

中华医学会系列杂志

ISSN 1006-9801

CN 11-5355 / R

肿瘤研究与临床[®]

ZHONGLIU YANJIU YU LINCHUANG

2014年5月 第26卷 第5期

CANCER RESEARCH AND CLINIC

Volume 26 Number 5

May 2014



中华医学
CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1006-9801



肿瘤研究与临床[®]

CANCER RESEARCH AND CLINIC

月刊 1986年3月创刊 第26卷 第5期 2014年5月28日出版

主 管

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会

主 办

中华医学学会
100710,北京市东四西大街42号
山西省肿瘤研究所
030013,太原市职工新街3号
山西省肿瘤医院
030013,太原市职工新街3号

编 辑

肿瘤研究与临床杂志编辑委员会
030013,太原市职工新街3号
电话:(0351)4650389,4650386,4651416
传真:(0351)4651415
Email:zlyjylc@163.com
http://www.medline.org.cn
http://www.zlyjylc.com.cn

社 长

王国平

总 编辑

梁小波

编辑部主任

贾力涛

出 版

《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@cma.org.cn

广告经营许可证
1400004000051

印 刷

太原红星印刷厂
030027,太原市兴华街九中路9号

发 行

范围:公开
国内:山西省邮政报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱,100044)
代号 MO4755

订 购

全国各地邮政局
邮发代号 22-137

邮 购

肿瘤研究与临床杂志编辑部
030013,太原市职工新街3号
电话:(0351)4650389,4650386,4651416
传真:(0351)4651415
Email:zlyjylc@163.com

定 价

每期 6.00 元,全年 72.00 元

中国标准连续出版物号
ISSN 1006-9801
CN 11-5355/R

2014年版权归中华医学学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊文
章,不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有
论文不代表中华医学学会和本刊编
委会观点

本刊如有印装质量问题,请向本
刊编辑部调换

目 次

论 著

热休克蛋白 90 α 在人类肝癌细胞外的表达
及其对侵袭、迁移能力的影响 李卫华 陈广原 余湘文等 289

宝石能谱 CT 在孤立性肺结节鉴别诊断中的
价值 刘琪 张旭婷 斯宏星等 294

PEA-15 真核表达载体的构建及表达 张弘广 庄晓飞 王春利等 298

地西他滨联合柔红霉素对 HL-60 细胞株
凋亡作用的探讨 罗静 马梁明 王涛等 302

盆腔淋巴结 CT 检测对根治性放化疗
子宫颈癌患者生存的预测价值 谢文佳 周礼雅 高颜凤等 306

survivin-siRNA 联合化疗药物对乳腺癌 MCF-7
细胞凋亡及逆转耐药的研究 毕玮琳 王伏生 董红霖 310

磁共振成像结合血清 CA125 水平检测
在卵巢肿瘤诊断中的价值 毛明伟 杨露 李敏等 315

p73基因及其蛋白在鼻咽癌中表达的
临床意义 罗海清 杨东红 余忠华等 318

肝癌组织中 Ki-67 表达水平及微血管密度
与患者年龄的相关性 罗昊 曹颖 文安智 322

艾迪注射液改善年老体弱晚期癌症患者
生活质量的临床观察 杨钰贤 陈志明 张述耀等 325

细胞外基质蛋白 Periostin、血管内皮生长因子
和基质金属蛋白酶-9 在乳腺浸润性
导管癌中的表达及其临床意义 斯美英 付小霞 田丽华等 328

腹腔镜全胃 D2 根治术与开腹手术治疗
胃上部癌的比较研究 林文霖 李志雄 许燕常等 332

威麦宁胶囊联合XELOX方案治疗晚期胃癌的效果观察	韩灵敏	杨琳	王萍萍	336
铂类单药化疗联合同期放疗治疗非手术食管癌的远期效果分析	林连兴	徐志渊	339	

短篇论著

以视力丧失起病的多发性骨髓瘤一例并文献复习	肖镇	高大	342	
肺炎性肌纤维母细胞肿瘤三例临床病理分析	王丽华	聂洪材	343	
中药组方联合化疗治疗中晚期非小细胞肺癌效果观察	张永红	王玉强	郭全合	345
伊立替康联合顺铂二线治疗晚期胃癌18例	张素珍	胡彩平	347	
外用重组人粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子治疗肿瘤内科常见并发症效果观察	焦玥	焦智民	王丽华等	349

