

2021-2027年中国手足口病 (EV71) 疫苗行业深度分析与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国手足口病（EV71）疫苗行业深度分析与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/huaxue/W91894R81T.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

手足口病是肠道病毒引起的常见传染病之一，在夏秋季（4-9月）比较常见，多发生于3岁以下的婴幼儿，可引起发热和手足、口腔等部位的丘疱疹、溃疡，个别患者可引起心肌炎、肺水肿、无菌性脑膜炎等致命性并发症。

引发手足口病的肠道病毒包括20多种，主要有柯萨奇病毒A组的4、5、9、10、16等型、B组的2、3、4等型、埃可病毒4、6、9、11等型、肠道病毒71型（分为A、B、C3个基因型，其中B型和C型又进一步分为B1、B2、B3、B4以及C1和C2亚型）等。其中，肠道病毒71型（EV71）和柯萨奇A16（CA16）是我国手足口病的主要病原，在有实验室诊断的57万余例手足口病例中，EV71占43.7%，CA16占25.0%，其他肠道病毒占31.3%，并证实EV71的C4a基因亚型是中国内地流行的绝对优势亚型。2010-2019.1-5月国内手足口病发病数2010-2019.1-5国内手足口病死亡数数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国手足口病（EV71）疫苗行业深度分析与产业竞争格局报告》共八章。首先介绍了手足口病（EV71）疫苗行业市场发展环境、手足口病（EV71）疫苗整体运行态势等，接着分析了手足口病（EV71）疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了手足口病（EV71）疫苗市场竞争格局。随后，报告对手足口病（EV71）疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了手足口病（EV71）疫苗行业发展趋势与投资预测。您若对手足口病（EV71）疫苗产业有个系统的了解或者想投资手足口病（EV71）疫苗行业，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 中国手足口病（EV71）疫苗

行业发展综述

1.1 手足口病（EV71）疫苗行业报告研究范围

1.1.1 手足口病（EV71）疫苗行业专业名词解释

1.1.2 手足口病（EV71）疫苗行业研究范围界定

1.1.3 手足口病（EV71）疫苗行业分析框架简介

1.1.4 手足口病（EV71）疫苗行业分析工具介绍

1.2 手足口病（EV71）疫苗行业定义及分类

1.2.1 手足口病（EV71）疫苗行业概念及定义

1.2.2 手足口病（EV71）疫苗行业主要产品分类

目前国内上市的EV71疫苗有三家，包括北京科兴、中国医学科学院医学生物学研究所、武汉所，其中武汉所、北京科兴细胞株均为Vero细胞，中国医学科学院医学生物学研究所为人二倍体细胞，人二倍体细胞EV71为全球首创。目前国内上市EV71疫苗产品

产品名称	生产单位	批准文号	批准日期	适用人群	肠道病毒71型灭活疫苗
毒71型灭活疫苗(Vero细胞)	北京科兴生物制品有限公司	国药准字			
	S20150017	2015/12/30	6月龄-3岁健康婴儿		肠道病毒71型灭活疫苗(人二倍体细胞)
	中国医学科学院医学生物学研究所	国药准字			
	S20150016	2015/12/3	6月龄-5岁健康婴儿		肠道病毒71型灭活疫苗(Vero细胞)
	武汉生物制品研究所有限责任公司	国药准字			
	S20160008	2016/12/13	6月龄-3岁健康婴儿		

1.3 手足口病（EV71）疫苗行业产业链分析

1.3.1 手足口病（EV71）疫苗行业所处产业链简介

1.3.2 手足口病（EV71）疫苗行业产业链上游分析

1.3.3 手足口病（EV71）疫苗行业产业链下游分析

第二章 国外手足口病（EV71）疫苗行业发展经验借鉴

2.1 美国手足口病（EV71）疫苗行业发展经验与启示

2.1.1 美国手足口病（EV71）疫苗行业发展现状分析

2.1.2 美国手足口病（EV71）疫苗行业运营模式分析

2.1.3 美国手足口病（EV71）疫苗行业发展经验借鉴

- 2.1.4 美国手足口病（EV71）疫苗行业对我国的启示
- 2.2 日本手足口病（EV71）疫苗行业发展经验与启示
 - 2.2.1 日本手足口病（EV71）疫苗行业运作模式
 - 2.2.2 日本手足口病（EV71）疫苗行业发展经验分析
 - 2.2.3 日本手足口病（EV71）疫苗行业对我国的启示
- 2.3 韩国手足口病（EV71）疫苗行业发展经验与启示
 - 2.3.1 韩国手足口病（EV71）疫苗行业运作模式
 - 2.3.2 韩国手足口病（EV71）疫苗行业发展经验分析
 - 2.3.3 韩国手足口病（EV71）疫苗行业对我国的启示
- 2.4 欧盟手足口病（EV71）疫苗行业发展经验与启示
 - 2.4.1 欧盟手足口病（EV71）疫苗行业运作模式
 - 2.4.2 欧盟手足口病（EV71）疫苗行业发展经验分析
 - 2.4.3 欧盟手足口病（EV71）疫苗行业对我国的启示

