

# 2022-2028年中国颈部鳞癌 治疗药物市场评估与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国颈部鳞癌治疗药物市场评估与投资可行性报告》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.cction.com/report/202204/281513.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

头颈鳞癌为发行人的主要产品SCT200和SCT-I10A所覆盖的适应症。头颈部鳞状细胞癌发生于口、鼻、喉的黏膜中，占头颈部肿瘤90%以上。

我国头颈癌新发病例数呈增长趋势。根据统计及预测，我国头颈癌新发病人数由2014年的12.5万人，以2.3%的年复合增长率增长为2018年的13.7万人，预计在未来，其发病人数将持续增长，并于2023年以及2030年分别达到15.2万人以及17.0万人。2014-2030年中国头颈鳞癌新发病人数走势预测 中企顾问网发布的《2022-2028年中国颈部鳞癌治疗药物市场评估与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了中国颈部鳞癌治疗药物行业市场发展环境、颈部鳞癌治疗药物整体运行态势等，接着分析了中国颈部鳞癌治疗药物行业市场运行的现状，然后介绍了颈部鳞癌治疗药物市场竞争格局。随后，报告对颈部鳞癌治疗药物做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国颈部鳞癌治疗药物行业发展趋势与投资预测。您若想对颈部鳞癌治疗药物产业有个系统的了解或者想投资中国颈部鳞癌治疗药物行业，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 颈部鳞癌治疗药物行业发展综述

#### 1.1 颈部鳞癌治疗药物行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 颈部鳞癌治疗药物行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 颈部鳞癌治疗药物行业在国民经济中的地位

##### 1.2.3 颈部鳞癌治疗药物行业生命周期分析

###### （1）行业生命周期理论基础

###### （2）颈部鳞癌治疗药物行业生命周期

#### 1.3 最近3-5年中国颈部鳞癌治疗药物行业经济指标分析

- 1.3.1 赢利性
- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 颈部鳞癌治疗药物行业运行环境分析

- 2.1 颈部鳞癌治疗药物行业政治法律环境分析
  - 2.1.1 行业管理体制分析
  - 2.1.2 行业主要法律法规
  - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 颈部鳞癌治疗药物行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
  - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
  - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 颈部鳞癌治疗药物行业社会环境分析
  - 2.3.1 颈部鳞癌治疗药物产业社会环境
  - 2.3.2 社会环境对行业的影响
  - 2.3.3 颈部鳞癌治疗药物产业发展对社会发展的影响
- 2.4 颈部鳞癌治疗药物行业技术环境分析
  - 2.4.1 颈部鳞癌治疗药物技术分析
  - 2.4.2 颈部鳞癌治疗药物技术发展水平
  - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国颈部鳞癌治疗药物行业运行分析

- 3.1 我国颈部鳞癌治疗药物行业发展状况分析
  - 3.1.1 我国颈部鳞癌治疗药物行业发展阶段
  - 3.1.2 我国颈部鳞癌治疗药物行业发展总体概况

头颈部鳞状细胞癌(SCCHN)指发生于口腔、咽、喉、鼻腔、鼻窦、唾液腺、颈段气管及

食管鳞状细胞癌，头颈部鳞状细胞癌是头颈部恶性肿瘤最为常见的一个类型，这类肿瘤的恶性程度高，预后不佳。据估计，在美国、欧洲五大市场以及日本，2017年估计将有129,800名SCCHN患者，2025年SCCHN的市场将增加到约28亿美元。目前，西妥昔单抗(Erbitux；Eli Lilly)联用铂和5-氟尿嘧啶(5-FU)用于一线治疗复发或转移性SCCHN。2016年在FDA加速审批政策下Pembrolizumab(Keytruda；Merck & Co.)和Nivolumab(Opdivo；Bristol-Myers Squibb)分别获得批准用于SCCHN的治疗。今年3月份在Keytruda获得了首个血癌适应症同时又提交了治疗advanced microsatellite instability-high(MSI-H)肿瘤的补充生物制剂许可申请(sBLA)。得益于PD-1/PD-L1抑制剂在癌症治疗领域的突破，有信心相信其也会改变SCCHN治疗状态。除了单独使用，联合疗法也在发挥着多方面连通治疗作用，Nivolumab正在评估联合CTLA4抑制剂的SCCHN治疗效果。新疗法或新药物

1

目前，阿斯利康正在进行两项III期临床试验，评估PD-L1抑制剂Durvalumab，单独或联用CTLA4抑制剂Tremelimumab治疗复发或转移性SCCHN。除此之外，仍有两项临床试验以评估Durvalumab单独或联用Tremelimumab、单独或联用AZD9150或5069用于治疗SCCHN的临床疗效。

