

2022-2028年中国过敏性支 气管哮喘用药市场深度研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国过敏性支气管哮喘用药市场深度研究与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202207/08-492851.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

支气管哮喘,是一种过敏性疾病多数在年幼或青年时发病,建议你采取中医治疗,中医是按症用药,辩证施治。 过敏性支气管哮喘是身体在受到外界抗原的刺激而引起的一种气管一支气管反应性过度强烈的疾病,又可以叫做过敏性疾病。过敏性支气管哮喘的临床特征为呼气性呼吸困难并且伴随着哮鸣音,在病情发作的时候经常持续数分种至数小时甚至更长时间,在得到治疗后病情会得到缓解。但是过敏性支气管哮喘会长期反复的发作,而且还经常伴随着慢性气管炎和肺气肿等其他的并发症。 国内哮喘患者疾病负担重,2018年仅有28.8%的哮喘患者得到诊断,全国哮喘患者完全控制率仅为15.6%。哮喘已成为我国第二大呼吸道疾病,死亡率达36.7/10万,死亡率为全球最高。 目前哮喘用药为吸入性糖皮质激素为基础,根据疾病等级,单用或联用不同支气管扩张剂,其中速效 β_2 受体激动剂作为哮喘患者的必备用药,可迅速缓解哮喘的急性发作;重症患者可适当配合使用吸入型糖皮质激素及长效 β_2 受体激动剂;对病情最严重的第五级患者来说,可以口服低剂量糖皮质激素(GC)或抗IgE单抗。哮喘患者长期(阶梯式)治疗方案

级	治疗方案	第1级	第2级	第3级
	第4级	第5级	首选控制药物	
	不需要使用药物	低剂量ICS	低剂量ICS/LABA	
	中/高剂量ICS/LABA	添加治疗，如：噻托溴铵、口服激素、igE单克隆抗体、抗IL-5药物		
	LTRA低剂量茶碱	其他可选控制药物		低剂量ICS
)	加用噻托溴铵中高剂量ICS/LTRA（或加茶碱）	中/高剂量ICS低剂量ICS/LTRA（或加茶碱）		-
	缓解药物	按需使用SABA或ICS/福莫特罗复合制剂		
	按需使用SABA或ICS/福莫特罗复合制剂	按需使用SABA或ICS/福莫特罗复合制剂		按需使用SABA或ICS/福莫特罗复合制剂
	按需使用SABA或ICS/福莫特罗复合制剂	按需使用SABA或ICS/福莫特罗复合制剂		按需使用SABA或ICS/福莫特罗复合制剂

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国过敏性支气管哮喘用药市场深度研究与市场年度调研报告》共十八章。首先介绍了中国过敏性支气管哮喘用药行业市场发展环境、过敏性支气管哮喘用药整体运行态势等,接着分析了中国过敏性支气管哮喘用药行业市场运行的现状,然后介绍了过敏性支气管哮喘用药市场竞争格局。随后,报告对过敏性支气管哮喘用药做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国过敏性支气管哮喘用药行业发展趋势与投资预测。您若想对过敏性支气管哮喘用药产业有个系统的了解或者想投资中国过敏性支气管哮喘用药行业,本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,

部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章 过敏性鼻炎哮喘用药相关概述第一节 过敏性鼻炎哮喘用药的定义及分类一、过敏性鼻炎哮喘用药的定义二、过敏性鼻炎哮喘用药的分类第二节 分类产品介绍 第二章 国际市场现状第一节 市场国际现状分析

从用药类别、竞争格局和增长潜力来看，成熟市场用于哮喘和COPD治疗的吸入制剂品牌药已经进入平稳发展阶段。2012~2018年全球吸入制剂的市场复合增长率仅为5.4%，其中哮喘和COPD用药占据吸入制剂市场主导地位，预计2019年占比达93%且有望维持稳定。

