

## 利妥昔单抗联合CHOP 方案治疗6例非霍奇金淋巴瘤

李颖, 徐健, 王倩

250021 山东省立医院血液科

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (95 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

### 摘要

我院自2003年2月至2004年5月应用利妥昔单抗联合CHOP方案治疗6例B细胞性的非霍奇金淋巴瘤, 取得较好疗效, 现将结果报告如下。

关键词: 利妥昔单抗 非霍奇金淋巴瘤 化疗

### Abstract:

### Key words:

收稿日期: 2004-11-02;

通讯作者: 李颖

### 引用本文:

李颖, 徐健, 王倩. 利妥昔单抗联合CHOP 方案治疗6例非霍奇金淋巴瘤[J]. 肿瘤防治研究, 2005, 32(9): 602-602.

\$author.xingMing\_EN, \$author.xingMing\_EN, \$author.xingMing\_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2005, 32(9): 602-602.

没有本文参考文献

- [1] 俸艳英; 胡晓桦; 刘志辉; 李永强; 廖小莉. 改良ProMACE-CytaBOM方案治疗复发、难治侵袭性NHL的疗效评价[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 201-204.
- [2] 廖家华; 林焕新; 孙健; 孙蕊; 郭灵;. 多西紫杉醇在荷人鼻咽癌裸小鼠的时间化疗研究[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 18-22.
- [3] 童皖宁; 张军; 卓安山; 曹玉书. 伽玛刀联合培美曲塞/卡铂同步治疗局部晚期非小细胞肺癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 81-84.
- [4] 张金标; 郑航; 尤长宣; 何本夫; 罗荣城. 肿瘤标志物CEA和CYFRA21-1在晚期肺癌中的临床价值[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 98-99.
- [5] 穆晓峰; 王迎选; 俞立权; 宁健; 曹京旭; 史铭; 付淑云; 宋薇; 李韧. 血清CA19-9、CEA、CA125动态变化在判断胰腺癌同期放疗患者疗效及预后中的应用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1038-1041.
- [6] 阿迪力·萨来; 帕提古力·阿尔西丁; 刘翼; 张国庆; 庞作良. 新辅助化疗对局部晚期非小细胞肺癌术后生存率的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1058-1061.
- [7] 曾凡玉; 谭文勇; 徐姣珍; 魏来; 徐红斌; 胡德胜. 63例I~III期肾细胞癌患者术后辅助治疗疗效及预后因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1062-1065.
- [8] 金立亭; 原俊; 温固. 乳腺癌术中植入缓释氟尿嘧啶间质化疗的临床研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1076-1077.
- [9] 吴新红; 冯尧军; 潘翠萍; 许娟; 钟伟; 邵军; 马彪. 乳腺癌患者新辅助化疗前后HER-2表达的变化[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 930-932.
- [10] 王秋明; 林英城; 林雯; 王鸿彪; 林文照; 林穗玲. 吉西他滨联合顺铂一线治疗晚期NSCLC的疗效及相关因素分析[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 940-943.
- [11] 武海松; 邢磊; 袁野. 改良FOLFOX方案时辰化疗治疗晚期结肠癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 944-946.
- [12] 王志军; 吴月兵. 利妥昔单抗治疗弥漫大B细胞淋巴瘤的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 947-949.
- [13] 王居峰; 张艳玲; 刘文静; 侯新芳; 李克; 徐淑宁. 伊立替康联合顺铂二线治疗晚期胃癌[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 817-819.

### 服务

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- E-mail Alert
- RSS

### 作者相关文章

- 李颖
- 徐健
- 王倩

[14] 许涛;景红霞;曹风军;李林均;邓守恒;雷金华;俞远东;陈萍. 局部晚期非小细胞肺癌三维适形放疗加培美曲塞卡铂同期化疗的疗效分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 848-849.

[15] 张明川;梅同华;厉明;李长毅;盛伟利;李胜;谢华. 持续小剂量化疗对A549肺癌生长及VE-Cadherin的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 624-627.

鄂ICP备08002248号

版权所有 © 《肿瘤防治研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn