2024-2030年中国癌症治疗 领域市场评估与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国癌症治疗领域市场评估与市场全景评估报告》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/202402/441034.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

男性中,肺癌发病率(31.5%)和死亡率(27.1%)最高,女性中,乳腺癌发病率(46.3%)和死亡率(13.0%)最高。

男性发病率其次为前列腺癌(29.3%)、结直肠癌(23.1%),死亡率其次为肝癌(12.7%)、胃癌(11.7%);女性发病率其次为结直肠癌(15.7%)、肺癌(14.6%)、宫颈癌(13.1%),死亡率其次为肺癌(11.2%)结直肠(7.0%)、宫颈癌(6.9%)。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国癌症治疗领域市场评估与市场全景评估报告》共六章。首先介绍了中国癌症治疗领域行业市场发展环境、癌症治疗领域整体运行态势等,接着分析了中国癌症治疗领域行业市场运行的现状,然后介绍了癌症治疗领域市场竞争格局。随后,报告对癌症治疗领域做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国癌症治疗领域行业发展趋势与投资预测。您若想对癌症治疗领域产业有个系统的了解或者想投资中国癌症治疗领域行业,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:

- 第一部分 产业环境透视
- 第一章 癌症治疗领域概述
- 第一节 癌症概述
- 一、癌症概述
- 二、癌症的病因
- 三、癌症的临床表现
- 四、对癌症的检查
- 五、癌症的诊断
- 六、对癌症的预防
- 第二节 中国癌症治疗领域政策环境分析
- 一、行业主管部门及监管体制
- 二、行业相关法规及解析
- 三、行业主要政策及解析

- 四、17种抗癌药纳入医保报销目录
- 五、行业主管部门、行业主要法律法规和政策对癌症治疗企业经营发展的影响
- 第三节 2024-2030年我国癌症治疗领域社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、人均可支配收入分析
- 三、消费环境分析

第二章 癌症行业发展现状

第一节 全球癌症发展现状

根据全球范围的调查数据,到75岁之前,发生癌症的累积风险为21.4%,死于癌症的风险为17.7%。5名男性中有1名,或者6名女性中有1名,会发生癌症;8名男性中有1名,或者10名女性中有1名,会死于癌症。

在所有人群中,60~64岁的恶性肿瘤发病人数最多。20~54岁的女性发病率均高于同年龄段的男性,20岁以下,54岁以上人群中男性发病率显著高于女性。在所有人群中,60~64岁的恶性肿瘤发病人数最多。

- 二、癌症新发病例和死亡数的地域分布趋势
- 三、2022年全球主要癌症类型
- 四、高发展水平国家的癌症发病数更高,但死亡数无明显差异
- 五、全球癌症性别差异
- 六、肺癌、乳腺癌和肠癌
- 第二节 我国癌症发展现状
- 一、中国在癌症防治方面有哪些巨大的挑战
- 二、我国癌症发病率和死亡率都处在世界中等水平
- 三、国产肿瘤药物研发的现状和前景
- 四、如何提高我国癌症的防治水平
- 第三节 2022年全球癌症免疫疗法研发趋势
- 一、全球癌症免疫疗法研发管线增长
- 二、癌症免疫疗法靶点增多
- 三、更多机构参与癌症免疫疗法研发
- 四、癌症免疫疗法发展前景
- 第二部分 行业深度分析

第三章 肿瘤(癌症)常用的治疗方式

- 第一节 手术治疗
- 一、手术治疗的作用及常用的手术方法
- 二、癌症手术治疗有哪些注意事项
- 三、手术治疗癌症的优缺点
- 第二节 化学治疗
- 一、化疗的方式
- 二、放疗的优缺点
- 三、对化疗的总结概括
- 第三节 放射治疗
- 一、放疗的原理
- 二、放疗主要手段
- 三、放射的疗效
- 四、放疗的分类
- 五、放疗的优缺点
- 第四节 其他治疗
- 一、生物治疗
- 二、靶向治疗
- 三、中医中药治疗

第五节 日本在癌症治疗技术的优势

- 一、日本在癌症方面的领先治疗技术
- 二、日本在癌症方面的领先治疗技术的优缺点

第四章 肿瘤新疗法-bnct(硼中子俘获疗法)

第一节 硼中子俘获治疗(bnct)发展概述

- 一、硼中子俘获治疗(bnct)概述
- 二、硼中子俘获治疗(bnct)的原理
- 三、硼中子俘获治疗技术的关键-含硼药物
- 四、硼中子俘获治疗(bnct)的技术特点与适应症
- 五、硼中子俘获治疗(bnct)的治疗流程
- 六、硼中子俘获治疗的案例
- 第二节 日本的bnct的发展

