

中国特应性皮炎（AD）药物行业发展趋势分析与 投资前景研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国特应性皮炎（AD）药物行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/669930.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1、特应性皮炎概述

特应性皮炎（AD）是自身免疫疾病领域最常见的慢性炎症性瘙痒疾病之一，其具有多种临床表现，范围包括单纯糠疹（干性色素减退斑）或手部湿疹等轻微症状到红皮病型湿疹的严重症状，对患者的生活质量产生不利影响，并可给患者及其家庭造成终身的社会、学业和职业负担。

目前研究认为，免疫异常、皮肤屏障功能障碍、皮肤菌群紊乱等因素是本病发病的重要环节。Th2型炎症是AD的基本特征，IL-4和IL-13是介导AD发病的重要细胞因子，主要由Th2细胞、嗜碱性粒细胞和2型固有淋巴样细胞（innate lymphoid cells）等产生。在AD的慢性期，皮损中还可见Th1、Th17和Th22的混合炎症浸润。

2、特应性皮炎（AD）患病群体庞大，已经超过六千万人

我国特应性皮炎（AD）患病群体庞大，目前已经超过六千万人。根据弗若斯特沙利文数据，2019年中国AD患者人数已达到6570万人，其中轻症患者约4750万人，中重症患者约1820万人；预计我国特应性皮炎（AD）人数将以2.3%的年复合增长率增加，2024年患病人数将达到7370万人。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

3、特应性皮炎传统治疗手段多样，IL-4R、JAK、PED4等创新药疗效卓越

在治疗方面，我国传统的特应性皮炎治疗手段多样，主要有免疫抑制剂、糖皮质激素等药物。根据《中国特应性皮炎诊疗指南（2020版）》，外用药物治疗包括外用糖皮质激素（topical corticosteroids，TCS，是AD的一线疗法）、外用钙调神经磷酸酶抑制剂（topical calcineurin inhibitors，TCI）等，系统治疗包括口服抗组胺药物、免疫抑制剂（环孢素、甲氨蝶呤等）、系统应用糖皮质激素（甲泼尼松龙等）等。

中国特应性皮炎传统治疗方法

治疗方法

治疗操作

详情

基础治疗

洗浴

温度32-37°C，时间5-10分钟，pH6左右，可加入次氯酸钠

外用保湿润肤剂

足量多次，沐浴后使用

改善环境

避免各种机械、化学物质刺激，宜居温度18-22°C，避免过度干燥

食物干预

避免过敏食物

避免接触过敏

避开接触致敏物

外用药物治疗

TCS治疗

超强效：0.1%氟轻松乳膏、0.05%氯倍他索乳膏

强效：0.05%卤米松乳膏、0.05%二丙酸倍他米松乳膏、0.1%戊酸倍他米松乳膏、0.25%去羟米松软膏剂及乳膏

中效：0.05%丙酸氟替卡松乳膏、0.1%糠酸莫米松乳膏、0.1%丁酸氢化可的松乳膏、0.1%曲安奈德乳膏

弱效：氢化可的松乳膏、0.05%地奈德乳膏/软膏

外用TCI治疗

1%吡美莫司乳膏用于轻中度AD,0.03%（儿童用）与0.1%（成人用）他克莫司软膏用于中重度AD

其他外用药

氧化锌油（糊）剂、黑豆馏油软膏、PDE 4抑制剂软膏；生理氯化钠溶液及其他湿敷药物处理渗出

系统治疗

口服抗组胺药物

推荐使用第二代非镇静抗组胺药治疗，第一代抗组胺药对睡眠质量及学习认知能力有影响

免疫抑制剂

环孢素起始剂量3-5mg·kg⁻¹·d⁻¹，控制病情后渐减量至最小剂量维持0.5-1mg·kg⁻¹·d⁻¹

甲氨蝶呤每周10-15mg

硫唑嘌呤每日50-100mg

系统应用糖皮质激素

推荐剂量0.5mg·kg⁻¹·d⁻¹（以甲泼尼龙龙计），病情好转后及时减量停药

其他

硫代硫酸钠、复方甘草酸苷针剂

紫外线疗法

/

NB UVB和中大剂量UVA1

瘙痒的治疗

/

润肤剂、抗组胺药、外用抗炎药物、系统性抗炎药、生物制剂、光疗等顽固者可使用米氮平、普瑞巴林、帕罗西汀、纳曲酮等系统止痒药

抗微生物治疗

抗细菌治疗

治疗金黄色葡萄球菌：TCS、TCI及0.005%漂白粉浴

明显感染征象时：短期系统或外用抗生素治疗，如青霉素类或第一代头孢类抗生素

抗病毒治疗

阿昔洛韦、伐昔洛韦等

抗真菌治疗

外用或系统使用唑类抗真菌药

过敏原特异性免疫治疗

/

尘螨过敏原特异性免疫治疗

资料来源：观研天下整理

而在创新疗法方面，针对中重度特应性皮炎的创新治疗药物主要有IL-4R单抗、JAK抑制剂、PDE-4抑制剂等，如IL-4R单抗度普利尤单抗、JAK抑制剂乌帕替尼、阿布昔替尼及PED4抑制剂克立硼罗等，治疗效果显著。

