

<<鼻炎与哮喘中西医最新诊疗学>>

图书基本信息

书名：<<鼻炎与哮喘中西医最新诊疗学>>

13位ISBN编号：9787800895128

10位ISBN编号：7800895122

出版时间：1996-03

出版时间：中国中医药出版社

作者：鹿道温

页数：502

字数：370000

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>

<<鼻炎与哮喘中西医最新诊疗学>>

内容概要

本书是我国第一部中西医诊治鼻炎与哮喘的专著。

概述了鼻炎与哮喘现代病理生理学、免疫病理学的研究进展，鼻炎与哮喘的相关性研究。

详细介绍了细胞因子、粘附分子在变应性疾病发病中的作用机理，及特异性免疫诊断等现代诊断技术

。全面地介绍了鼻炎与哮喘的防治，重点突出了特异性免疫治疗和抗炎治疗的新观点，新疗法，以及中医诊治鼻炎和哮喘的理论和宝贵经验。

书籍目录

第一章 变应性鼻炎的发病机制和病理生理学 第一节 变应性鼻炎的发病机制 第二节 变应性鼻炎的病理生理学 第二章 变应性鼻炎的细胞病理学 第三章 常年性变应性鼻炎的诊断和鉴别诊断 第一节 常年性变应性鼻炎的诊断 第二节 常年性鼻炎 第三节 常年性变应性鼻炎的鉴别诊断 第四章 花粉症 第一节 花粉的生物学特征 第二节 空气中气传致敏花粉 第三节 花粉症的诊断 第五章 鼻息肉病的诊治 第一节 鼻息肉病的发病机理 第二节 鼻息肉的临床表现 第三节 鼻息肉的现代治疗 第四节 鼻窦炎发病的有关免疫学机理 第六章 鼻气道阻力测定及临床应用 第一节 鼻气道阻力测定方法 第二节 鼻气道阻力测定的临床应用 第七章 特异性免疫学检测 第一节 变应原皮肤试验 第二节 鼻粘膜激发试验 第三节 血清IgE测定及临床应用 第四节 外周血T淋巴细胞亚群的检测 第八章 变应性鼻炎的治疗 第一节 免疫治疗 第二节 糖皮质激素抗炎治疗 第三节 其它药物治疗 第四节 变应性鼻炎的手术治疗 第五节 激光手术治疗 第九章 鼻内窥镜的临床应用 第一节 应用解剖 第二节 设备和器械 第三节 鼻腔和鼻窦的鼻内窥镜检查术 第四节 鼻内窥镜手术 第五节 手术并发症 第十章 鼻炎与支气管哮喘的关系 第一节 常年性变应性鼻炎与支气管哮喘的关系 第二节 花粉症与支气管哮喘的关系 第三节 鼻窦炎与支气管哮喘的关系 第四节 鼻息肉、非变应性常年性鼻炎与哮喘的关系 第十一章 支气管哮喘的现代病理生理学 第一节 气道炎症 第二节 T淋巴细胞及细胞因子在气道炎症中的作用 第三节 粘附分子与气道炎症 第四节 参与哮喘炎症反应的主要细胞 第五节 参与哮喘炎症反应的主要介质 第六节 不同时相的哮喘炎症反应 第七节 气道高反应性 第八节 支气管哮喘的组织病理学 第十二章 支气管哮喘的流行病学及其危害性 第一节 支气管哮喘的患病率 第二节 支气管哮喘对人们健康和社会所造成的危害性 第十三章 支气管哮喘的类型 第一节 变应性哮喘 第二节 感染性哮喘 第三节 职业性哮喘 第四节 运动性哮喘 第五节 阿斯匹林哮喘 第六节 特殊类型哮喘 第七节 非典型性哮喘 第十四章 阿斯匹林敏感 第十五章 哮喘患者的呼吸功能检查 第十六章 气道反应性测定及临床应用 第一节 气道反应性增高的机制及影响因素 第二节 气道反应性测定的方法和原理 第三节 非特异性气道反应性测定及临床应用 第四节 特异性气道反应性测定及临床应用 第十七章 支气管哮喘的诊断、鉴别诊断及合并症 第一节 支气管哮喘的诊断 第二节 支气管哮喘的分期和分度 第三节 支气管哮喘的鉴别诊断 第四节 支气管哮喘的并发症 第十八章 支气管哮喘的治疗概述 第一节 支气管哮喘治疗的新概念 第二节 哮喘急性发作期的治疗 第三节 哮喘缓解期的治疗 第四节 危重哮喘的治疗 第五节 哮喘猝死的预防 第六节 机械通气在哮喘治疗中的应用 第十九章 小儿支气管哮喘 第一节 小儿呼吸系统解剖生理及免疫特点 第二节 小儿哮喘的流行病学 第三节 小儿哮喘的病因及诱因 第四节 小儿哮喘的病理改变 第五节 小儿哮喘的临床表现 第六节 小儿哮喘的诊断与鉴别诊断 第七节 小儿哮喘的治疗 第八节 小儿哮喘的中医治疗 第九节 哮喘的预防及护理 第十节 小儿哮喘的预后 第二十章 变应原的纯化及特性鉴定 第一节 变应原纯化的意义 第二节 变应原纯化的方法 第三节 变应原的特性鉴定 第四节 变应原的纯化与临床应用 第二十一章 特异性免疫治疗 第一节 特异性免疫治疗的机理 第二节 抗原的标准化 第三节 特异性免疫治疗的适应症和注意事项 第四节 特异性免疫治疗(注射法)的方法 第五节 修饰变应原的免疫治疗 第六节 特异性免疫治疗的不良反应和注意事项 第七节 鼻局部免疫治疗和气管内局部免疫治疗 第八节 口服变应原的特异性免疫治疗 第二十二章 变应原免疫治疗哮喘的进展 第二十三章 胸腺组织培养后移植术治疗哮喘 第一节 胸腺移植术的作用机理 第二节 胸腺组织的培养方法 第三节 培养人胚胸腺组织移植术的步骤 第四节 胸腺移植术治疗哮喘的体会与展望 第二十四章 糖皮质激素的抗炎治疗 第一节 糖皮质激素的作用机理 第二节 糖皮质激素的药代动力学 第三节 糖皮质激素吸入疗法的优点及适应症 第四节 糖皮质激素的吸入方法 第五节 糖皮质激素吸入疗法的剂量和疗程 第六节 糖皮质激素吸入疗法的副作用和注意事项 第七节 口服糖皮质激素疗法 第八节 糖皮质激素肌肉注射和穴位封闭疗法 第九节 静脉滴注糖皮质激素 第十节 糖皮质激素的全身副作用 第二十五章 支气管解痉药物的应用 第一节 支气管解痉剂的合理应用 第二节 β_2 -肾上腺素能受体激动剂 第三节 茶碱类(黄嘌呤类)药物 第四节 胆碱能受体拮抗剂 第五节 钙离子拮抗剂 第六节 平喘中草药的解痉作用 第二十六章 新型抗组织胺药物 第一节 新型抗组织胺药物的作用机制 第二节 主要的新型抗组织胺药物 第二十七章 支气管哮喘的预防 第一节 树立战胜疾病的信心 第二节 避开过敏原是预防哮喘发作的关键 第三节 对引起哮喘发作的食物应该忌口 第四节 预防呼吸道感染是防治哮喘的重要环节 第五节 哮喘病人应否切除扁桃体 第六节 尽量避免或减少有刺激性气体 第七节 哮喘病人应该戒烟并避免被动吸烟 第八节 注意气候因素对

