

肿瘤防治研究 2007, Vol. 34 Issue (10): 811-812 DOI:

论著摘要 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀ 前一页 | 后一页 ▶

口腔癌患者外周血树突状细胞的体外诱导培养及鉴定

张素欣, 王士杰, 段玉芹, 许彦枝

050011 石家庄, 河北医科大学第四医院口腔科

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (227 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 目前临床对口腔癌的治疗是以手术为主的综合治疗, 控制癌变的发展, 提高生存率, 是口腔癌治疗的趋势。树突状细胞(Dendritic cell, DC)作为功能最强的专职抗原提呈细胞(Antigen-presenting cell, APC), 在机体免疫应答中的作用受到高度关注。本实验采集口腔癌患者外周血, 通过体外培养, 诱导扩增获取大量具有典型特征的DC, 分析其形态及表型特点, 以期为口腔癌的生物治疗建立通路。

关键词: 口腔癌 树突细胞 表型

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2006-09-25;

通讯作者: 张素欣

引用本文:

张素欣, 王士杰, 段玉芹等. 口腔癌患者外周血树突状细胞的体外诱导培养及鉴定[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(10): 811-812.

\$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2007, 34(10): 811-812.

没有本文参考文献

- [1] 谢敏; 常青; 杨伯君; 谈凯. 胃单核母细胞肉瘤临床病理观察及文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 462-464.
- [2] 李刚; 谭晓虹. RNA干扰survivin对口腔表皮样癌细胞株KB生长的抑制作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 257-260.
- [3] 林帅综述; 吴诚义审校. Basal-like乳腺癌与干细胞的研究进展[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 1088-1091.
- [4] 朱红倩; 杜庆峰; 王霜; 张嵩; 许娜; 刘晓力; 周淑芸. 原发性巨球蛋白血症1例报告并文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(9): 1055-1057.
- [5] 林帅; 吴诚义. CD44⁺/CD24⁻表型与BRCA1及basal-like乳腺癌的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(07): 769-772.
- [6] 曹智; 宋艳; 苏勤; 张询. 弥漫性大B细胞型淋巴瘤73例临床病理分析[J]. 肿瘤防治研究, 2008, 35(11): 796-799.
- [7] 邓云特; 胡志勇; 岳君秋; 毛军; 毛永荣. 结节性筋膜炎35例报道并文献复习[J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(2): 140-142.
- [8] 陈腾; 施清华; 赵荣华; 李华宝; 李莉. 大肠癌患者手术前后淋巴细胞表型CD49b、CD49d的测定及其临床意义[J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(6): 511-512.
- [9] 宋琰华; 宋树田; 薛乐勋. 中药复方抗癌汤联合化疗治疗晚期口腔癌疗效观察[J]. 肿瘤防治研究, 2002, 29(4): 337-338.
- [10] 李卫; 倪麟; 王耀莉; 殷燕南; 杜玲珍. 83例儿童急性白血病免疫表型分析[J]. 肿瘤防治研究, 2001, 28(5): 411-411.

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

- 张素欣
- 王士杰
- 段玉芹
- 许彦枝

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