是什么关系？

鼻炎和鼻窦炎有什么区别？

鼻炎与鼻窦炎为何统称为鼻—鼻窦炎？

常见的鼻炎类型有哪些？

急性鼻炎有哪些特点？

慢性鼻炎有哪些特点？

鼻炎会传染吗？

鼻炎会遗传吗，会转变成鼻癌吗？

<<慢性鼻炎>>

- 鼻炎会引起耳部疾病吗？
鼻炎会引起咽炎吗？
如何认识儿童鼻—鼻窦炎？
什么是鼻窦真菌感染？
什么是药物性鼻炎？
什么是血管运动性鼻炎？
什么是过强反射性鼻炎？
什么是嗜酸细胞增多性非变态反应性鼻炎？
什么是鼻前庭炎？
什么是鼻前庭湿疹？
什么是鼻息肉？
鼻息肉为什么有很显著的复发倾向？
中医是怎样认识鼻炎的？
急性鼻炎的中医病名有哪些？
病因篇 急性鼻炎的常见诱因有哪些？
慢性鼻炎的常见诱因是什么？
干燥性、萎缩性鼻炎的常见诱因有哪些？
鼻窦炎的常见诱因是什么？
慢性鼻炎与环境因素有关系吗？
慢性鼻炎同人体全身状态有关吗？
慢性鼻炎发病的局部因素是什么？
干酪性鼻炎的病因明确吗？
慢性鼻炎同慢性咽炎有什么联系？
为什么鼻中膈偏曲的人易患鼻炎？
鼻炎与吸烟有关系吗？
鼻炎与饮酒有关系吗？
什么是过敏反应？
过敏性鼻炎是怎样产生的？
什么是过敏原？
尘螨是什么？
什么样的人易患过敏性鼻炎？
过敏性鼻炎同哮喘有什么联系？
孕妇为何患鼻炎？
慢性鼻炎更容易继发高血压吗？
萎缩性鼻炎的病因有哪些？
鼻窦炎是怎么发生的？
急性鼻窦炎与全身状态有关系吗？
外伤可否引起鼻窦炎？
鼻腔炎症是否可引起鼻窦炎？
慢性鼻窦炎的病因有哪些？
儿童鼻窦炎的病因有哪些特点？
真菌性鼻—鼻窦炎的致病菌有哪些？
哪些人容易发生真菌性鼻—鼻窦炎？
放疗会引起鼻炎和鼻窦炎吗？
血管运动性鼻炎的发病原因是什么？
过强反射性鼻炎的发病机制是什么？
嗜酸细胞增多性非变态反应性鼻炎的发病原因是什么？

<<慢性鼻炎>>

症状篇 什么是鼻塞？

什么是鼻漏？

什么是鼻出血？

什么是鼻源性头痛？

什么是嗅觉障碍？

什么是喷嚏？

什么是共鸣障碍？

急性鼻炎的主要临床表现有哪些？

感冒为什么还会引起耳朵闷、听力下降？

.....诊断与鉴别诊断篇治疗篇预防保健篇

<<慢性鼻炎>>

章节摘录

插图：中鼻甲变异会导致哪些病变？

中鼻甲的解剖变异较多，有中鼻甲气化或筛窦气房发育延伸到中鼻甲内形成筛甲气房，造成中鼻甲前端过度膨大；中鼻甲反向弯曲，即中鼻甲呈弧形突向中鼻道；中鼻甲前端骨质增生。

中鼻甲的气化和曲线异常是常见的中鼻道解剖畸形，可导致中鼻道的狭窄和阻塞，影响中鼻道正常的黏液纤毛传输功能，妨碍鼻窦的通气 and 引流，成为鼻窦阻塞性炎症的重要因素。

有时在进行鼻内镜手术时，因为中鼻甲影响视野时，也可能将其部分剪除。

什么是中鼻道？

中鼻道位于中鼻甲之下外侧，为前组鼻窦的开口引流所在，也是鼻内镜手术进路中最重要的区域，其解剖结构复杂，中鼻道外侧壁上有两个隆起，前下隆起为钩突；后上隆起为筛泡，在两个隆起之间有一半月状裂隙，称为半月裂，半月裂向前下和后上扩大呈漏斗状，名筛漏斗，筛漏斗以钩突为内界，筛泡为外界，向内经半月裂、中鼻道与鼻腔相通，前界为盲端，前上端为额隐窝，额窦引流口开放于此，其后为前组筛窦开口，最后为上颌窦开口。

所以鼻窦的开口大部分集中在中鼻道这个狭小的区域，一旦中鼻道受阻，很容易导致鼻窦引流障碍，继而会出现鼻窦炎。

<<慢性鼻炎>>

编辑推荐

《慢性鼻炎》为《名医与您谈疾病丛书》之一，您是否有过“挂名医号难，多听名医指导更难”的抱怨？

《名医与您谈疾病丛书》帮您把名医请到家里来，你百问，他百答，时刻为您的生命健康保驾护航。

<<慢性鼻炎>>

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>