

全球及中国遗传性血管性水肿药物市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动遗传性血管性水肿药物行业的发展。

本报告《全球及中国遗传性血管性水肿药物市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外遗传性血管性水肿药物行业发展现状与趋势，估算遗传性血管性水肿药物行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析遗传性血管性水肿药物行业各细分赛道发展潜力，研判遗传性血管性水肿药物下游市场需求，分析遗传性血管性水肿药物行业竞争格局，从而协助解决遗传性血管性水肿药物行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球遗传性血管性水肿药物主要生产商：

Pharming Group NV

Takeda

CSL Limited

IBio Inc.

BioCryst Pharmaceuticals, Inc.

Ionis Pharmaceuticals, Inc.

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

遗传性血管性水肿药物产品细分为以下几类：

C1酯酶抑制剂

激肽释放酶抑制剂

选择性缓激肽B2受体拮抗剂

遗传性血管性水肿药物的细分应用领域如下：

零售药房

医院药房

网上药房

报告目录

1 遗传性血管性水肿药物行业现状、背景

1.1 遗传性血管性水肿药物行业定义与特性

1.2 遗传性血管性水肿药物行业技术壁垒

1.3 遗传性血管性水肿药物产业链全景

1.3.1 全球遗传性血管性水肿药物上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球遗传性血管性水肿药物下游企业及行业分布

1.4 遗传性血管性水肿药物产品细分及各细分产品的头部企业

2 遗传性血管性水肿药物行业头部企业分析

2.1 全球遗传性血管性水肿药物主要生产商生产基地分布

2.2 Pharming Group NV

2.2.1 Pharming Group NV 企业概况

2.2.2 Pharming Group NV 产品规格及特点

2.2.3 Pharming Group NV 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Pharming Group NV 市场动态

2.3 Takeda

2.3.1 Takeda 企业概况

2.3.2 Takeda 产品规格及特点

2.3.3 Takeda 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Takeda 市场动态

2.4 CSL Limited

2.4.1 CSL Limited 企业概况

2.4.2 CSL Limited 产品规格及特点

2.4.3 CSL Limited 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 CSL Limited 市场动态

2.5 IBio Inc.

2.5.1 IBio Inc. 企业概况

2.5.2 IBio Inc. 产品规格及特点

2.5.3 IBio Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 IBio Inc. 市场动态

2.6 BioCryst Pharmaceuticals, Inc.

2.6.1 BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 企业概况

2.6.2 BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 产品规格及特点

2.6.3 BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 市场动态

2.7 Ionis Pharmaceuticals, Inc.

2.7.1 Ionis Pharmaceuticals, Inc. 企业概况

2.7.2 Ionis Pharmaceuticals, Inc. 产品规格及特点

2.7.3 Ionis Pharmaceuticals, Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Ionis Pharmaceuticals, Inc. 市场动态

3 全球遗传性血管性水肿药物细分应用领域

3.1 全球遗传性血管性水肿药物细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球遗传性血管性水肿药物细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.1.2 零售药房

3.1.1.3 医院药房

3.1.1.4

3.2 中国遗传性血管性水肿药物细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国遗传性血管性水肿药物细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.1.2 零售药房

3.2.1.3 医院药房

3.2.1.4

4 全球遗传性血管性水肿药物市场规模分析

4.1 全球遗传性血管性水肿药物销售现状及预测

4.1.1 全球遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型遗传性血管性水肿药物销量及市场占比(2018-2028年)

C1酯酶抑制剂

激肽释放酶抑制剂

... ..

4.1.3 全球各类型遗传性血管性水肿药物销售额及市场占比(2018-2028年)

C1酯酶抑制剂

激肽释放酶抑制剂

... ..

4.1.4 全球各类型遗传性血管性水肿药物价格变化趋势(2018-2028年)

C1酯酶抑制剂

激肽释放酶抑制剂

... ..