从药物类别来看，LABA/ICS为哮喘和COPD领域的霸主。2015年，此类药物品牌药市场103.5亿美元，占整体市场的42.2%。预计2020年，LABA/ICS类药物依然主导该领域整体市场，市场占有率随生物药等新产品上市预计下滑至27.7%。2020年哮喘/COPD全球品牌药市场将维持在260.6亿美金第二节 市场主要国家情况第三节 市场国际发展趋势分析第四节 国际市场的重要动态 第三章 过敏性鼻炎哮喘用药市场环境分析第一节 国内宏观经济环境一、GDP历史变动轨迹二、固定资产投资历史变动轨迹三、所属行业进出口贸易历史变动轨迹四、2022-2028年我国宏观经济发展预测第二节 我国过敏性鼻炎哮喘用药产业政策分析一、行业发展规划二、产业发展鼓励政策三、相关税收政策四、相关投资政策第三节 过敏性鼻炎哮喘用药行业发展波特五力模型分析一、行业内竞争二、买方还价能力三、卖方还价能力四、竞争结构分析第四节 过敏性鼻炎哮喘用药行业发展影响因素分析 第四章 中国过敏性鼻炎哮喘用药所属行业分析第一节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业总产值分析第二节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业产出结构变动分析第三节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业产能过剩情况分析第四节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业产销率与产品库存分析第五节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业盈利能力分析 第五章 中国过敏性鼻炎哮喘用药所属行业市场分析第一节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业总消费量分析第二节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业消费特点与消费趋势分析第三节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业供需错位情况分析第四节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业需求满足率与潜在需求量分析一、2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药行业满足率分析二、2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药行业潜在需求量分析第五节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药行所属行业市场价格变动分析第六节 2019年过敏性鼻炎哮喘用药区域市场分析 第六章 过敏性鼻炎哮喘用药渠道分析第一节 销售渠道形式第二节 市场渠道格局第三节 销售渠道要素对比第四节 各区域市场主要代理商情况 第七章 市场供需态势分析第一节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业供需状况一、2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药供给状况二、2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药需求状况三、2015-2019年

过敏性支气管哮喘用药供需缺口分析第二节 2022-2028年我国过敏性支气管哮喘用药所属行业供给变化趋势预测第三节 2022-2028年我国过敏性支气管哮喘用药所属行业需求变化趋势预测第四节 2022-2028年我国过敏性支气管哮喘用药所属行业供需缺口变化趋势预测第五节 过敏性支气管哮喘用药行业供需主要影响因素

第九章 过敏性支气管哮喘用药细分产品分析

第一节 支气管扩张剂

- 一、产品特性
- 二、市场前景
- 三、消费模式
- 四、消费者需求发展趋势

第二节 茶碱类药物

- 一、产品特性
- 二、市场前景
- 三、消费模式
- 四、消费者需求发展趋势

第三节 抗胆碱类药物

- 一、产品特性
- 二、市场前景
- 三、消费模式
- 四、消费者需求发展趋势

第四节 抗生素

- 一、产品特性
- 二、市场前景
- 三、消费模式
- 四、消费者需求发展趋势

第五节 多索茶碱

- 一、产品特性
- 二、市场前景
- 三、消费模式
- 四、消费者需求发展趋势

第十章 2015-2019年中国过敏性支气管哮喘用药所属行业主要指标监测分析第一节 2015-2019年中国过敏性支气管哮喘用药所属行业总体运行情况第二节 2015-2019年中国过敏性支气管哮喘

喘用药所属行业盈利能力分析一、过敏性鼻炎哮喘用药成本费用利润率分析二、过敏性鼻炎哮喘用药销售毛利率分析三、过敏性鼻炎哮喘用药销售利润率分析四、过敏性鼻炎哮喘用药总资产利润率分析

