

环磷酰胺、表阿霉素、顺铂联合方案用于乳腺癌术前化疗的初步观察

龚益平;

湖北省肿瘤医院乳腺科 430079武汉;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(91 KB\)](#) [HTML \(0 KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 为探讨环磷酰胺、表阿霉素、顺铂联合方案(以下简称CEP方案)用于乳腺癌术前化疗的疗效,我们对60例住院准术的乳腺癌进行了前瞻性研究。

关键词: 乳腺肿瘤 药物疗法 顺铂

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2001-09-03;

通讯作者: 龚益平;

引用本文:

龚益平. 环磷酰胺、表阿霉素、顺铂联合方案用于乳腺癌术前化疗的初步观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(2): 149-149.

\$author.xingMing_EN. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2002, 29(2): 149-149.

没有本文参考文献

- [1] 龚益平;漆楚波;王明伟;陈创;赵德绵;许娟;邵军;程洪涛;夏和顺. 三阴性乳腺癌的预后与上皮间叶转化的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 177-180.
- [2] 王艳阳;折虹;丁喆;詹文华. Basal-like型乳腺癌临床特征与生存分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 218-221.
- [3] 马骏;聂胜男;史本玲;左文述. 豆制品与乳腺癌相关性的Meta分析[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 218-221.
- [4] 刘磊玉;赵彬佳惠;秦玮;陈媛媛;林锋;邹海峰;于晓光. 转染PDCD5基因促进顺铂诱导前列腺癌细胞的凋亡作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 937-939.
- [5] 王力军;冯济龙. 三维适形放疗联合小剂量顺铂治疗老年非小细胞肺癌的疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(1): 85
- [6] 刘先领;曾惠爱;马芳;杨农. 吉西他滨联合顺铂治疗复发转移性乳腺癌的疗效观察 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 10
- [7] 徐春华;于力克. 顺铂联合白细胞介素-2治疗恶性胸腔积液的研究 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 937-939.
- [8] 赵云;李媛媛;张宝刚;刘秀静;徐滨;赵一诺;刘雨清;王琳. 小RNA干扰降低COX-2表达对乳腺癌细胞趋化和侵袭能力的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(8): 937-939.
- [9] 徐本玲;高全立;袁龙;张旭华;范瑞华;刘雪;郭金东. 顺铂预处理对CIK杀伤肿瘤细胞的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 81
- [10] 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): 81
- [11] 吴星晓;侯宇;李岚;蒋美萍;王晓莉;杨胜刚;杨毅. 诱导化疗加同步放化疗与诱导化疗加放疗治疗局部中晚期鼻咽癌的疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1426-1428.
- [12] 刘莺;曹婧;张艳玲;刘文静;李克;王居峰. 依托泊甙联合顺铂治疗食管小细胞癌的疗效[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1426-1428.
- [13] 傅玲;王明玉;曾洪生. 洛铂联合替加氟治疗晚期食管癌的临床观察[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(12): 1426-1428.