2024-2030年中国激素类抗 肿瘤药市场增长点与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国激素类抗肿瘤药市场增长点与投资价值分析报告》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.bosidata.com/report/U25104N2BF.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-06-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国激素类抗肿瘤药市场增长点与投资价值分析报告》介绍了激素类抗肿瘤药行业相关概述、中国激素类抗肿瘤药产业运行环境、分析了中国激素类抗肿瘤药行业的现状、中国激素类抗肿瘤药行业竞争格局、对中国激素类抗肿瘤药行业做了重点企业经营状况分析及中国激素类抗肿瘤药产业发展前景与投资预测。您若想对激素类抗肿瘤药产业有个系统的了解或者想投资激素类抗肿瘤药行业,本报告是您不可或缺的重要工具

激素类抗肿瘤药的作用机制通常认为是通过特异性与激素受体结合而发挥作用的。激素受体均为胞浆蛋白和核蛋白,它们与激素的结合具有高度亲和力和特异性,内源性或外源性类固醇激素穿透细胞膜进入细胞内后,与特异性受体结合,形成激素受体复合物,并被活化进入细胞核内,活化的激素受体复合物与染色质的特殊受体结合,与核内各种成分发生作用,经过一系列酶反应,引起DNA的复制与细胞分裂,从而影响了细胞的生理功能。

报告目录:

第一章 激素类抗肿瘤药及相关知识

- 1.1 医疗保险用药——激素类及抗激素类抗肿瘤药
- 1.2 部分激素类抗肿瘤药功用作用
- 1.2.1 甲羟孕酮功用作用及用法
- 1.2.2 福美司坦功用作用及用法
- 1.2.3 雌二醇氮芥功用作用及用法
- 1.2.4 枸橼酸他莫昔芬片功用作用及用法
- 1.2.5 来曲唑片功用作用及用法
- 1.2.6 氟他胺功用作用及用法
- 1.2.7 阿拉瑞林功用作用及用法
- 1.2.8 戈那瑞林功用作用及用法
- 第二章 抗肿瘤药市场规模
- 2.1 抗肿瘤药市场总体现状
- 2.1.1 抗肿瘤药市场规模
- 2.1.2 抗肿瘤药临床用药增长率
- 2.1.3 抗肿瘤药市场结构

第三章 激素类抗肿瘤药市场

- 3.1 激素类抗肿瘤药市场成长性
- 3.2 激素类抗肿瘤药用药金额变化
- 3.3 激素类抗肿瘤药——曲普瑞林
- 3.4 激素类抗肿瘤药——氟他胺
- 3.5 激素类抗肿瘤药——亮丙瑞林
- 3.6 激素类抗肿瘤药——阿那曲唑
- 3.7 激素类抗肿瘤药——他莫昔芬
- 3.8 激素类抗肿瘤药——戈舍瑞林

第四章 抗肿瘤药成长性分析

- 4.1 抗肿瘤药成长性分布
- 4.2 高速成长的代表性抗肿瘤药
- 4.3 较快增长的代表性抗肿瘤药
- 4.4 稳定增长的代表性抗肿瘤药
- 4.5 发展平稳的抗肿瘤药
- 4.6 下降趋势的抗肿瘤药

第五章 抗肿瘤药市场前景及预测

- 5.1 世界主导抗肿瘤药市场预测
- 5.2 美国抗肿瘤药市场预测
- 5.3 体外癌症诊断产品市场预测
- 5.4 抗肿瘤药物的研发趋势
- 5.5 2022年全球体外诊断癌症产品市场规模预测
- 5.6 2022年治疗癌症的单克隆抗体药品市场规模预测
- 5.7 2022年中国肾细胞癌药品市场规模预测

第六章 抗肿瘤用药市场

- 6.1抗肿瘤用药市场
- 6.1.1肿瘤病患情况
- 6.1.2抗肿瘤药物市场

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/U25104N2BF.html