2

在该适应症领域，Pfizer除了开发Ibrance针对SCCHN的新适应症外，与Merck KGaA合作开发的PD-L1抑制剂Avelumab也于2016年11月开始进行结合顺铂化疗治疗初次局部晚期SCCHN的III期临床试验。该药物在获得FDA突破认证资格后，也得到了快速审批，目前也已批准用于成人与12岁以上儿童罹患转移性默克尔细胞癌(MCC)的治疗，包括未经化疗治疗的患者，成为第二个上市的PD-L1抑制剂。Avelumab作为一种全人源化的抗PD-L1单克隆抗体能抑制PD-L1与PD-1的结合，从而激活T细胞与获得性免疫系统，对癌细胞展开攻击。此外，由于保留了天然的Fc区域，因此也认为Avelumab能参与到先天性免疫系统的运作中，并可能诱发抗体依赖性细胞介导细胞毒性作用(antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity, ADCC)。2014年11月，默克与辉瑞宣布达成战略联盟，共同开发这款药物。先前，FDA曾授予它孤儿药资格、突破性疗法认定及优先审评资格。

3

此外，Elevenbio公司的一种重组融合蛋白药物Proxinium(VB4-847)也处于头颈部晚期鳞状细胞癌的II期临床实验。Proxinium是基于Eleven靶向蛋白质治疗(TPT)平台的候选产品，Proxinium由融合有效细胞毒素的单链EpCAM(上皮细胞粘附分子)抗体片段组成，设计为用于治疗头颈部鳞状细胞癌的局部肿瘤(通过肿瘤内注射)的优化治疗。在细胞内，靶向目标蛋白后，有效载荷从单链片段解离，然后发挥其细胞杀伤活性，同时，Proxinium诱导的细胞凋亡可能引发

患者自身针对癌细胞的免疫应答刺激事件链。Eleven计划在2017年上半年启动Proxinium的关键II期试验。迄今为止，Proxinium已经在150多例患者中进行了验证，包括I期和II期临床试验。

4

SD-101是一种TLR9激动剂，旨在引发对癌症的有效和集中免疫应答。SD-101通过靶向浆样树突细胞早期和晚期的TLR9，刺激多种肿瘤杀伤机制。SD-101用于高效激活两种主要的TLR9信号通路。一个途径导致快速的干扰素- $\alpha$ 生产，干扰素- $\alpha$ 反过来刺激了许多关键活动，包括激活自然杀伤细胞，阻止免疫抑制，并促进Th1和CD8+T细胞进入肿瘤。第二个途径导致肿瘤特异性细胞毒性CD8+T细胞的有效产生和活化。临床前数据支持在实体瘤和血液恶性肿瘤患者中使用TLR9激动剂。SD-101已经在单独的多个小鼠模型中和与免疫检查点抑制剂组合中证明了抗肿瘤活性。这些实验显示了抗PD-1和SD-101之间的显著协同作用。除肿瘤体积减少和提高存活率外，与单独的抗PD-1相比，SD-101大大增加了CD8+T细胞浸润到肿瘤中。目前，SD-101与Pembrolizumab联用用于治疗转移性黑色素瘤或复发或转移性头颈鳞状细胞癌开发、多临床试验处于I期和II期研究。

除上述介绍的药物，其他处于在研阶段的SCCHN药物也比较多。包括其他针对PD1的新抑制剂以及其配体PDL1或CTLA4等多个研究后期药物。

以上主要为治疗领域的大分子抗体类药物，当然也有部分小分子临床药物或疫苗也正处于SCCHN的开发阶段。小分子药物包括AcertaPharma的ACP-196、Novartis的BKM-120和INC280、Incyte的Epacadostat等，而Shionogi的抗癌疫苗S-488210也处于欧洲Phase I/II研究阶段。此外，最新的研究也证实：CHKi加入EGFR抑制剂西妥昔单抗与放射治疗相比，显著降低人乳头状瘤病毒(HPV)阳性和HPV阴性SCCHN细胞系的细胞增殖和存活。总之，在众多SCCHN临床实验研究中，相信一定会出现新的疗法和药物为头颈部鳞状细胞癌患者带来福音，提高患者生活质量，也期望能够大幅提高患者无进展生存期和中位生存期。

