



肿瘤防治研究 2003, Vol. 30 Issue (1): 72-72 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 ▶

p-gp、bcl-2和bax蛋白在人脑胶质瘤中的表达

方胜; 袁先厚; 裴永恩; 王国安;

黄石市中心医院神经外科; 武汉大学中南医院神经外科; 武汉大学人民医院神经外科; 435000;

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (92 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 本组收集 1997年 3月~ 1998年 3月 6 3例脑胶质瘤石蜡标本, 利用 S P免疫组化方法, 检测其 p g p、 b c l 2、 b a x 蛋白表达, 并探讨临床意义。

关键词: 脑胶质瘤 p-gp bax bc-12

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2002-04-25;

通讯作者: 方胜

引用本文:

方胜,袁先厚,裴永恩等. p-gp、bcl-2和bax蛋白在人脑胶质瘤中的表达 [J]. 肿瘤防治研究, 2003, 30(1): 72-72.

\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN,\$author.xingMing_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2003, 30(1): 72-72.

没有本文参考文献

- [1] 刘莹;朱祖安;费素娟;刘磊;孙旻;张秋月. 神经酰胺促胃癌SGC7901细胞凋亡的实验[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 991-994.
- [2] 郑克彬;何心;田伟;焦保华. PTEN在正常脑组织及脑胶质瘤中的表达与细胞凋亡的关系 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 827-829.
- [3] 范德生;甄蕾;孙宁. 姜黄素对人鼻咽癌CNE-2Z细胞增殖及 凋亡的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(3): 254-256.
- [4] 李学军;黄纯海;李萃;简志宏;黄军;袁贤瑞. EGFL7在人脑胶质瘤中的表达及其意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(2): 148-151.
- [5] 郑溢声;武宁;宁允叶;官正标;李强. 西咪替丁对人肺腺癌A549细胞增殖和凋亡的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1097-1100.
- [6] 王杰;奉典旭;陈超;倪振华;左青松;陈亚峰;王旭;张勇;陈腾. 蟾毒灵对裸鼠大肠癌原位移植瘤的抗肿瘤作用及其对凋亡相关基因Bcl-xL、Bax表达的影响 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(10): 1121-1125.
- [7] 托 娅;杜瑞亭;张和平. 益生菌Lb.casei Zhang对H22荷瘤小鼠的抗肿瘤作用及机制[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 463-465.
- [8] 魏 瑞;张阳德;何剪太;戴幼艺. 30例脑胶质瘤的术后调强适形放射治疗[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(4): 453-456.
- [9] 谢蕊繁;陈如东;徐 钰;郭东生;雷 霆. LRIG1基因特异性RNA干扰表达载体的构建、鉴定和稳定株的筛选[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(3): 274-277.
- [10] 方川;檀艳丽;王佳良;史彦芳;单小松;李炜. 人脑胶质瘤原代细胞培养及体外药物敏感度的实验[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(12): 1380-1382.
- [11] 于晓兰;田 媛;卢运萍;马 丁;汪 辉. As₂S₂对人卵巢癌耐药株C13K/DDP细胞增殖和凋亡的作用 [J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(08): 894-896.
- [12] 曾 敏;廖永德;游良琨;付圣灵;邢 昕;江文洋. 非小细胞肺癌组织中雌激素受体β和Ki-67、Bax表达的相关性[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(08): 905-908.

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

- 方胜
- 袁先厚
- 裴永恩
- 王国安

[13] 伍治平;高诚伟;吴永贵;朱启顺;王熙才;刘馨;刘淳;童书云. 蒿甲醚对SD大鼠原位脑胶质瘤的抑瘤实验[J]. 肿瘤防治研究, 2010, 37(06): 614-616.

[14] 陈焕朝;甘宁;姚品芳;李劲;李广灿;胡志萍. 白龙灵沙汤提取物对A549人肺癌细胞凋亡的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(8): 655-656.

[15] 赵洪霞;王言奎;罗兵;殷广洁. 靶向HPV18E6基因siRNA对HeLa细胞p21、VEGF、Bax和Bcl-2基因的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2009, 36(4): 261-264.

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