第三章 中国手足口病（EV71）疫苗行业发展环境分析

- 3.1 手足口病（EV71）疫苗行业政策环境分析
 - 3.1.1 手足口病（EV71）疫苗行业监管体系
 - 3.1.2 手足口病（EV71）疫苗行业产品规划
 - 3.1.3 手足口病（EV71）疫苗行业布局规划
 - 3.1.4 手足口病（EV71）疫苗行业企业规划
- 3.2 手足口病（EV71）疫苗行业经济环境分析
 - 3.2.1 中国GDP增长情况
 - 3.2.2 固定资产投资情况
- 3.3 手足口病（EV71）疫苗行业技术环境分析
 - 3.3.1 手足口病（EV71）疫苗行业专利申请数分析
 - 3.3.2 手足口病（EV71）疫苗行业专利申请人分析
 - 3.3.3 手足口病（EV71）疫苗行业热门专利技术分析
- 3.4 手足口病（EV71）疫苗行业消费环境分析
 - 3.4.1 手足口病（EV71）疫苗行业消费态度调查
 - 3.4.2 手足口病（EV71）疫苗行业消费驱动分析

- 3.4.3 手足口病（EV71）疫苗行业消费需求特点
- 3.4.4 手足口病（EV71）疫苗行业消费群体分析
- 3.4.5 手足口病（EV71）疫苗行业消费行为分析
- 3.4.6 手足口病（EV71）疫苗行业消费关注点分析
- 3.4.7 手足口病（EV71）疫苗行业消费区域分布

第四章 中国手足口病（EV71）疫苗行业市场发展现状分析

4.1 手足口病（EV71）疫苗行业发展概况

肠道病毒71型是人肠道病毒的一种，简称为EV71，常引起儿童手足口病、病毒性咽峡炎，重症患儿可出现心肌炎、肺水肿、脑炎等，严重的会引起死亡。自1981年手足口病在中国出现以来，已发生多次大规模暴发或流行。尽管国内手足口病每年死亡数下降明显，但整体发病数量基本维持在200-250万人。由于EV71疫苗便有望能够大幅减少手足口病的重症病率与死亡率，EV71疫苗在国内市场潜力大。

由于1岁组发病率最高，EV71疫苗最佳接种时间在6至12月龄内，每人2剂次，间隔1个月。而新生儿出生情况以2016-2018年平均1500万左右计算，参考EV71疫苗168元/支，预计整体市场约为50亿元。2016-2019.6EV71疫苗批签发数据（万支）数据来源：公开资料整理

- 4.1.1 手足口病（EV71）疫苗行业市场规模分析
- 4.1.2 手足口病（EV71）疫苗行业竞争格局分析
- 4.1.3 手足口病（EV71）疫苗行业发展前景预测
- 4.2 手足口病（EV71）疫苗行业供需状况分析
 - 4.2.1 手足口病（EV71）疫苗行业供给状况分析
 - 4.2.2 手足口病（EV71）疫苗行业需求状况分析
 - 4.2.3 手足口病（EV71）疫苗行业整体供需平衡分析
 - 4.2.4 主要省市供需平衡分析
- 4.3 手足口病（EV71）疫苗所属行业经济指标分析
 - 4.3.1 手足口病（EV71）疫苗所属行业产销能力分析
 - 4.3.2 手足口病（EV71）疫苗所属行业盈利能力分析
 - 4.3.3 手足口病（EV71）疫苗所属行业运营能力分析
 - 4.3.4 手足口病（EV71）疫苗所属行业偿债能力分析
 - 4.3.5 手足口病（EV71）疫苗所属行业发展能力分析

- 4.4 手足口病（EV71）疫苗所属行业进出口市场分析
 - 4.4.1 手足口病（EV71）疫苗所属行业进出口综述
 - 4.4.2 手足口病（EV71）疫苗所属行业进口市场分析
 - 4.4.3 手足口病（EV71）疫苗所属行业出口市场分析
 - 4.4.4 手足口病（EV71）疫苗所属行业进出口前景预测