特应性皮炎的创新治疗药物简介

药物

作用机制

IL-4R单抗

白细胞介素4(IL-4)是一种复合多功效的四螺旋束I型细胞因子，其受体复合物相对复杂，当IL-4与IL-4R结合后，IL-4R分别与c或IL-13R₁异二聚化，形成I型或II型IL-4受体复合物。IL-4R是IL-4与IL-13的共同受体，区别在于IL-4以高亲和力结合IL-4R，而IL-13则以较低亲和力结合IL-13R₁，进而与IL-4R异二聚化形成高亲和力复合物。IL-4和IL-13介导的炎症是哮喘、特应性皮炎、慢性鼻窦炎伴鼻息肉、嗜酸细胞性食管炎和结节性痒疹发病机理的重要组成部分。炎症涉及可表达IL-4R的多种细胞类型（如：肥大细胞、嗜酸粒细胞、巨噬细胞、淋巴细胞、上皮细胞、杯状细胞）和炎症介质（如：组胺、类花生酸、白三烯、细胞因子、趋化因子）。利用IL-4R单抗阻断IL-4R，可抑制IL-4和IL-13细胞因子诱导的炎症反应，包括：促炎细胞因子、趋化因子、一氧化氮和IgE的释放

JAK抑制剂

在炎症发生时，JAK被过度激活，细胞因子或生长因子与细胞膜上相应的受体结合形成二聚体，使得胞质内JAK发生聚集，临近的JAK互相磷酸化而被激活，反过来促进疾病进展。JAK抑制剂通过抑制JAK通路，降低细胞因子信号传导、细胞因子诱导的基因表达及细胞的激

活，从而降低多种慢性炎症反应。同时参与抑制Th2型细胞因子产生，抑制过敏性炎症反应
PDE4抑制剂

是磷酸二酯酶家族重要成员之一，能够选择性的水解环磷酸腺苷（cyclic adenosine monophosphate, cAMP），主要分布于各种炎性细胞内，包括肥大细胞、巨噬细胞、嗜酸粒细胞、淋巴细胞和上皮细胞等。PDE4抑制剂使PDE水平下降，cAMP升高，激活蛋白激酶A，抑制NF- κ B和NF-AT通路，抑制促炎细胞因子产生，可参与调节多种免疫细胞介导的炎症反应。其具有明显抗炎、抗过敏、抗血小板活化作用，用于治疗哮喘、慢阻肺、抑郁症、银屑病等多种疾病，被认为是作用于细胞内靶点的新抗炎药

资料来源：观研天下整理

4、我国特应性皮炎药物市场空间广阔

对特应性皮炎药物市场规模进行测算，2019年中国AD患者人数达6570万人，其中轻症患者约4750万人，中重症患者约1820万人，城市人口占比63.89%，IL-4R单抗度普利尤单抗在海外特应性皮炎患者中渗透率达8%，假设2030年城市人口患者中IL-4R单抗、JAK抑制剂等创新药渗透率达8%，中性假设可达10%，乐观假设可达12%，参考度普利尤单抗药品说明书以及治疗费用，预计患者全年治疗费用4.4万元，但考虑多款制剂在国内获批上市且可能降价，所以预计2030年治疗费用有望下降至2.5万元/年，保守估计市场规模将达233亿元。

2030年我国中重度特应性皮炎中国市场规模测算

类别

市场规模测算

中重度特应性皮炎患者人数（万人）

1820.00

城市人口占比

64%

/

保守

中性

乐观

2030年IL-4R单抗、JAK抑制剂等创新药渗透率

8.0%

10.0%

12.0%

IL-4R单抗、JAK抑制剂等创新药覆盖患者（万人）

93.2

116.5

139.8

2030年人均年用药费用（万元）

2.5

2.5

2.5

中重度特应性皮炎市场规模（亿元）

233.0

291.2

349.4

资料来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国特应性皮炎（AD）药物行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国特应性皮炎（AD）药物行业发展概述

