

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

图书基本信息

书名：<<国内外微生物药物生产状况及市场分析>>

13位ISBN编号：9787122099969

10位ISBN编号：7122099962

出版时间：2011-5

出版时间：化学工业出版社

作者：顾觉奋 主编

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

内容概要

本书主要介绍了各种微生物药物的生产状况、市场供求情况、市场发展趋势等内容，还介绍了新剂型、新制剂的市场潜力及价值等内容。

内容丰富，资料完整、系统。

适合微生物制药领域研究生阅读，还可作为新药研发、制药企业负责人及其他管理人员、阅读、参考

。

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

书籍目录

第一章医药市场经济信息的积累和预测概述

- 一、医药市场经济信息积累和预测的重要性
- 二、预测是捕捉信息作好决策的前提
- 三、学会科学的分析方?

第二章青霉素类抗生素国内外生产状况与市场分析

- 一、青霉素类抗生素的概况
 - (一)天然青霉素
 - (二)口服不耐酶青霉素
 - (三)耐β内酰胺酶青霉素
 - (四)广谱青霉素
 - (五)青霉素类抗生素的免皮试情况
- 二、青霉素类抗生素的市场情况
 - (一)青霉素类抗生素全球市场状况
 - (二)青霉素工业盐的市场情况
- 三、青霉素类抗生素的临床使用情况
- 四、青霉素类抗生素的SWOT分析
 - (一)优势(Strengths, S)分析
 - (二)劣势(Weaknesses, W)分析
 - (三)机遇(Opportunities, O)分析
 - (四)威胁(Threats, T)分析
- 五、分析结果建议
 - (一)发展下游产品
 - (二)重视产品的质量和品牌效应

参考文献

第三章头孢菌素类抗生素国内外生产状况与市场分析

- 一、国外市场总体走向
 - (一)原料药生产供应情况
 - (二)销售情况
 - (三)研发状况
- 二、国内市场动向
 - (一)我国头孢菌素原料药生产现状
 - (二)原料药进口情况
 - (三)中间体生产情况
 - (四)头孢菌素类抗生素母核及中间体品种简介
 - (五)制剂进口情况
 - (六)药物销售及市场供需
 - (七)国内头孢菌素类品种研究开发现状
 - (八)头孢菌素推荐发展品种
- 三、头孢菌素类抗生素的SWOT分析
 - (一)优势(Strengths,S)分析
 - (二)劣势(Weaknesses,W)分析
 - (三)机遇(Opportunities,O)分析
 - (四)威胁(Threats,T)分析
- 四、从头孢菌素的SWOT分析结果给出的建议

参考文献

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

第四章 碳青霉烯类抗生素的国内外生产状况及市场信息

一、碳青霉烯类抗生素研究概述

(一)碳青霉烯类抗生素的发展历程

(二)碳青霉烯类抗生素的作用特点

二、已上市碳青霉烯类抗生素的生产及市场运行态势

(一)碳青霉烯类抗生素的全球市场概况

(二)碳青霉烯类抗生素国内市场概况

(三)碳青霉烯类抗生素具体药品的生产状况及市场信息

三、正在研发中的碳青霉烯类抗生素

四、碳青霉烯类抗生素的SWOT分析

(一)优势(Strengths, S)分析

(二)劣势(Weaknesses, W)分析

(三)机遇(Opportunities, O)分析

(四)威胁(Threats, T)分析

五、根据SWOT分析提出建议

参考文献

第五章 β-内酰胺酶抑制剂的国内外生产情况与市场信息

一、β-内酰胺酶抑制剂的全球市场概况

二、β-内酰胺酶抑制剂的国内市场状况

三、β-内酰胺酶抑制剂具体药品的生产状况及市场信息

(一)克拉维酸(棒酸)及其复方制剂

(二)舒巴坦及其复方制剂

(三)他唑巴坦及其复方制剂

四、β-内酰胺酶抑制剂的研发现状

五、β-内酰胺酶抑制剂的SWOT分析

(一)优势(Strengths, S)分析

(二)劣势(Weaknesses, W)分析

(三)机遇(Opportunities, O)分析

(四)威胁(Threats, T)分析

六、由SWOT分析结果给出的建议

参考文献

第六章 大环内酯类抗生素国内外产业化进程及市场分析

一、大环内酯类抗生素的使用及产销概况

二、主要大环内酯类产品产销情况

(一)第一代大环内酯类抗生素

(二)第二代大环内酯类抗生素

(三)第三代大环内酯类抗生素

三、大环内酯类抗生素研究开发新动向

四、市场分析

(一)原料药

(二)制剂产品

(三)红霉素及其衍生物发展势态分析

五、发展建议

参考文献

第七章 氨基糖苷类抗生素使用状况及市场发展趋势

一、氨基糖苷类抗生素概述

二、我国目前氨基糖苷类抗生素的产销状况

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

三、主要的氨基糖苷类抗生素的市场状况

- (一) 第一代氨基糖苷类抗生素
- (二) 第二代氨基糖苷类抗生素
- (三) 第三代氨基糖苷类抗生素

四、结论与展望

参考文献

第八章他汀类药物的国内外应用状况和市场走势动态及预测

一、他汀类药物的总体概况

- (一) 他汀类药物的全球生产及市场走势
- (二) 他汀类药物国内的生产及市场状况

二、几种他汀类药物的国内外生产和市场竞争趋势

- (一) 阿托伐他汀 (atorvastatin, Lipitor)
- (二) 辛伐他汀 (simvastatin, Zocor)
- (三) 洛伐他汀 (lovastatin, Mevacor)
- (四) 普伐他汀 (pravastatin)
- (五) 氟伐他汀 (fluvastatin)
- (六) 罗伐他汀 (rosuvastatin, Crestor)
- (七) 匹伐他汀 (pitavastatin)
- (八) 复方制剂

