

- human breast cancer cell line[J]. Chinese Journal of Cancer, 2000, 19(12): 1077-1081
- [18] 范跃祖,傅锦业,赵泽明,等.去甲斑蝥素对原发性胆囊癌 GBC-SD 细胞系增殖和凋亡的影响[J]. 上海医学, 2003, 26(增刊): 1-4
Fan YZ, Fu JY, Zhao ZM, et al. Influence of norcantharidin on proliferative growth and apoptosis of GBC-SD cell lines of in human gallbladder carcinomas[J]. Shanghai Medical Journal, 2003, 26(supplement): 1-4
- [19] 安巍巍,王敏伟,龚显峰,等.去甲斑蝥素通过半胱氨酸天冬氨酸酶诱导 HeLa 细胞凋亡[J]. 中国病理生理杂志, 2005, 21(3):417-421
An WW, Wang MW, Gong XF, et al. Norcantharidin induces HeLa cells apoptosis through caspases pathway[J]. Chinese Journal of Pathophysiology, 2005, 21(3):417-421
- [20] 高雪艳,江友琴. 斑蝥酸钠抗肿瘤作用的临床疗效评价[J]. 海峡药学, 2008, 20(5): 89-90
Gao XY, Jiang YQ. Sodium cantharidate evaluate the clinical effect in antitumor activity[J]. Strait Pharmaceutical Journal, 2008, 20(5), 89-90
- [21] 赵航宇, 梁健. 斑蝥酸钠维生素 B6 联合 X 射线诱导肝癌细胞 HepG2 凋亡[J]. 世界华人消化杂志, 2009, 17(33): 3332-3336
Zhao YH, Liang J. Disodium Cantharidinate and Vitamin B6 injection in combination with radiotherapy induces apoptosis and inhibits proliferation in hepatocellular carcinoma cell line HepG2 [J]. World Chinese Journal of Digestology, 2009, 17(33): 3332-3336
- [22] 施秀青, 徐瑞荣. 斑蝥素及其衍生物抗肿瘤作用机制的研究进展[J]. 浙江中西医结合杂志, 2007, 17(12): 792-793
Shi XQ, Xu RR. Research Progress on the Pharmacological Action of norcantharidin[J]. Zhejiang Journal of Integrated Traditional Chinese and Western Medicine, 2007, 17(12): 792-793
- [23] Roberts PJ, Der CJ. Targeting the Raf-MEK-ERK mitogen-activated protein kinase cascade for the treatment of cancer [J]. Oncogene, 2007, 26(22): 3291-3310
- [24] McCubrey JA, Steelman LS, Chappell WH, et al. Roles of the Raf/MEK/ERK pathway in cell growth, malignant transformation and drug resistance[J]. Biochim Biophys Acta, 2007, 1773(8): 1263-1284
- [25] Montagut C, Settleman J. Targeting the RAF-MEK-ERK pathway in cancer therapy[J]. Cancer Lett, 2009, 283(2): 125-134
- [26] 张卫东,赵惠儒,宗志红,等.斑蝥素通过 MAPK 信号传导途径对 A549 细胞增殖抑制作用的研究 [J]. 肿瘤防治杂志, 2004, 11(11): 1151-1153, 1180
Zhang WD, Zhao HR, Zong ZH, et al. Study of proliferation inhibition effect of cantharidin on human lung carcinoma A549 cell through MAPK signal transduction pathway[J]. Journal of Cancer Prevention and Treatment, 2004, 11(11): 1151-1153, 1180

·重要信息·

2012 年全国生物磁学会议第一轮通知(征稿通知)

各有关单位：

由中国生物医学工程学会、中国电子学会应用磁学分会主办，山东省医学影像学研究所、山东超瑞施生物磁学工程技术研究中心承办的 2012 年全国生物磁学会议，定于 2012 年 4 月 26-29 日(26 日报到)在山东省济南市召开。会议将邀请生物磁学研究领域的著名专家和大专院校、研究机构、生产企业和临床应用等单位的科研人员参加，为从事生物磁学科研人员提供学术研讨和交流的平台，探讨生物磁学研究的前沿方向和最新进展。同时为从事生物磁学应用的企业管理和技术人员提供学习和交流的机会，加快科技成果的转化以及企业和科研机构的进一步合作。并讨论成立生物磁学学组，促进加快生物磁学在中国的发展和推广应用。

会议在全国范围内征文，欢迎投稿。所投论文经审稿合格后将相应收录在《2012 年全国生物磁学会议论文集》中。现将有关事项通知如下：

一、2012 年全国生物磁学会议征文内容：

- 1、生物组织的电磁结构和特性研究
- 2、人体电磁参数测量
- 3、电磁生物学效应研究
- 4、生命电磁基础特性研究
- 5、生命电磁检测
- 6、生命电磁干预措施
- 7、基于电磁生物学效应的生物医学工程技术

二、征文要求

- 1、所投论文应未在其他会议或刊物上公开发表，要求论点明确、数据可靠、简明扼要、字迹清楚；
- 2、征文不能涉及保密内容；
- 3、收稿截止日期为 2012 年 4 月 10 日；
- 4、征文请用 Word 文档编排，用 A4 纸严格按标准格式打印，每篇论文(包括图表及参考文献等)不超过 1 页，具体格式要求附后。

2012 年全国生物磁学会议组委会
中国生物医学工程学会
中国电子学会应用磁学分会
2012 年 3 月 15 日