

《支气管哮喘》

图书基本信息

书名：《支气管哮喘》

13位ISBN编号：9787502585808

10位ISBN编号：750258580X

出版时间：2006-5

出版社：化学工业

作者：何权瀛

页数：116

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《支气管哮喘》

内容概要

支气管哮喘(以下简称哮喘)是一种慢性变应性气道炎症,即使病人无任何症状,气道内仍然存在这种炎症。哮喘是一种病因繁多,发病机制复杂的慢性病。尽管到目前为止哮喘还不能被彻底根治,但只要正确使用各种平喘药物,做好预防工作,哮喘患者完全可以与正常人一样生活、学习、工作。全球哮喘防治策略和我国制定的“支气管哮喘防治指南”中,对哮喘全面控制提出八项具体目标,这是医生和哮喘患者应当共同努力奋斗的目标。然而1998~2000年间,对包括我国在内的16个国家和地区的8500多名哮喘患者的调查表明,相当多哮喘患者症状没有得到很好的控制,表现为日常活动受限,非预约门诊就诊率和急诊就诊率仍旧很高,即使在医学科学技术相对发达的欧美国家,能达到完全控制的比率仍不到59/6。由于认识的不足,坚持遵从医嘱用药就难以实现,医患之间在许多基本问题上就缺乏共识。而哮喘这种慢性疾病,恰恰就需要医患双方共同努力,进行长期系统的防控和管理。本书的编写正是为了使广大哮喘患者,包括家属对于哮喘及其防控有一个全新的认识,以便医患双方能携手共同对哮喘给予有效控制。由于本人水平和时间所限,书中不当之处,恳请读者批评指正。

《支气管哮喘》

作者简介

北京大学人民医院呼吸内科主任，主任医师，博士生导师，中华医学会呼吸病分会常委，长期致力于慢性阻塞性肺病，支气管哮喘，睡眠呼吸暂停综合征的预防，长期管理治疗，病因，流行病学方面的研究。主编专著6本，参编专著20本，发表文章350篇，曾获国家科技进步奖和中华医学会科技奖。

《支气管哮喘》

书籍目录

与支气管哮喘相关的基本知识呼吸系统的结构及功能呼吸系统的结构是怎样的?呼吸系统有哪些主要的功能?支气管哮喘的发生什么是支气管哮喘?支气管哮喘是怎样发生的?支气管哮喘与遗传有什么关系?什么是气道高反应性?支气管哮喘的诱发因素尘螨可以诱发哮喘吗?真菌可以诱发哮喘吗?节肢动物可以诱发哮喘吗?猫、狗可以诱发哮喘吗?羽绒服可以诱发哮喘吗?空气污染可以诱发哮喘吗?吸烟可以诱发哮喘吗?职业因素可以诱发哮喘吗?地理环境可以诱发哮喘吗?季节和气候可以诱发哮喘吗?药物可以诱发哮喘吗?食物可以诱发哮喘吗?运动可以诱发哮喘吗?过敏性鼻炎可以诱发哮喘吗?胃食管反流可以诱发哮喘吗?情绪和心理可以诱发哮喘吗?月经周期与哮喘发作有什么关系?妊娠可以诱发哮喘吗?支气管哮喘的表现及检查诊断支气管哮喘的表现及体征典型哮喘的症状有哪些?不典型哮喘可能有哪些表现?哮喘发作有哪些先兆?支气管哮喘发作时的体征有哪些?什么是哮鸣音?支气管哮喘的分型支气管哮喘分哪几型?支气管哮喘如何分期?支气管哮喘慢性持续期如何分级?支气管哮喘的检查诊断方法哮喘的诊断标准是什么?什么是支气管激发试验(气道反应性测定)?什么是支气管舒张试验(气道阻塞可逆性试验)?什么是呼气峰流速?如何做自我监测分区管理?患者进行呼气峰流速测定应注意什么?呼气峰流速仪的使用方法变应原检测对诊断哮喘有什么意义?特异性IgE抗体对诊断哮喘有什么意义?胸部X线检查对诊断哮喘有什么意义?痰的细胞学检查对诊断哮喘有什么意义?哮喘发作时动脉血气分析对诊断哮喘有什么意义?血液常规检查对诊断哮喘有什么意义?应与支气管哮喘相区分的疾病支气管哮喘有哪些并发症?支气管哮喘与肺部感染有什么关系?什么是咳嗽变异性哮喘?什么是心源性哮喘?支气管哮喘与慢性支气管炎有什么不同?什么是肺气肿?支气管哮喘的治疗药物治疗肾上腺糖皮质激素(糖皮质激素)B₂受体激动剂茶碱类药物抗胆碱药物白三烯受体拮抗剂炎症介质阻释剂新型抗组胺药物吸入治疗吸入疗法的常用药物有哪些?吸入方法的技术要领是什么?目前应用定量气雾剂存在的问题是什么?应用定量气雾剂可采用的对策是什么?特殊类型哮喘的治疗怎样治疗职业性哮喘?怎样治疗月经性哮喘?怎样治疗妊娠期哮喘?怎样治疗运动性哮喘?怎样治疗阿司匹林性哮喘?什么是顽固性支气管哮喘?如何根据不同因素应对顽固性支气管哮喘?怎样治疗变应性鼻炎?怎样治疗胃食管反流?辅助治疗怎样进行祛痰治疗?为什么哮喘发作治疗不需常规应用抗生素?什么情况下哮喘患者需要应用抗生素?哪些哮喘患者需要氧疗?家庭氧疗需要注意什么?支气管哮喘患者的饮食应注意什么?哮喘患者应如何进行有益的运动?支气管哮喘的教育与管理支气管哮喘的教育与管理哮喘急性发作时在家中如何紧急处理?什么情况下要去医院就诊?如何防治夜间哮喘发作?如何配合医生对哮喘进行全面控制?哮喘的预后如何?如何配合医生实施阶梯治疗方案患者病情的自我监测如何做哮喘日记?如何有效预防哮喘发作?

