



215~218. 免疫脂质体在肿瘤治疗中的应用[J]. 何驰, 吴婷婷, 杨峰. 中国肿瘤生物治疗杂志, 2012, (2)

免疫脂质体在肿瘤治疗中的应用 [点此下载全文](#)

[何驰](#) [吴婷婷](#) [杨峰](#)

第二军医大学药学院, 上海 200433; 解放军第15医院, 新疆 乌苏 833000; 北京军区总医院263临床部 药械科, 北京101149; 第二军医大学药学院, 上海 200433

基金项目: 上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金资助 (No. egd09014)

DOI:

摘要:

免疫脂质体具有主动靶向性、降低肿瘤药物的治疗毒性、提高药物治疗指数等特点, 在肿瘤治疗研究中被广泛使用作为肿瘤化疗和放疗药物、基因治疗和肿瘤影像学诊断治疗的载体。作为常见肿瘤药物治疗靶向载体, 免疫脂质体可提高药物疗效, 降低毒性; 作为肿瘤基因治疗载体, 免疫脂质体可提高siRNA的稳定性与靶向性; 作为放射治疗的载体, 免疫脂质体可在细胞或者亚细胞水平对肿瘤组织进行靶向显影, 具有影像监测和放射性治疗的双重潜能。随着功能结构复合化、靶标优化筛选等方面的进展, 免疫脂质体在肿瘤治疗领域将有更广阔的应用前景。

关键词: [免疫脂质体](#) [肿瘤](#) [治疗](#) [靶向载体](#)

Application of immunoliposome in oncotherapy [Download Fulltext](#)

[HE Chi](#) [WU Ting-ting](#) [YANG Feng](#)

Fund Project: Project supported by the Shanghai Scientific Special Funds for Cultivation and Selection of Excellent Young Teachers (No. egd09014)

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

Copyright © Biother.Org™ All Rights Reserved

主管单位: 中国科学技术协会 主办单位: 中国免疫学会、中国抗癌学会

地址: 上海市杨浦区翔殷路800号 邮政编码: 200433 京ICP备06011393号-2

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计