第一节 特应性皮炎（AD）药物行业发展情况概述

一、特应性皮炎（AD）药物行业相关定义

二、特应性皮炎（AD）药物特点分析

三、特应性皮炎（AD）药物行业基本情况介绍

四、特应性皮炎（AD）药物行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、特应性皮炎（AD）药物行业需求主体分析

第二节中国特应性皮炎（AD）药物行业生命周期分析

一、特应性皮炎（AD）药物行业生命周期理论概述

二、特应性皮炎（AD）药物行业所属的生命周期分析

第三节特应性皮炎（AD）药物行业经济指标分析

一、特应性皮炎（AD）药物行业的赢利性分析

二、特应性皮炎（AD）药物行业的经济周期分析

三、特应性皮炎（AD）药物行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球特应性皮炎（AD）药物行业市场发展现状分析

第一节全球特应性皮炎（AD）药物行业发展历程回顾

第二节全球特应性皮炎（AD）药物行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲特应性皮炎（AD）药物行业地区市场分析

一、亚洲特应性皮炎（AD）药物行业市场现状分析

二、亚洲特应性皮炎（AD）药物行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲特应性皮炎（AD）药物行业市场前景分析

第四节北美特应性皮炎（AD）药物行业地区市场分析

一、北美特应性皮炎（AD）药物行业市场现状分析

二、北美特应性皮炎（AD）药物行业市场规模与市场需求分析

三、北美特应性皮炎（AD）药物行业市场前景分析

第五节欧洲特应性皮炎（AD）药物行业地区市场分析

一、欧洲特应性皮炎（AD）药物行业市场现状分析

二、欧洲特应性皮炎（AD）药物行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲特应性皮炎（AD）药物行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界特应性皮炎（AD）药物行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球特应性皮炎（AD）药物行业市场规模预测

第三章 中国特应性皮炎（AD）药物行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对特应性皮炎（AD）药物行业的影响分析

第三节中国特应性皮炎（AD）药物行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对特应性皮炎（AD）药物行业的影响分析

第五节中国特应性皮炎（AD）药物行业产业社会环境分析

第四章 中国特应性皮炎（AD）药物行业运行情况

第一节中国特应性皮炎（AD）药物行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国特应性皮炎（AD）药物行业市场规模分析

一、影响中国特应性皮炎（AD）药物行业市场规模的因素

二、中国特应性皮炎（AD）药物行业市场规模

三、中国特应性皮炎（AD）药物行业市场规模解析

第三节中国特应性皮炎（AD）药物行业供应情况分析

一、中国特应性皮炎（AD）药物行业供应规模

二、中国特应性皮炎（AD）药物行业供应特点

第四节中国特应性皮炎（AD）药物行业需求情况分析

一、中国特应性皮炎（AD）药物行业需求规模

二、中国特应性皮炎（AD）药物行业需求特点

第五节中国特应性皮炎（AD）药物行业供需平衡分析

第五章 中国特应性皮炎（AD）药物行业产业链和细分市场分析

第一节中国特应性皮炎（AD）药物行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、特应性皮炎（AD）药物行业产业链图解

第二节中国特应性皮炎（AD）药物行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对特应性皮炎（AD）药物行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对特应性皮炎（AD）药物行业的影响分析

第三节我国特应性皮炎（AD）药物行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国特应性皮炎（AD）药物行业市场竞争分析

第一节中国特应性皮炎（AD）药物行业竞争现状分析

一、中国特应性皮炎（AD）药物行业竞争格局分析

二、中国特应性皮炎（AD）药物行业主要品牌分析

第二节中国特应性皮炎（AD）药物行业集中度分析

一、中国特应性皮炎（AD）药物行业市场集中度影响因素分析

二、中国特应性皮炎（AD）药物行业市场集中度分析

第三节中国特应性皮炎（AD）药物行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国特应性皮炎（AD）药物行业模型分析

第一节中国特应性皮炎（AD）药物行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国特应性皮炎（AD）药物行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国特应性皮炎（AD）药物行业SWOT分析结论

第三节中国特应性皮炎（AD）药物行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国特应性皮炎（AD）药物行业需求特点与动态分析

第一节中国特应性皮炎（AD）药物行业市场动态情况

第二节中国特应性皮炎（AD）药物行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节特应性皮炎（AD）药物行业成本结构分析

第四节特应性皮炎（AD）药物行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国特应性皮炎（AD）药物行业价格现状分析

第六节中国特应性皮炎（AD）药物行业平均价格走势预测

一、中国特应性皮炎（AD）药物行业平均价格趋势分析

二、中国特应性皮炎（AD）药物行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国特应性皮炎（AD）药物行业所属行业运行数据监测

