

<<阿司匹林哮喘的基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<阿司匹林哮喘的基础与临床>>

13位ISBN编号：9787810601108

10位ISBN编号：7810601105

出版时间：2002-6

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：夏锡荣 辛晓峰

页数：151

字数：248000

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>

<<阿司匹林哮喘的基础与临床>>

内容概要

全书共分十一章，对阿斯匹林和NSAIDs等药物的特性、花生四烯酸的代谢、环氧化酶和5-脂氧化酶的结构及功能调节等基础理论，以及阿斯匹林哮喘的发病机制、诊断和治疗作了系统、深入的阐述。此书内容新颖、全面、系统、基础理论与临床应用结合紧密、理论性和应用性强，它可供临床医护人员、药剂人员以及医学院校学生和研究生参阅，同时也可作为阿斯匹林哮喘患者及家属的健康咨询参考书。

<<阿司匹林哮喘的基础与临床>>

书籍目录

第一章 非甾体消炎药的作用机制 第一节 非甾体消炎药的种类 第二节 环氧化酶的生物学特性 第三节 非甾体消炎药对环氧化酶的抑制作用第二章 花生四烯酸的代谢途径 第一节 概述 第二节 环氧化酶与脂氧化酶 第三节 细胞色素P450与花生四烯酸代谢 第四节 前列腺素在人体内生物合成机制第三章 环氧化酶和5-脂氧化酶的结构及功能调节 第一节 花生四烯酸的代谢与前列腺素的合成 第二节 环氧化酶的结构 第三节 环氧化酶的结构和功能调节 第四节 5-脂氧化酶的结构和功能调节第四章 白三烯与支气管哮喘 第一节 白三烯的生物合成 第二节 白三烯在支气管哮喘中的作用 第三节 抗白三烯药物在哮喘治疗中的作用第五章 血栓素和前列腺素在支气管哮喘中的作用 第一节 前列腺素和血栓素与支气管哮喘 第二节 前列腺素和血栓素在哮喘中的生物学作用 第三节 前列腺素和血栓素合成酶抑制剂对哮喘的影响 第四节 糖皮质激素对哮喘患者类二十烷酸代谢的调节第六章 内源性哮喘 第一节 哮喘的概念及分类 第二节 内源性哮喘的流行病学 第三节 内源性哮喘的免疫病理 第四节 内源性哮喘的病因和发病机制第七章 阿司匹林哮喘的发病机制 第一节 阿司匹林哮喘的遗传学 第二节 气道离子转动机制与发病机制 第三节 阿司匹林哮喘的发病机制 第四节 阿司匹林不耐受哮喘的其他发病机制第八章 阿司匹林哮喘的气道炎症特征 第一节 支气管哮喘的病理学特征 第二节 阿司匹林哮喘的气道炎症细胞反应 第三节 阿司匹林哮喘的气道炎症病理学变化第九章 鼻息肉病与阿司匹林哮喘 第一节 鼻息肉病 第二节 鼻息肉、慢性鼻窦炎与阿司匹林哮喘 第三节 阿司匹林敏感人鼻腔及气道的炎症反应 第四节 阿司匹林敏感病人鼻 - 鼻窦炎及鼻息肉病的治疗第十章 阿司匹林哮喘的诊断第十一章 阿司匹林哮喘的治疗

<<阿司匹林哮喘的基础与临床>>

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>