

<<呼吸药理学新论>>

图书基本信息

书名：<<呼吸药理学新论>>

13位ISBN编号：9787117060622

10位ISBN编号：711706062X

出版时间：2004-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：卞如濂等编

页数：490

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>

## <<呼吸药理学新论>>

### 内容概要

本书是《药理学新论系列丛书》之《呼吸药理学新论》。

本书共有十八章，从第一章至第七章主要是对常用药物加深药理理论并结合临床应用撰写。

对START、FACET、OPTIMA、RELIEF几个国际上有影响的跨国多中心研究，从设计、具体实施、有效性、安全性、疗效评定等方面加以详细介绍，使我们了解到跨国多中心大样本进行药物临床研究的全面情况。

吸入装置是呼吸药理学给药方法的重大进展，对常用吸入装置的类型、原理、性能及其特点进行了详细的介绍，有利于临床选择，并正确使用。

第十章至第十四章介绍新近哮喘研究中某些热点，诸如氧自由基、一氧化氮、白介素-1、类胰蛋白酶、非嗜酸性粒细胞等与哮喘发病的关系，同时联系到新药发展研究。

此外，对选择性磷酸二酯酶抑制剂在哮喘与COPD的应用，利多卡因用于哮喘治疗的现状，祛痰药的新观念-气道杯状细胞粘蛋白药理学，变应性鼻炎与哮喘的关系及药物治疗等进行述评。

社区获得性肺炎是最常见的社区感染，在感染性疾病中位居第一，对其致病菌与抗菌药应用作了系统阐述。

《呼吸药理学新论》是一本可供广大医务人员，尤其是呼吸专科医师阅读的好书，也是一本很好的教学参考资料。

该书将基础理论研究与临床应用技术有机结合，着重介绍支气管哮喘药物治疗的现状和进展，对开展支气管哮喘的防治工作有很大指导意义。

## &lt;&lt;呼吸药理学新论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 糖皮质激素的现状 第一节 糖皮质激素的抗炎与免疫抑制作用机制 第二节 糖皮质激素产生不良反应的机制 第三节 糖皮质激素抵抗的机制 第四节 糖皮质激素在危重病中的应用第二章 常用的吸入型糖皮质激素安全有效性的比较 第一节 抗炎作用及其机制 第二节 结构与效应的特点 第三节 各药体内过程的特点 第四节 影响吸入型糖皮质激素安全有效性的因素 第五节 有效性的比较 第六节 安全性的比较第三章 布地奈德—高选择性的吸入型糖皮质激素 第一节 布地奈德的化学特性与气道选择性 第二节 布地奈德用于哮喘的临床疗效第四章 吸入装置的类型及其特点 第一节 吸入疗法的基本原理 第二节 吸入疗法的药物输送系统 第三节 各年龄适用的吸入装置第五章 长作用  $\beta_2$ 激动药的发展 第一节  $\beta_2$ 激动药的发展简史 第二节 常用的药物及其特点 第三节 LABA与糖皮质激素合用的药理依据第六章 START、FACET、OPTIMA、RELIEF临床研究介绍 第一节 应用布地奈德针对轻度持续性哮喘进行早期干预的随机、双盲试验 (START STUDY) 第二节 吸入型福莫特罗和布地奈德于哮喘发作的疗效观察 (FACET STUDY) 第三节 低剂量吸入布地奈德和福莫特罗对于轻度持续性哮喘的疗效 (FACET STUDY) 第四节 按需要用速效的长效  $\beta_2$ 受体激动剂在哮喘患者真实生活中的研究 (RELIEF STUDY) 第七章 抗白三烯药物 第一节 白三烯 (LTs) 的生物合成 第二节 白三烯在哮喘发病中的作用 第三节 糖皮质激素与白三烯 .....第八章 选择性磷酸二酯酶抑制剂第九章 利多卡因在哮喘的应用第十章 氧化应激参与呼吸系统疾病及其药物的新理论第十一章 一氧化氮与哮喘第十二章 白细胞介素-1及其拮抗剂在哮喘中的作用第十三章 非嗜酸性粒细胞性哮喘的特征及发展第十四章 肥大细胞类胰蛋白酶是哮喘药物研究新靶点第十五章 支气管哮喘动物模型的发展第十六章 气道粘蛋白和气道粘液高分泌及其治疗进展第十七章 变应性鼻炎的治疗学进展第十八章 社区获得肺炎的病原学和抗感染治疗进展

<<呼吸药理学新论>>

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>