章节摘录

节肢动物可以诱发哮喘吗？ 蟑螂属于节肢动物。近年来发现，某些地区的人对蟑螂过敏比对尘螨过敏更为常见。蟑螂是一种全球性分布的昆虫，在温暖环境中，如有空调的房间、厨房中容易生长繁殖。与哮喘病关系密切的蟑螂包括美洲大蠊、德国小蠊、东方小蠊和黑胸大蠊。据报道，在我国哮喘病人中，黑胸大蠊抗原特异性免疫球蛋白E抗体检出率可达82.4%，证明黑胸大蠊可能是一种重要致敏原。

此外，蜘蛛、蝴蝶、蛾子、蚕蛾的分泌物或排泄物、翅膀、绒毛等，都可能是诱发哮喘的重要因素。 猫、狗可以诱发哮喘吗？ 近年来，随着生活水平提高和生活习惯的变化，许多人喜欢在家中养一些宠物，殊不知，其中一些宠物，如猫、狗，很可能就是诱发哮喘的重要原因之一。

猫变应原主要来自其皮质腺分泌物，脱落的皮屑、毛发中都含有这些分泌物。据报道，一间房屋内养一只猫，其房间的1克灰尘中所含变应原可达10~1500微克；而不养猫的房间1克灰尘中来自猫的变应原还不到1微克。另外，猫的唾液、尿液都可能诱发哮喘。狗的唾液中也含有大量的变应原。牛、马、老鼠等动物的皮屑、皮毛也具有抗原性，与此有关的一些从事皮革、毛皮加工业的工人，也可因为工作关系，反复接触动物皮屑、皮毛、唾液、尿液，从而诱发哮喘。

羽绒服可以诱发哮喘吗？ 一些鸟类的羽毛、排泄物也可能成为诱发哮喘的变应原，因此，哮喘病人家中尽量不要养鸽子。与之相关的一个重要问题是，某些哮喘病人接触羽绒制品，如羽绒服、鸭绒被、鸭绒枕头等，也会出现胸闷、气喘，脱离接触后哮喘明显减轻或消失。可见鸟类羽毛及其制品也是某些易感者诱发哮喘原因之一，值得注意。

《支气管哮喘》

编辑推荐

支气管哮喘(以下简称哮喘)是一种慢性变应性气道炎症,即使病人无任何症状,气道内仍然存在这种炎症。哮喘是一种病因繁多,发病机制复杂的慢性病。尽管到目前为止哮喘还不能被彻底根治,但只要正确使用各种平喘药物,做好预防工作,哮喘患者完全可以与正常人一样生活、学习、工作。全球哮喘防治策略和我国制定的“支气管哮喘防治指南”中,对哮喘全面控制提出八项具体目标,这是医生和哮喘患者应当共同努力奋斗的目标。然而1998~2000年间,对包括我国在内的16个国家和地区的8500多名哮喘患者的调查表明,相当多哮喘患者症状没有得到很好的控制,表现为日常活动受限,非预约门诊就诊率和急诊就诊率仍旧很高,即使在医学科学技术相对发达的欧美国家,能达到完全控制的比率仍不到59/6。由于认识的不足,坚持遵从医嘱用药就难以实现,医患之间在许多基本问题上就缺乏共识。而哮喘这种慢性疾病,恰恰就需要医患双方共同努力,进行长期系统的防控和管理。本书的编写正是为了使广大哮喘患者,包括家属对于哮喘及其防控有一个全新的认识,以便医患双方能携手共同对哮喘给予有效控制。由于本人水平和时间所限,书中不当之处,恳请读者批评指正。

《支气管哮喘》

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:www.tushu000.com