

<<细胞因子临床安全合理应用>>

图书基本信息

书名：<<细胞因子临床安全合理应用>>

13位ISBN编号：9787502558161

10位ISBN编号：7502558160

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：詹正嵩

页数：539

字数：663000

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>

<<细胞因子临床安全合理应用>>

内容概要

本书是《临床药学系列丛书》之一。

全书共15章，第一章为概论，简要介绍细胞因子基础知识与临床研究现状，临床安全合理应用方法，疗效与不良反应分析，细胞因子治疗作用机理等；第二章至第十五章分别介绍神经生长因子、干扰素、白细胞介素、集落刺激因子、肿瘤坏死因子、重组人促红细胞生成素、成纤维细胞生长因子、表皮生长因子、转化生长因子、胰岛素样生长因子、干细胞因子、血小板生成素、血管内生长因子和血小板衍生生长因子等，共十余类二十余种阐释其国内外研发、临床应用与疗效分析，尤其是细胞因子单用和与其他药物联合应用时疗效比较的详细资料。

书中将国内外临床应用细胞因子不同剂量与给药方法，治疗各种常见病与多发病临床病例归纳为表格100多个，各章后均附有中外文参考文献，全书有出处的参考文献千余篇，是一本专供临床医生应用、针对性和实用性很强的医疗技术信息型图书。

本书可作为内、外、妇、儿科医生临床应用细胞因子的参考用书，也可供生物技术研发机构工作人员、药厂科技人员、高等院校相关专业教师及研究生阅读。

<<细胞因子临床安全合理应用>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 细胞因子定义、分类和用途 一、细胞因子定义 二、细胞因子分类 三、临床主要应用 四、细胞因子作用机理 第二节 细胞因子临床使用 一、单独应用与联合应用 二、给药方法 三、不良反应 第三节 抗细胞因子疗法 第四节 细胞因子临床治疗应用发展研究展望 参考文献第二章 神经生长因子临床安全合理应用研究进展 第一节 神经生长因子的生物、功能与特性 一、神经生长因子的生物活性 二、神经生长因子的作用功能 三、神经生长因子的作用机理 第二节 临床合理应用 一、临床应用适应证范围 二、制剂规格、用量与用法 三、临床疗效评定标准 四、神经生长因子的不良反应 第三节 神经生长因子治疗颅脑损伤 一、疾病临床特征 二、神经生长因子治疗应用剂量与用法 三、神经生长因子治疗颅脑损伤作用机理 四、临床病例安全合理应用与疗效 第四节 神经生长因子治疗中枢神经系统血管损伤与疾患 一、疾病临床特征 二、神经生长因子治疗应用剂量与用法 三、临床治疗应用与疗效 第五节 神经生长因子治疗周围神经系统损伤与疾患 一、疾病临床分类 二、神经生长因子治疗应用剂量与用法 三、临床病例应用与疗效 第六节 神经生长因子治疗视听觉病变及其他疾患 一、疾病临床分类 二、神经生长因子治疗应用剂量与用法 三、临床治疗与疗效 第七节 脑神经生长素治疗神经损伤与神经系统疾病 一、定义与性能 二、临床治疗适应证与给药剂量、用法 三、制剂临床验证经过 四、临床治疗应用与疗效 本章小结 参考文献第三章 干扰素临床安全合理应用研究进展 第一节 干扰素的生物功能与特性 一、来源与理化特性 二、适应证及用量与用法 三、疗效 四、干扰素的不良反应 五、干扰素生产 第二节 干扰素治疗肝炎的适应证、剂量、疗程与疗效 一、干扰素- 安全合理应用适应证 二、干扰素- 治疗用药剂量和疗程 三、三期疗效评价内容 四、治疗中应注意的几个问题 五、影响疗效的因素 六、提高干扰素- 疗效的对策 七、干扰素- 安全合理应用推荐治疗方案 第三节 干扰素治疗毛细胞白血病第四章 重组人促红细胞生成素临床安全合理应用研究进展第五章 集落刺激因子临床安全合理应用研究进展第六章 白细胞介素临床安全合理应用研究进展第七章 成纤维细胞生长因子临床安全合理应用研究进展第八章 重组人表皮生长因子临床安全合理应用研究进展第九章 肿瘤坏死因子临床安全合理应用研究进展第十章 干细胞因子临床安全合理应用研究进展第十一章 血小板生成素临床安全合理应用研究进展第十二章 血管内皮生长因子临床安全合理应用研究进展第十三章 胰岛素样生长因子-1临床安全合理应用研究进展第十四章 血小板衍生生长因子临床安全合理应用研究进展第十五章 转化生长因子临床安全合理应用研究进展附表1 国内外批准上市或临床试验研究的14类细胞因子安全合理应用附表2 疾病种类, 抗肿瘤药及其辅助用药英文简称与英中文名对照

<<细胞因子临床安全合理应用>>

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>