

<<肝癌的中药靶向治疗>>

图书基本信息

书名：<<肝癌的中药靶向治疗>>

13位ISBN编号：9787548102335

10位ISBN编号：754810233X

出版时间：2011-5

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：李琦

页数：246

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>

<<肝癌的中药靶向治疗>>

内容概要

本书以作者多年的研究为基础，结合该领域国内外最新的研究成果，系统地介绍了靶向给药系统的原理、研究方法、临床应用和研究进展。

全书共分为9章，重点叙述了中药靶向药物微球和纳米中药的制备方法、质量评价、药效学与安全性等；并分别讲述了丹参酮 A微球、去甲斑蝥素微球、蜂毒素微球、丹参酮 A纳米粒、蟾毒灵纳米粒、马钱子碱免疫纳米粒6个中药靶向制剂的研制、理化特性和抗肝癌作用。

本书可供从事药学、材料学、生物学、基础与临床医学等相关领域的科研工作者阅读，也可作为高等院校本科生、研究生的参考书。

<<肝癌的中药靶向治疗>>

书籍目录

- 前言
- 绪论
- 第一章 中药靶向治疗肝癌的基础
 - 第一节 肝癌的生物学特性与治疗
 - 第二节 肝癌的中医药治疗
- 第二章 靶向给药系统
 - 第一节 靶向制剂分类
 - 第二节 靶向给药的原理
 - 第三节 影响器官靶向性的因素
 - 第四节 靶向性检测方法
 - 第五节 抗肿瘤靶向给药系统
- 第三章 药物微球
 - 第一节 微球的作用特点
 - 第二节 微球的制备材料
 - 第三节 微球的制备方法及其影响因素
 - 第四节 微球的理化性质与质量评价
 - 第五节 微球的体内过程
 - 第六节 中药微球在肝癌治疗中的应用
- 第四章 纳米药物
 - 第一节 纳米药物的作用特点
 - 第二节 纳米药物的分类
 - 第三节 纳米药物的载体材料
 - 第四节 纳米药物的制备方法
 - 第五节 纳米药物的理化性质与质量评价
 - 第六节 纳米药物的体内过程
 - 第七节 纳米中药在肝癌治疗中的应用
- 第五章 靶向给药系统治疗肝癌的药效学研究
 - 第一节 体外药效学研究方法
 - 第二节 体内药效学研究方法
 - 第三节 给药途径
 - 第四节 疗效评价
- 第六章 靶向给药系统毒理与安全性评价
 - 第一节 急性毒性试验
 - 第二节 长期毒性试验
 - 第三节 特殊毒性试验
 - 第四节 安全性评价试验
- 第七章 肝靶向中药控释微球治疗肝癌的研究
 - 第一节 丹参酮 A 微球的研究
 - 第二节 蜂毒素微球的研究
 - 第三节 去甲斑蝥素微球的研究
- 第八章 肝靶向中药控释纳米药物的研究
 - 第一节 丹参酮 A 纳米粒的研究
 - 第二节 马钱子碱免疫纳米粒的研究
 - 第三节 蟾毒灵纳米粒的研究
- 第九章 中药靶向制剂在肝癌治疗中的应用前景

<<肝癌的中药靶向治疗>>

第一节 中药靶向治疗肝癌的优势与存在的问题

第二节 中药靶向治疗肝癌的发展前景

<<肝癌的中药靶向治疗>>

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>