三、他汀类药物的SWOT分析

- (一) 优势 (Strengths, S) 分析
- (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
- (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
- (四) 威胁 (Threats, T) 分析

四、他汀类药物的市场前景与展望

参考文献

第九章四环类抗生素的生产状况及市场分析

一、第一代四环类抗生素

- (一) 土霉素的生产状况及市场分析
- (二) 四环素的生产状况及市场分析
- (三) 金霉素的生产状况及市场分析

二、第二代四环类抗生素

- (一) 米诺环素的生产状况及市场分析
- (二) 甲烯土霉素的生产状况及市场分析
- (三) 去甲金霉素的生产状况及市场分析
- (四) 多西环素的生产状况及市场分析

三、第三代四环类抗生素

- (一) 甘氨酸四环素 (glycylcycline)
- (二) 丁甘米诺环素 (替加环素, tigecycline)

四、四环类抗生素SWOT分析

- (一) 优势 (Strengths, S) 分析
- (二) 弱势 (Weaknesses, W) 分析
- (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
- (四) 挑战 (Threats, T) 分析

五、从环类抗生素SWOT分析给出的建议

参考文献

第十章林可霉素类抗生素的国内外生产情况及市场信息

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

一、林可霉素类抗生素国内外市场概述

- (一) 林可霉素类抗生素的国外市场概述
- (二) 林可霉素类抗生素的国内市场分布
- (三) 林可霉素类抗生素的产品特点
- (四) 林可霉素类抗生素的营销分析

二、林可霉素类抗生素具体品种的产销状况分析

- (一) 林可霉素 (lincomycin)
- (二) 克林霉素 (clindamycin)
- (三) 其他林可酰胺类
- (四) 林可酰胺类抗生素制剂品种

三、林可霉素类抗生素的SWOT分析

- (一) 优势 (Strengths, S) 分析
- (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
- (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
- (四) 威胁 (Threats, T) 分析

四、总结及前景展望

参考文献

第十一章多肽类抗生素的生产状况及市场走势

一、糖肽类

- (一) 万古霉素类
- (二) 奥利万星 (oritavancin, LY?333328)
- (三) 达贝万星 (dalbavancin, V?glycopeptideBI?397)
- (四) 泰拉万星 (telavancin, TD?6424)

二、脂肽类

- (一) 达托霉素 (daptomycin)
- (二) 雷莫拉宁 (ramoplanin)

三、其他多肽类抗生素

- (一) 多黏菌素 (polymyxin)
- (二) 杆菌肽 (bacitracin)
- (三) 卷曲霉素 (capreomycin)
- (四) 博来霉素 (bleomycin, BLM) 和平阳霉素 (pingyangmycin)
- (五) 放线菌素D (actinomycin D, ACTD)

四、多肽类抗生素的SWOT分析

- (一) 优势 (Strengths, S) 分析
- (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
- (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
- (四) 威胁 (Threats, T) 分析

五、由SWOT分析给出的建议

参考文献

第十二章抗肿瘤抗生素的生产状况、研发及市场供求趋势

一、概况

- (一) 抗肿瘤抗生素的市场供求概况
- (二) 抗肿瘤抗生素的市场趋势
- (三) 国内优势企业动态

二、蒽环类抗肿瘤抗生素

- (一) 阿霉素 (adriamycin)
- (二) 表阿霉素 (epirubicin) 与吡柔比星 (pyranyl adriamycin)

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

- (三) 柔红霉素 (daunorubicin)
 - 三、多肽及蛋白质类
 - (一) 放线菌素D(actinomycin D)
 - (二) 博来霉素(bleomycin)和博安霉素(boanmycin)
 - 四、烯二炔类抗生素
 - (一) 概况
 - (二) 力达霉素(lidamycin)
 - (三) 卡利奇霉素 (calicheamicins, CLM)
 - (四) 正在研发中的烯二炔类抗生素
 - 五、正在研发中的抗癌微生物药物
 - (一) 埃波霉素 (epothilone)
 - (二) 格尔德霉素 (geldanamycin) 及其衍生物17[?]AAG
 - 六、SWOT分析
 - (一) 优势 (Strengths, S) 分析
 - (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
 - (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
 - (四) 威胁 (Threats, T) 分析
 - 七、抗肿瘤抗生素的发展建议
- 参考文献