4.2 全球遗传性血管性水肿药物行业集中率分析

4.2.1 全球遗传性血管性水肿药物行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球遗传性血管性水肿药物行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国遗传性血管性水肿药物行业集中率分析

4.3.1 中国遗传性血管性水肿药物行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国遗传性血管性水肿药物行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区遗传性血管性水肿药物市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区遗传性血管性水肿药物产量

5.1.1 全球主要地区遗传性血管性水肿药物产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球遗传性血管性水肿药物产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区遗传性血管性水肿药物销量市场占比

5.2.1 全球主要地区遗传性血管性水肿药物销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区遗传性血管性水肿药物销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场遗传性血管性水肿药物销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场遗传性血管性水肿药物销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)
- 5.4.2 日本市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场遗传性血管性水肿药物销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场遗传性血管性水肿药物销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场遗传性血管性水肿药物销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场遗传性血管性水肿药物销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场遗传性血管性水肿药物销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国遗传性血管性水肿药物细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型遗传性血管性水肿药物销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 C1酯酶抑制剂
 - 6.1.2 激肽释放酶抑制剂
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型遗传性血管性水肿药物销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 C1酯酶抑制剂

6.2.2 激肽释放酶抑制剂

6.2.3

6.3 中国各类型遗传性血管性水肿药物价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 C1酯酶抑制剂

6.3.2 激肽释放酶抑制剂

6.3.2

7 中国遗传性血管性水肿药物销量分布状况

7.1 中国六大地区遗传性血管性水肿药物销量及市场占比

7.2 中国六大地区遗传性血管性水肿药物销售额及市场占比

8 中国遗传性血管性水肿药物进出口发展趋势

8.1 中国遗传性血管性水肿药物进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国遗传性血管性水肿药物出口市场规模(2018-2028年)

9 遗传性血管性水肿药物行业发展影响因素分析

9.1 遗传性血管性水肿药物技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：遗传性血管性水肿药物产品图片

表：遗传性血管性水肿药物产业链

表：产品分类及头部企业

表：Pharming Group NV 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pharming Group NV 遗传性血管性水肿药物产品介绍

表：Pharming Group NV 遗传性血管性水肿药物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Takeda 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Takeda 遗传性血管性水肿药物产品介绍

表：Takeda 遗传性血管性水肿药物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：CSL Limited 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CSL Limited 遗传性血管性水肿药物产品介绍

表：CSL Limited 遗传性血管性水肿药物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：IBio Inc. 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBio Inc. 遗传性血管性水肿药物产品介绍

表：IBio Inc. 遗传性血管性水肿药物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物产品介绍

表：BioCryst Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ionis Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ionis Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物产品介绍

表：Ionis Pharmaceuticals, Inc. 遗传性血管性水肿药物销量、销售额及价格((2018-2022年))

... ..

图：全球不同细分应用领域遗传性血管性水肿药物销量(2018-2028年)

图：全球遗传性血管性水肿药物下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域遗传性血管性水肿药物销量(2018-2028年)

图：中国市场遗传性血管性水肿药物下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)

图：全球遗传性血管性水肿药物销量及增长率(2018-2028年)

图：全球遗传性血管性水肿药物销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型遗传性血管性水肿药物销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型遗传性血管性水肿药物销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型遗传性血管性水肿药物销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型遗传性血管性水肿药物价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型遗传性血管性水肿药物价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球遗传性血管性水肿药物销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球遗传性血管性水肿药物销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球遗传性血管性水肿药物头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球遗传性血管性水肿药物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球遗传性血管性水肿药物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球遗传性血管性水肿药物头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国遗传性血管性水肿药物销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国遗传性血管性水肿药物销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国遗传性血管性水肿药物头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国遗传性血管性水肿药物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国遗传性血管性水肿药物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国遗传性血管性水肿药物头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区遗传性血管性水肿药物产量((2018-2022年))

图：各地区遗传性血管性水肿药物产量和销量 2021

表：全球主要地区遗传性血管性水肿药物销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区遗传性血管性水肿药物销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区遗传性血管性水肿药物 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区遗传性血管性水肿药物销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)
表：美国市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)
图：美国遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)
表：美国市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)
图：美国遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)
表：欧洲市场遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)
图：欧洲遗传性血管性水肿药物销量及增长率 (2018-2028年)
表：欧洲市场遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)
图：欧洲遗传性血管性水肿药物销售额及增长率 (2018-2028年)
图：中国各类型遗传性血管性水肿药物销量(2018-2028年)
图：中国各类型遗传性血管性水肿药物销量占比(2018-2028年)
图：中国各类型遗传性血管性水肿药物销售额(2018-2028年)
图：中国各类型遗传性血管性水肿药物销售额占比(2018-2028年)
表：中国各类型遗传性血管性水肿药物价格变化趋势(2018-2028年)
图：中国各类型遗传性血管性水肿药物价格变化曲线(2018-2028年)
表：中国六大地区遗传性血管性水肿药物销量及市场占比2021
表：中国六大地区遗传性血管性水肿药物销售额及市场占比2021
表：中国遗传性血管性水肿药物市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/279860.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)