### 3.1.3 我国颈部鳞癌治疗药物行业发展特点分析

## 3.2 2015-2019年颈部鳞癌治疗药物行业发展现状

### 3.2.1 2015-2019年我国颈部鳞癌治疗药物行业市场规模

### 3.2.2 2015-2019年我国颈部鳞癌治疗药物行业发展分析

### 3.2.3 2015-2019年中国颈部鳞癌治疗药物企业发展分析

## 3.3 区域市场分析

### 3.3.1 区域市场分布总体情况

### 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

## 3.4 颈部鳞癌治疗药物细分产品/服务市场分析

### 3.4.1 细分产品/服务特色

### 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

## 3.5 颈部鳞癌治疗药物产品/服务价格分析

### 3.5.1 2015-2019年颈部鳞癌治疗药物价格走势

### 3.5.2 影响颈部鳞癌治疗药物价格的关键因素分析

#### (1) 成本

#### (2) 供需情况

#### (3) 关联产品

#### (4) 其他

### 3.5.3 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物产品/服务价格变化趋势

### 3.5.4 主要颈部鳞癌治疗药物企业价位及价格策略

## 第四章 我国颈部鳞癌治疗药物所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2015-2019年中国颈部鳞癌治疗药物所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2015-2019年中国颈部鳞癌治疗药物所属行业产销情况分析

#### 4.2.1 我国颈部鳞癌治疗药物所属行业工业总产值

#### 4.2.2 我国颈部鳞癌治疗药物所属行业工业销售产值

#### 4.2.3 我国颈部鳞癌治疗药物所属行业产销率

### 4.3 2015-2019年中国颈部鳞癌治疗药物所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1 行业盈利能力分析

#### 4.3.2 行业偿债能力分析

#### 4.3.3 行业营运能力分析

#### 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国颈部鳞癌治疗药物行业供需形势分析

### 5.1 颈部鳞癌治疗药物行业供给分析

#### 5.1.1 2015-2019年颈部鳞癌治疗药物行业供给分析

### 5.1.2 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业供给变化趋势

### 5.1.3 颈部鳞癌治疗药物行业区域供给分析

## 5.2 2015-2019年我国颈部鳞癌治疗药物行业需求情况

### 5.2.1 颈部鳞癌治疗药物行业需求市场

### 5.2.2 颈部鳞癌治疗药物行业客户结构

### 5.2.3 颈部鳞癌治疗药物行业需求的地区差异

## 5.3 颈部鳞癌治疗药物市场应用及需求预测

### 5.3.1 颈部鳞癌治疗药物应用市场总体需求分析

#### (1) 颈部鳞癌治疗药物应用市场需求特征

#### (2) 颈部鳞癌治疗药物应用市场需求总规模

### 5.3.2 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业领域需求量预测

#### (1) 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业领域需求产品/服务功能预测

#### (2) 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业颈部鳞癌治疗药物产品/服务需求分析预测

## 第六章 颈部鳞癌治疗药物行业产业结构分析

### 6.1 颈部鳞癌治疗药物产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国颈部鳞癌治疗药物行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国颈部鳞癌治疗药物行业产业链分析

### 7.1 颈部鳞癌治疗药物行业产业链分析



### 7.1.1 产业链结构分析

### 7.1.2 主要环节的增值空间

### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

## 7.2 颈部鳞癌治疗药物上游行业分析

### 7.2.1 颈部鳞癌治疗药物产品成本构成

### 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

### 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

### 7.2.4 上游供给对颈部鳞癌治疗药物行业的影响

## 7.3 颈部鳞癌治疗药物下游行业分析

### 7.3.1 颈部鳞癌治疗药物下游行业分布

### 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

### 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

### 7.3.4 下游需求对颈部鳞癌治疗药物行业的影响

## 第八章 我国颈部鳞癌治疗药物行业渠道分析及策略

### 8.1 颈部鳞癌治疗药物行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对颈部鳞癌治疗药物行业的影响

#### 8.1.3 主要颈部鳞癌治疗药物企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 颈部鳞癌治疗药物行业用户分析

#### 8.2.1 用户认知程度分析

#### 8.2.2 用户需求特点分析

#### 8.2.3 用户购买途径分析

### 8.3 颈部鳞癌治疗药物行业营销策略分析

#### 8.3.1 中国颈部鳞癌治疗药物营销概况

#### 8.3.2 颈部鳞癌治疗药物营销策略探讨

#### 8.3.3 颈部鳞癌治疗药物营销发展趋势

## 第九章 我国颈部鳞癌治疗药物行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 颈部鳞癌治疗药物行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 颈部鳞癌治疗药物行业企业间竞争格局分析

