

<<过敏性鼻炎早防早治>>

图书基本信息

书名：<<过敏性鼻炎早防早治>>

13位ISBN编号：9787508261959

10位ISBN编号：750826195X

出版时间：2010-5

出版时间：金盾

作者：王丰 编

页数：150

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>

<<过敏性鼻炎早防早治>>

前言

过敏性鼻炎也叫变应性鼻炎。

近年来，它的患病率逐年升高，症状也有逐年加重的趋势，且并发症越来越多。

过敏性鼻炎的发病年龄从小儿到老人，严重影响人们的生活质量。

由于过敏性鼻炎不易根治，患者需要经常或常年用药，如果患者因为治病心切，采用一些不适当的治疗，则会使病情加重或引起严重的并发症。

那么，过敏性鼻炎是什么样的疾病，发病原因是什么，人们应如何预防，医师该如何选择治疗方案，便成为人们关注的焦点。

作为一个专科医师，希望能通过《过敏性鼻炎早防早治》一书向读者解读过敏性鼻炎的防治知识，使广大读者对过敏性鼻炎这一疾病有较全面的了解。

本书共分十二章，第一章介绍过敏性鼻炎的概念、分类、发病条件，以及生活中常见的过敏原。

第二章简单介绍鼻腔的解剖和生理功能，使患者了解鼻腔的功能及其重要性。

<<过敏性鼻炎早防早治>>

内容概要

本书分为十二章，介绍了过敏性鼻炎的发病原因和致敏原，鼻腔解剖和生理功能，发病时鼻黏膜的病理改变，临床表现，诊断和鉴别诊断，并发症等，推荐了多种药物治疗手术治疗方法，中医辨证与针灸按摩治疗，以及预防措施。

其内容通俗易懂，科学实用，适合过敏性鼻炎患者及初、中级医师阅读参考。

<<过敏性鼻炎早防早治>>

书籍目录

第一章 过敏性鼻炎的概念 第二章 鼻、鼻腔、鼻窦解剖与生理功能 第三章 过敏性鼻炎病因和发病机制
第四章 过敏性鼻炎的病理变化 第五章 过敏性鼻炎的临床表现 第六章 过敏性鼻炎诊断和鉴别诊断 第七
章 过敏性鼻炎的并发症 第八章 过敏性鼻炎对身体健康及生活质量的影响 第九章 儿童过敏性鼻炎 第十
章 妊娠期过敏性鼻炎 第十一章 过敏性鼻炎 第十二章 过敏性鼻炎的预防

<<过敏性鼻炎早防早治>>

章节摘录

插图：99%水溶性气体被鼻黏膜黏液毯的水溶解而留在鼻黏膜，如二氧化硫、甲醛、臭氧等具有强烈刺激性的气体基本被鼻黏膜黏液毯溶解而不能到达下呼吸道，但接触时间长了会影响纤毛运动而降低鼻黏膜的防御功能。

当吸入异物颗粒或刺激性气体时，常常会打喷嚏将异物排出，这是保护性反射——喷嚏反射，可清除吸入鼻腔的有害物质或刺激性气体。

(2) 鼻黏膜纤毛黏液清除系统的作用：鼻黏膜的清洁作用主要由纤毛黏液清除系统完成。

该系统由鼻黏膜纤毛上皮细胞和其表面的黏液毯组成，将黏液毯比喻为湖泊中的水，纤毛就像生长于湖泊中的芦苇，水面淹没芦苇顶端。

纤毛上皮细胞的纤毛不断向后摆动，推动黏液毯向鼻咽部移动，将黏附于黏液上的微细尘粒、细菌、真菌及其他抗原物质推送到鼻咽部排出。

黏液毯。

在纤毛表面覆盖一层黏液，即黏液毯。

其分为上、下两层，上层为凝胶层，黏液黏稠，有利于黏附尘粒、细菌等有害物质；下层为溶胶层，较为稀薄，有利于纤毛摆动。

黏液主要成分为无机盐、黏多糖、黏蛋白、清蛋白、蛋白水解酶、中性内肽酶、溶菌酶、免疫球蛋白(IgG、IgA、IgE)、抗微生物多肽(防御素)、细胞因子和95%的水，由上皮层中杯状细胞和黏膜下浆液腺、黏液腺分泌产生。

其中，溶菌酶、乳铁蛋白、蛋白分解酶、抗微生物多肽(防御素)等能够抑制和杀灭鼻黏膜表面的细菌等微生物。

<<过敏性鼻炎早防早治>>

编辑推荐

《过敏性鼻炎早防早治》是由金盾出版社出版的。

<<过敏性鼻炎早防早治>>

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>