第一节中国特应性皮炎（AD）药物行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国特应性皮炎（AD）药物行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国特应性皮炎（AD）药物行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国特应性皮炎（AD）药物行业区域市场现状分析

第一节中国特应性皮炎（AD）药物行业区域市场规模分析

一、影响特应性皮炎（AD）药物行业区域市场分布的因素

二、中国特应性皮炎（AD）药物行业区域市场分布

第二节中国华东地区特应性皮炎（AD）药物行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区特应性皮炎（AD）药物行业市场分析

（1）华东地区特应性皮炎（AD）药物行业市场规模

（2）华东地区特应性皮炎（AD）药物行业市场现状

（3）华东地区特应性皮炎（AD）药物行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区特应性皮炎（AD）药物行业市场分析

（1）华中地区特应性皮炎（AD）药物行业市场规模

（2）华中地区特应性皮炎（AD）药物行业市场现状

（3）华中地区特应性皮炎（AD）药物行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区特应性皮炎（AD）药物行业市场分析

（1）华南地区特应性皮炎（AD）药物行业市场规模

（2）华南地区特应性皮炎（AD）药物行业市场现状

（3）华南地区特应性皮炎（AD）药物行业市场规模预测

第五节华北地区特应性皮炎（AD）药物行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区特应性皮炎（AD）药物行业市场分析

（1）华北地区特应性皮炎（AD）药物行业市场规模

（2）华北地区特应性皮炎（AD）药物行业市场现状

（3）华北地区特应性皮炎（AD）药物行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区特应性皮炎（AD）药物行业市场分析

（1）东北地区特应性皮炎（AD）药物行业市场规模

(2) 东北地区特应性皮炎(AD)药物行业市场现状

(3) 东北地区特应性皮炎(AD)药物行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区特应性皮炎(AD)药物行业市场分析

(1) 西南地区特应性皮炎(AD)药物行业市场规模

(2) 西南地区特应性皮炎(AD)药物行业市场现状

(3) 西南地区特应性皮炎(AD)药物行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区特应性皮炎(AD)药物行业市场分析

(1) 西北地区特应性皮炎(AD)药物行业市场规模

(2) 西北地区特应性皮炎(AD)药物行业市场现状

(3) 西北地区特应性皮炎(AD)药物行业市场规模预测

第十一章 特应性皮炎(AD)药物行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国特应性皮炎（AD）药物行业发展前景分析与预测

第一节 中国特应性皮炎（AD）药物行业未来发展前景分析

- 一、特应性皮炎（AD）药物行业国内投资环境分析
- 二、中国特应性皮炎（AD）药物行业市场机会分析
- 三、中国特应性皮炎（AD）药物行业投资增速预测

第二节 中国特应性皮炎（AD）药物行业未来发展趋势预测

第三节 中国特应性皮炎（AD）药物行业规模发展预测

- 一、中国特应性皮炎（AD）药物行业市场规模预测
- 二、中国特应性皮炎（AD）药物行业市场规模增速预测
- 三、中国特应性皮炎（AD）药物行业产值规模预测
- 四、中国特应性皮炎（AD）药物行业产值增速预测
- 五、中国特应性皮炎（AD）药物行业供需情况预测

第四节 中国特应性皮炎（AD）药物行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国特应性皮炎（AD）药物行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国特应性皮炎（AD）药物行业进入壁垒分析

- 一、特应性皮炎（AD）药物行业资金壁垒分析
- 二、特应性皮炎（AD）药物行业技术壁垒分析
- 三、特应性皮炎（AD）药物行业人才壁垒分析
- 四、特应性皮炎（AD）药物行业品牌壁垒分析
- 五、特应性皮炎（AD）药物行业其他壁垒分析

第二节 特应性皮炎（AD）药物行业风险分析

- 一、特应性皮炎（AD）药物行业宏观环境风险
- 二、特应性皮炎（AD）药物行业技术风险
- 三、特应性皮炎（AD）药物行业竞争风险
- 四、特应性皮炎（AD）药物行业其他风险

第三节 中国特应性皮炎（AD）药物行业存在的问题

第四节 中国特应性皮炎（AD）药物行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国特应性皮炎（AD）药物行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国特应性皮炎（AD）药物行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国特应性皮炎（AD）药物行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 特应性皮炎（AD）药物行业营销策略分析

一、特应性皮炎（AD）药物行业产品策略

二、特应性皮炎（AD）药物行业定价策略

三、特应性皮炎（AD）药物行业渠道策略

四、特应性皮炎（AD）药物行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/669930.html>