9.1.3 颈部鳞癌治疗药物行业集中度分析

9.1.4 颈部鳞癌治疗药物行业SWOT分析

9.2 中国颈部鳞癌治疗药物行业竞争格局综述

9.2.1 颈部鳞癌治疗药物行业竞争概况

(1) 中国颈部鳞癌治疗药物行业竞争格局

(2) 颈部鳞癌治疗药物行业未来竞争格局和特点

(3) 颈部鳞癌治疗药物市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国颈部鳞癌治疗药物行业竞争力分析

(1) 我国颈部鳞癌治疗药物行业竞争力剖析

(2) 我国颈部鳞癌治疗药物企业市场竞争的优势

(3) 国内颈部鳞癌治疗药物企业竞争能力提升途径

9.2.3 颈部鳞癌治疗药物市场竞争策略分析

## 第十章 颈部鳞癌治疗药物行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

#### 10.2.5 公司发展规划

### 10.3 C公司

#### 10.3.1 企业概况

#### 10.3.2 企业优势分析

#### 10.3.3 产品/服务特色

#### 10.3.4 公司经营状况

#### 10.3.5 公司发展规划

### 10.4 D公司

#### 10.4.1 企业概况

#### 10.4.2 企业优势分析

#### 10.4.3 产品/服务特色

#### 10.4.4 公司经营状况

#### 10.4.5 公司发展规划

### 10.5 E公司

#### 10.5.1 企业概况

#### 10.5.2 企业优势分析

#### 10.5.3 产品/服务特色

#### 10.5.4 公司经营状况

#### 10.5.5 公司发展规划

### 10.6 F公司

#### 10.6.1 企业概况

#### 10.6.2 企业优势分析

#### 10.6.3 产品/服务特色

#### 10.6.4 公司经营状况

#### 10.6.5 公司发展规划

## 第十一章 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业投资前景

### 11.1 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物市场发展前景

#### 11.1.1 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物市场发展潜力

#### 11.1.2 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物市场前景展望

#### 11.1.3 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物细分行业发展前景分析

### 11.2 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物市场发展趋势预测

- 11.2.1 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业发展趋势
- 11.2.2 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物市场规模预测
- 11.2.3 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业应用趋势预测
- 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国颈部鳞癌治疗药物行业供需预测
  - 11.3.1 2022-2028年中国颈部鳞癌治疗药物行业供给预测
  - 11.3.2 2022-2028年中国颈部鳞癌治疗药物行业需求预测
  - 11.3.3 2022-2028年中国颈部鳞癌治疗药物供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业投资机会与风险

- 12.1 颈部鳞癌治疗药物行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5 关联产业风险及防范
  - 12.3.6 产品结构风险及防范
  - 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 颈部鳞癌治疗药物行业投资战略研究

### 13.1 颈部鳞癌治疗药物行业发展战略研究

#### 13.1.1 战略综合规划

#### 13.1.2 技术开发战略

#### 13.1.3 业务组合战略

#### 13.1.4 区域战略规划

#### 13.1.5 产业战略规划

#### 13.1.6 营销品牌战略

#### 13.1.7 竞争战略规划

### 13.2 对我国颈部鳞癌治疗药物品牌的战略思考

#### 13.2.1 颈部鳞癌治疗药物品牌的重要性

#### 13.2.2 颈部鳞癌治疗药物实施品牌战略的意义

#### 13.2.3 颈部鳞癌治疗药物企业品牌的现状分析

#### 13.2.4 我国颈部鳞癌治疗药物企业的品牌战略

#### 13.2.5 颈部鳞癌治疗药物品牌战略管理的策略

### 13.3 颈部鳞癌治疗药物经营策略分析

#### 13.3.1 颈部鳞癌治疗药物市场细分策略

#### 13.3.2 颈部鳞癌治疗药物市场创新策略

#### 13.3.3 品牌定位与品类规划

#### 13.3.4 颈部鳞癌治疗药物新产品差异化战略

### 13.4 颈部鳞癌治疗药物行业投资战略研究

#### 13.4.1 2019年颈部鳞癌治疗药物行业投资战略

#### 13.4.2 2022-2028年颈部鳞癌治疗药物行业投资战略

#### 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议()

### 14.1 颈部鳞癌治疗药物行业研究结论

### 14.2 颈部鳞癌治疗药物行业投资价值评估

### 14.3 颈部鳞癌治疗药物行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

### 14.3.3 行业投资方式建议()

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281513.html>