- 一、日本的bnct的发展现状
- 二、领头世界水平的日本bnct用治疗装置开发
- 三、日本国立癌症研究中心发展现状
- 1、日本国立癌症研究中心发展概述
- 2、日本国立癌症研究中心关于bnct研究的最新进展
- 3、日本国立癌症研究中心关于bnct的优势
- 第三节 我国bnct的发展现状
- 一、我国bnct的相关信息
- 1、高能所与东阳光集团签署合作协议
- 2、首家bnct肿瘤治疗中心落户湖北
- 二、我国bnct研发与国外的差距
- 三、我国对bnct的规划

第三节 我国bnct临床实验企业-南京中硼联康医疗科技有限公司

- 一、企业简介
- 二、中硼联康对恶性肿瘤的技术解决方案
- 三、中硼联康开发的靶向含硼药物

第四节 国内外硼中子俘获治疗(bnct)研究机构汇总

- 一、国内硼中子俘获研究概要信息
- 二、国外硼中子俘获临床试验概要信息

第五章 免疫疗法发展现状

第一节 免疫细胞疗法概述

- 一、人体的免疫系统的组成和免疫细胞的种类
- 二、破坏肿瘤微环境是肿瘤治疗研究的重点
- 三、免疫细胞疗法是肿瘤治疗方法演进的最终模式
- 四、免疫细胞疗法发展历程和产业链
- 五、免疫疗法及主要药物盘点
- 六、免疫细胞疗法国外代表性公司
- 1、诺华
- 2, juno
- 3, kite
- 4、cellectis

- 七、免疫细胞治疗在国内发展情况
- 1、我国免疫细胞治疗的现状和未来
- 2、car-t 技术的流程
- 3、相关公司在免疫细胞治疗方面的布局
- 第二节 恶性肿瘤治疗进入免疫疗法新时代
- 一、靶向治疗将癌症治疗带入"精准"时代
- 二、恶性肿瘤与机体的免疫系统
- 三、恶性肿瘤的免疫编辑
- 四、肿瘤免疫治疗(immunotherapy, i-o)的诞生
- 五、肿瘤免疫治疗发展历程

第三节 恶性肿瘤免疫治疗的主要产品—pd-(I)1单抗抑制剂

- 一、t细胞免疫应答的整个过程
- 二、以pd-(I)1单抗抑制剂为代表的免疫治疗的革命性突破
- 三、抗体药物治疗恶性肿瘤的理论基础
- 四、单克隆抗体的adcc、adcp和cdc效应
- 五、以pd-(I)1单抗抑制剂为代表的免疫治疗单抗药物的设计

第四节 fda已批准pd-(I)1单抗抑制剂

- 一、fda已批准pd-(I)1单抗抑制剂
- 二、2022年pd-(I)1单抗抑制剂全球销售额接
- 三、联合pd-(I)1单抗抑制剂试验
- 四、联合疗法方案

第五节 国内市场上pd-(I)1单抗抑制剂适应症开发进展

- 一、国内pd-(I)1单抗抑制剂市场分析
- 二、影响国内市场上pd-(I)1单抗抑制剂的因素

第六节 国内外公司对pd-(I)1单抗抑制剂的研究现状

- 一、国外公司
- 二、国内公司
- 1、恒瑞医药
- 2、信达生物
- 3、君实生物

第六章 国内外癌症治疗领域新技术()

第一节 癌症研究领域重大突破性研究

第二节 癌症领域颠覆性创新技术

一、细胞免疫治疗

二、免疫调节剂(检查点抑制剂)和疫苗

三、癌症液体活检

四、表观遗传学和癌症治疗

五、人体微生物组和癌症()

六、crispr:基因编辑和癌症

七、单细胞分子分析

八、移动医疗和癌症治疗

第三节 我国癌症精准治疗领域新技术

图表目录

图表:癌症主要治疗方式

图表:bnct治疗流程

图表:中硼联康对癌症的一站式解决方案

图表:bnct的原理

图表:国内硼中子俘获研究概要信息

图表:国外硼中子俘获临床试验概要信息

图表:全球癌症新发病例和死亡数的地域分布趋势

图表:2022年全球主要癌症类型

图表: 我国癌症新发病例

图表:肿瘤免疫治疗发展历程大事件

图表:免疫疗法主要药物盘点

图表:目前主要的 io+io 联合用药临床开发情况

图表: 2022年全球 pd1/I1 使用患者分布

图表:中国抗肿瘤药物发展趋势

图表: car-t 技术的流程

图表: 诺华car-t 研发重要事件

更多图表请见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202402/441034.html