

<<生物技术药物>>

图书基本信息

书名：<<生物技术药物>>

13位ISBN编号：9787122003829

10位ISBN编号：7122003825

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：汤仲明 编

页数：1120

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>

<<生物技术药物>>

内容概要

生物技术药物是世界范围医药中最活跃、发展最迅速和令人最关注的领域。

本书历时六年收集原始资料，介绍自~2007年3月，美国FDA、EMEA批准上市的生物技术产品(包括重组蛋白、单抗、多肽和核苷酸，但不含疫苗)的资料；介绍在中国SFDA注册或批准上市的国内外产品；比较分析中国与国外研究开发生物技术药物的基本情况。

介绍国内外生产药物的生产单位和兼并的变化。

本书按治疗适应证和用途分类，包括抗肿瘤、类风湿和免疫、抗心血管疾病、造血和其他血液病、凝血止血、糖尿病和其他内分泌病、抗病毒、生殖系统、呼吸系统、中枢和周围神经、遗传疾病和杂类的药物。

参编作者包括国内著名临床专家。

每个药物介绍：药物结构、性质、生产、制剂和规格；作用原理、临床要代动力学和药效学；主要临床实验结果；治疗适应证和用途及禁忌证；警告和注意事项；非临床研究；特殊人群和特殊情况用药；患者须知和不良反应；免疫原性；药物过量；给药剂量和方法，配制、供应和贮藏等全面详细信息。

。本书可供从事生物技术药物研究、开发、生产、使用的相关管理人员和相关技术人员参考。

<<生物技术药物>>

书籍目录

总论篇 0 生物技术药物总论 0.1 概述 0.2 生物技术理论和实践的发展是生物技术药物发展的原动力
0.3 重组DNA产品 0.4 单克隆抗体生物技术药物的出现和发展及其在疾病治疗中的作用 0.5 蛋白多肽
的结构修饰及在生物技术药物发展中的作用 0.6 聚乙二醇化修饰及其作用 0.7 重组和合成多肽类生物
技术药物 0.8 用于多肽蛋白缓释植入微球制剂的技术 0.9 酶类生物技术药物 0.10 生物技术产品的安
全性问题 0.11 我国生物技术药物的现状和存在的问题 参考文献药物篇 1 靶向性抗肿瘤生物技术药
物 2 内分泌类抗肿瘤肽 3 其他抗肿瘤生物技术药物 4 治疗类风湿关节炎和银屑病等免疫病的生物技术
药物 5 治疗其他免疫疾病的生物技术 6 治疗心血管疾的生物技术药物 7 造血生长因子类生物技术药物
8 凝血止血相关生物技术药物 9 糖尿病治疗生物技术药物 10 其他内分泌类生物技术药物 11 抗病毒生
物技术药物 12 生殖系统生物技术药物 13 治疗或预防呼吸系统疾病的生物技术药物 14 治疗中枢和外
周神经系统用生物技术药物 15 治疗或预测防遗传疾病相关的生物技术药物 16 其他杂类生物技术药物
生产单位篇 17 国外生产生物技术药物的单位和公司 18 中国生产生物技术药物的单位和公司

<<生物技术药物>>

编辑推荐

《生物技术药物：概论与实用手册》可供从事生物技术药物研究、开发、生产、使用的相关管理人员和相关技术人员参考。

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>