<<鼻炎与哮喘中西医最新诊疗学>>

哮喘发作的影响 第九节 当心服用药物引起哮喘发作 第十节 精神因素对哮喘发病的影响第二十八章 粘附分子在变态反应炎症中的作用 第一节 对粘附分子的认识过程 第二节 粘附分子的分类、分布及其结构功能 第三节 粘附分子的表达及调控 第四节 粘附分子在变态反应炎症中的作用机理 第五节 粘附分子的检测方法 第六节 粘附分子与变应性疾病的治疗第二十九章 分子生物学检测技术在变态反应学中的应用 第一节 应用DNA扩增技术检测细胞因子 第二节 人鼻病毒基因组的PCR扩增 第三节 单克隆抗体免疫组化技术在支气管哮喘研究与诊断中的作用第三十章 中医免疫与变态反应学研究及临床应用 第一节 中医免疫学研究 第二节 抗过敏反应的中药研究及临床应用第三十一章 过敏性鼻炎的中医研究与诊治 第一节 过敏性鼻炎的中医理论 第二节 过敏性鼻炎的中医诊治 第三节 变应性鼻炎的中西医结合诊疗标准第三十二章 支气管哮喘的中医研究近况 第一节 中医对哮喘病因病机的认识 第二节 中医对哮喘病的辨证论治 第三节 结合现代医学理论对哮喘进行辨证论治 第四节 中医药治疗哮喘的实验研究 第五节 穴位治疗哮喘 第六节 治疗哮喘的单方、验方第三十三章 哮喘的中医治疗 第一节 哮喘发作期治疗 第二节 哮喘缓解期治疗 第三节 治疗哮喘的名医验案

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>