

<<气道炎症性疾病>>

图书基本信息

书名：<<气道炎症性疾病>>

13位ISBN编号：9787117062343

10位ISBN编号：7117062347

出版时间：2004-8

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：刘春涛 编

页数：515

字数：766000

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>

## <<气道炎症性疾病>>

### 内容概要

现代“炎症”的概念已经远远超出了病理学的经典定义，在受到各种损伤性刺激时，无论是局部的还是全身性的、理化性的还是生物性、感染性的还是非感染性的、免疫性还是非免疫性的，机体均发生炎症反应，其本身属于一种机体的保护性反应。

然而，炎症反应自身，以及伴随或继发的修复反应，又在不同的程度上改变了机体的正常生理功能，从而构成绝大多数人类疾病的基础。

气道由于其特殊的解剖位置，与外界保持密切而持续的接触，经常暴露于各种损伤性刺激因子，频繁发生炎症反应，但因刺激物的不同和宿主易感性的差异，炎症反应的种类和造成的临床疾病谱具有很大的异质性。

哮喘气道炎症的研究正在深入，近期的研究热点包括哮喘的早期反应，T辅助细胞的分化与再分化，细胞因子、生长因子的细胞内信号转导，内源性抗炎机制，气道重构，皮质激素抵抗现象，脂氧合酶代谢途径产物特别是半胱氨酰白三烯及其受体拮抗剂，等等。

阐明上述问题，不仅有助于人类最终揭开哮喘的本质，也必将对相对沉寂的COPD研究，以及其他炎症性-免疫性疾病的研究，产生极大的推动作用。

## <<气道炎症性疾病>>

### 书籍目录

第一章 总论第二章 气道炎症的评估第三章 嗜酸粒细胞与气道炎症第四章 中性粒细胞与气道炎症第五章 肥大细胞与气道炎症第六章 嗜碱细胞与气道炎症第七章 T淋巴细胞与气道炎症第八章 肺泡巨噬细胞与气道炎症第九章 成纤维细胞及细胞外基质与气道炎症第十章 上皮细胞与气道炎症第十一章 气道神经肽与气道炎症第十二章 气道平滑肌在气道炎症中的作用第十三章 气道粘膜血管的神经调节第十四章 粘附分子与气道炎症第十五章 趋化因子与气道炎症第十六章 转灵因子与气道炎症第十七章 调控气道炎症的细胞因子网络第十八章 气道的内源性抗炎机制第十九章 花生四烯酸代谢途径与气道炎症第二十章 一氧化氮与气道炎症第二十一章 腺苷与气道炎症第二十二章 气道炎症与重构第二十三章 气道炎症与粘液分泌第二十四章 慢性阻塞性肺病与支气管哮喘第二十五章 气道炎症中的特殊问题第二十六章 气道炎症的干预措施第二十七章 气道炎症的循证医学评估第二十八章 气道炎症的动物模型

<<气道炎症性疾病>>

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>