第五章 中国手足口病（EV71）疫苗行业市场竞争格局分析

- 5.1 手足口病（EV71）疫苗行业竞争格局分析
 - 5.1.1 手足口病（EV71）疫苗行业区域分布格局
 - 5.1.2 手足口病（EV71）疫苗行业企业规模格局
 - 5.1.3 手足口病（EV71）疫苗行业企业性质格局
- 5.2 手足口病（EV71）疫苗行业竞争五力分析
 - 5.2.1 手足口病（EV71）疫苗行业上游议价能力
 - 5.2.2 手足口病（EV71）疫苗行业下游议价能力
 - 5.2.3 手足口病（EV71）疫苗行业新进入者威胁
 - 5.2.4 手足口病（EV71）疫苗行业替代产品威胁
 - 5.2.5 手足口病（EV71）疫苗行业内部竞争
- 5.3 手足口病（EV71）疫苗行业重点企业竞争策略分析
- 5.4 手足口病（EV71）疫苗行业投资兼并重组整合分析
 - 5.4.1 投资兼并重组现状
 - 5.4.2 投资兼并重组案例

第六章 中国手足口病（EV71）疫苗行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国手足口病（EV71）疫苗行业区域市场概况
 - 6.1.1 手足口病（EV71）疫苗行业产值分布情况
 - 6.1.2 手足口病（EV71）疫苗行业市场分布情况
 - 6.1.3 手足口病（EV71）疫苗行业利润分布情况
- 6.2 华东地区手足口病（EV71）疫苗行业需求分析

- 6.3 华南地区手足口病（EV71）疫苗行业需求分析
- 6.4 华中地区手足口病（EV71）疫苗行业需求分析
- 6.5 华北地区手足口病（EV71）疫苗行业需求分析
- 6.6 东北地区手足口病（EV71）疫苗行业需求分析
- 6.7 西南地区手足口病（EV71）疫苗行业需求分析
- 6.8 西北地区手足口病（EV71）疫苗行业需求分析

第七章 中国手足口病（EV71）疫苗行业竞争对手经营状况分析

7.1 手足口病（EV71）疫苗行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业整体排名

7.1.2 手足口病（EV71）疫苗行业销售收入状况

7.1.3 手足口病（EV71）疫苗行业资产总额状况

7.1.4 手足口病（EV71）疫苗行业利润总额状况

7.2 手足口病（EV71）疫苗行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 北京天坛生物制品股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展战略分析

7.2.2 华兰生物（002007）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展战略分析

7.2.3 长春长生生物科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展战略分析

7.2.4 辽宁成大生物技术有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业发展战略分析

7.2.5 深圳安万特巴斯德生物制品有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

第八章 2021-2027年中国手足口病（EV71）疫苗行业发展预测及投融资分析

8.1 2021-2027年中国手足口病（EV71）疫苗行业发展趋势（）

8.1.1 2021-2027年手足口病（EV71）疫苗行业市场规模预测

8.1.2 2021-2027年手足口病（EV71）疫苗行业市场结构预测

8.1.3 2021-2027年手足口病（EV71）疫苗行业企业数量预测

8.2 手足口病（EV71）疫苗行业投资特性分析

8.2.1 手足口病（EV71）疫苗行业进入壁垒分析

8.2.2 手足口病（EV71）疫苗行业投资风险分析

8.3 手足口病（EV71）疫苗行业投资潜力与建议

8.3.1 手足口病（EV71）疫苗行业投资机会剖析

8.3.2 手足口病（EV71）疫苗行业营销策略分析

8.3.3 手足口病（EV71）疫苗行业投资建议分析（）

部分图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：手足口病（EV71）疫苗行业分类列表

图表3：手足口病（EV71）疫苗行业所处产业链示意图

图表4：美国手足口病（EV71）疫苗行业发展经验列表

图表5：美国手足口病（EV71）疫苗行业对我国的启示列表

图表6：日本手足口病（EV71）疫苗行业发展经验列表

图表7：日本手足口病（EV71）疫苗行业对我国的启示列表

图表8：韩国手足口病（EV71）疫苗行业发展经验列表

图表9：韩国手足口病（EV71）疫苗行业对我国的启示列表

图表10：欧盟手足口病（EV71）疫苗行业发展经验列表

图表11：欧盟手足口病（EV71）疫苗行业对我国的启示列表

图表12：中国手足口病（EV71）疫苗行业监管体系示意图

图表13：手足口病（EV71）疫苗行业监管重点列表

图表14：2015-2019年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2015-2019年手足口病（EV71）疫苗行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2015-2019年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/W91894R81T.html>