第三节 2015-2019年中国过敏性鼻炎哮喘用药所属行业偿债能力分析

第四节 2015-2019年中国过敏性鼻炎哮喘用药所属行业经营效率分析一、2015-2019年中国过敏性鼻炎哮喘用药应收账款周转率分析二、2015-2019年中国过敏性鼻炎哮喘用药总资产周转率分析三、2015-2019年中国过敏性鼻炎哮喘用药存货周转率分析

第五节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业资产负债状况分析一、2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药总资产状况分析二、2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药总负债状况分析三、2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药资产负债率分析

第六节 2015-2019年我国过敏性鼻炎哮喘用药成长性分析

第十一章 过敏性鼻炎哮喘用药所属行业进出口状况

第一节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业国际贸易市场分析

第二节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业进出口量分析

第三节 2015-2019年国内外所属行业进出口相关政策分析

第四节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药所属行业进出口特点分析

第五节 2015-2019年所属行业进出口市场过敏性鼻炎哮喘用药行业结构变动分析

第六节 2022-2028年我国过敏性鼻炎哮喘用药所属行业进出口市场预测

第十二章 过敏性鼻炎哮喘用药所属行业价格机制分析

第一节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药行业平均价格走势分析

第二节 2015-2019年过敏性鼻炎哮喘用药行业价格走势分析

第三节 价格形成机制分析

第四节 2022-2028年我国过敏性鼻炎哮喘用药行业价格走势预测

第五节 2022-2028年我国过敏性鼻炎哮喘用药主要产品价格走势预测

第十三章 过敏性鼻炎哮喘用药市场营销策略分析

第一节 过敏性鼻炎哮喘用药行业国内营销模式分析

第二节 过敏性鼻炎哮喘用药行业主要销售渠道分析

第三节 过敏性鼻炎哮喘用药行业广告与促销方式分析

第四节 过敏性鼻炎哮喘用药行业价格竞争方式分析

第五节 过敏性鼻炎哮喘用药行业国际化营销模式分析

第十四章 主要过敏性鼻炎哮喘用药生产企业分析

第一节 湖南楚木环保科技有限公司一、公司概况二、公司资产/销售收入/利润总额分析三、公司成长能力分析四、公司盈利能力分析五、公司偿债能力分析六、公司成本费用分析

第二节 湖南应点房屋维修工程有限公司一、公司概况二、公司资产/销售收入/利润总额分析三、公司成长能力分析四、公司盈利能力分析五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第三节 合肥劳庞商贸有限公司

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第四节浙江省中医药研究院

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第五节江西中医药大学附属医院

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第十五章 过敏性支气管哮喘用药行业竞争分析第一节 生产分析一、2015-2019年过敏性支气管哮喘用药生产总量及增速二、2015-2019年过敏性支气管哮喘用药产能及增速三、国内外经济形势对过敏性支气管哮喘用药生产的影响四、2022-2028年过敏性支气管哮喘用药生产总量及增速预测第二节 需求分析一、2015-2019年过敏性支气管哮喘用药需求总量及增速二、国内外经济形势对过敏性支气管哮喘用药生产的影响三、2022-2028年过敏性支气管哮喘用药需求总量及增速预测第三节 行业供需平衡分析一、过敏性支气管哮喘用药供需平衡现状二、国内外经济形势对过敏性支气管哮喘用药供需平衡的影响三、过敏性支气管哮喘用药供需平衡趋势预测第四节 行业集中度调研一、市场集中度调研二、企业集中度调研三、区域集中度调研四、主要品牌调研 图表目录

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药市场规模及增速

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药市场规模及增速预测

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药重点企业市场份额

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药区域结构

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药渠道结构

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药需求总量

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药需求总量预测

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药需求集中度

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药需求增长速度

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药市场饱和度

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药供给总量

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药供给增长速度

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药供给量预测

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药供给集中度

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药销售量

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药库存量

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药企业区域分布

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药销售渠道分布

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药主要代理商分布

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药价格走势

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药价格趋势

图表 2022-2028年过敏性支气管哮喘用药利润及增长速度

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202207/08-492851.html>