第十三章抗真菌药物国内外生产状况及市场发展态势分析

- 一、抗真菌药物概述
 - (一) 真菌感染的现状
 - (二) 抗真菌药物发展历程
 - (三) 抗真菌药物分类
 - 二、抗真菌药物的产销状况分析
 - (一) 国外抗真菌药物的产销概况
 - (二) 我国抗真菌药物的总体产销走向
 - (三) 抗真菌药物具体品种产销状况分析
 - (四) 抗真菌药物归类小结
 - 三、抗真菌药物市场SWOT分析
 - (一) 优势 (Strengths, S) 分析
 - (二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析
 - (三) 机遇 (Opportunities, O) 分析
 - (四) 威胁 (Threats, T) 分析
 - 四、结论与展望
 - (一) 小结和建议
 - (二) 前景与展望
- 参考文献

第十四章抗HIV类药物生产状况及市场动态

- 一、抗HIV类药物的总体概况
 - (一) 抗HIV类药物全球的生产 and 市场动态
 - (二) 抗HIV类药物国内的生产 and 市场状况
- 二、抗HIV类药物国内外的生产和市场动态
 - (一) 核苷类逆转录酶抑制剂 (NRTIS)
 - (二) 非核苷类逆转录酶抑制剂 (NNRTIS)
 - (三) 蛋白酶抑制剂 (PIS)
 - (四) 复方药物组合方案

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

(五) 抗HIV类药物新型制剂方面的研发情况

(六) 微生物代谢产物类CCR5抑制剂

(七) 艾滋病疫苗的研究动向

(八) 中医中药治疗艾滋病的研发情况

三、抗HIV类药物的SWOT分析

(一) 优势 (Strengths, S) 分析

(二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析

(三) 机遇 (Opportunities, O) 分析

(四) 威胁 (Threats, T) 分析

四、总结和建议

参考文献

第十五章 微生物来源的抗结核药物的国内外生产情况、研发状况及市场走势

一、抗结核类药物分类及市场概况

二、微生物来源的抗结核类药物国内外市场概况

(一) 微生物来源的抗结核类药物的产品特点

(二) 微生物来源的抗结核类药物在全球市场的总体分布

(三) 微生物来源的抗结核类药物在我国市场的分布概况

三、微生物来源的抗结核药物的生产情况、研发状况及国内外市场动态

(一) 微生物来源的抗结核药物的国内外市场动态总体概述

(二) 微生物来源的抗结核药物具体品种产销状况

(三) 微生物来源的抗结核药物研发状况及新进展

四、微生物来源的抗结核类药物市场动态SWOT分析

(一) 优势 (Strengths, S) 分析

(二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析

(三) 机遇 (Opportunities, O) 分析

(四) 威胁 (Threats, T) 分析

五、总结及展望

参考文献

第十六章 微生物来源的免疫抑制剂的国内外生产情况、研发状况及市场发展态势

一、微生物来源的免疫抑制剂产品概况

(一) 微生物来源的免疫抑制剂的产品分类

(二) 微生物来源的免疫抑制剂主要产品的特点

二、微生物来源免疫抑制剂国内外生产情况、研发状况及市场动态

(一) 全球微生物来源免疫抑制剂的产销概况

(二) 我国微生物来源免疫抑制剂的总体产销现状

(三) 微生物来源的免疫抑制剂具体品种产销状况分析

(四) 新型免疫抑制剂研发状况及新进展

三、微生物来源的免疫抑制剂市场SWOT分析

(一) 优势 (Strengths, S) 分析

(二) 劣势 (Weaknesses, W) 分析

(三) 机遇 (Opportunities, O) 分析

(四) 威胁 (Threats, T) 分析

四、总结及前景展望

参考文献

第十七章 新制剂、新剂型的市场潜力分析及价值

一、新药研究开发动向

二、未来新药研究的重点发展方向——新制剂、新剂型的开发利用

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

(一) 临床用药的需要

(二) 科学技术发展的必然

三、从常规制剂发展到缓释、控释制剂、靶向剂

(一) 缓释、控释制剂的定义

(二) 缓释、控释制剂的特点

(三) 缓释、控释剂型与常规剂型特性比较

(四) 脂质体(liposome)——靶向给药新剂型

(五) 脂质体的结构

(六) 脂质体作为靶向药物载体的特点

四、新制剂、新剂型的市场潜力分析

(一) 新制剂、新剂型的国际市场动态

(二) 我国头孢菌素制剂生产现状

(三) 我国碳青霉烯类制剂生产状况

(四) β-内酰胺酶抑制剂生产现状

(五) 我国大环内酯类抗生素制剂生产现状及新产品预测

(六) 我国他汀类药物制剂生产现状及复方制剂预测

(七) 抗生素缓释制剂、控释制剂

(八) 抗生素靶向释药新制剂

五、新制剂、新剂型的开发价值

(一) 利用离子交换技术掩盖药物的不良臭味

(二) 缓控释给药体系——聚乳酸微球

(三) 聚合物胶束靶向

参考文献

<<国内外微生物药物生产状况及市场>>

编辑推荐

《国内外微生物药物生产状况及市场分析》：重新描绘了经络线，所选颜色与底图反差明显，经络循行路线更加清楚。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>