综述

同期放疗联合表皮生长因子受体-酪氨酸激酶抑制剂治疗非小细胞肺癌

脑转移的研究进展	殷力佳	钱屹峯	351	
人类染色体端粒酶基因检测在子宫颈病变筛查中的研究进展	赵旭晔	李亚里	353	
Ⅲ期非小细胞肺癌新辅助治疗的研究进展	李玉辉	寿伟臻	356	
细胞自噬在肝癌发生发展中的作用	畅建平	杨艳梅	张新宇	358

读者·作者·编者

医学论文中有关实验动物描述的要求	297
本刊有关文稿中法定计量单位的书写要求	331
2014年请登录中华医学会网站向本刊投稿	350

简讯·启事

本刊征订启事	中文目次二
--------	-------

中华医学会《肿瘤研究与临床》杂志稿约	英文目次后
--------------------	-------

本期执行编委 梁小波 刘端祺 林洪生 李绍林 本期责任编辑 贾力涛 英文编辑 熊义 责任排版 冯莉

本刊征订启事

《肿瘤研究与临床》是由中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会主管,中华医学会、山西省肿瘤研究所、山西省肿瘤医院主办的肿瘤学专业学术期刊,是中华医学会系列杂志之一,被美国《化学文摘》(CA)、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、美国《乌利希期刊指南》(Ulrich PD)、“WHO西太平洋地区医学索引(WPRIM)”等国际著名检索期刊及国内各大检索数据库收录,为中国科技核心期刊、中国生物医学核心期刊、中国肿瘤学类核心期刊。主要栏目:专论、专家讲坛、国际进展速递、论著、短篇论著、调查报告、讲座、综述、病例报告、消息等。

《肿瘤研究与临床》为月刊,大16开,72页,随文插印彩图,每月28日出版。每期定价6.00元,全年72.00元。ISSN 1006-9801 CN 11-5355/R。邮发代号:22-137。国外发行代号:MO4755(中国图书贸易总公司),全国各地邮局(所)均可订阅。如邮局订阅延误,可直接汇款至编辑部补订。

联系地址:山西省太原市职工新街3号 邮编:030013 联系电话:0351-4650389,4650386 传真:0351-4651415

Email:zlyjylc@163.com,zlyjylc@sina.com 网址:<http://www.cma.org.cn> <http://www.zlyjylc.com.cn>

本刊编辑部

CANCER RESEARCH AND CLINIC

Monthly

Established in March 1986

Volume 26, Number 5

May 28, 2014

Responsible Institution

National Health and Family Planning Commission of the People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Shanxi Cancer Institute
3 Zhigong Xinjie, Taiyuan 030013, China
Shanxi Cancer Hospital
3 Zhigong Xinjie, Taiyuan 030013, China

Editing

Editorial Board of Cancer Research and Clinic
3 Zhigong Xinjie, Taiyuan 030013, China
Tel:0086-351-4650389,4650386,4651416
Fax:0086-351-4651415
Email:zlyjylc@163.com
<http://www.medline.org.cn>
<http://www.zlyjylc.com.cn>

President

Wang Guoping(王国平)

Editor-in-Chief

Liang Xiaobo(梁小波)

Managing Director

Jia Litao(贾力涛)

Publishing

Chinese Medical Journals Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax):0086-10-85158180
Email:office@cma.org.cn

Printing

Taiyuan Hongxing Printing House
9 Jiusfenglu, Xinhua Jie, Taiyuan 030027,
China

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P.O.Box 399, Beijing 100044, China
Code No.MO4755

Mail-Order

Editorial Board of Cancer Research and Clinic
3 Zhigong Xinjie, Taiyuan 030013, China
Tel:0086-351-4650389,4650386,4651416
Fax:0086-351-4651415
Email:zlyjylc@163.com

CSSN

ISSN 1006-9801
CN 11-5355/R

Copyright © 2014 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of Chinese Medical Association may be reproduced or abridged without authorization. Please do not use or copy the layout and design of the journals without permission.

All articles published represent the opinions of the authors, and do not reflect the official policy of the Chinese Medical Association or the Editorial Board, unless this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Original articles

Expression of extracellular heat shock protein 90 α in human hepatocellular carcinoma cells and its effect on cells migratory and invasive capability	289
<i>Li Weihua, Chen Guangyuan, Yu Xiangwen, et al</i>	
The value of gemstone spectral CT imaging in characterizing the benign and malignant solitary pulmonary nodules	294
<i>Liu Qi, Zhang Xuting, Jin Hongxing, et al</i>	
Construction and expression of eukaryotic expression vector of PEA-15	298
<i>Zhang Hongguang, Zhuang Xiaofei, Wang Chunli, et al</i>	
Effect of decitabine combined with daunorubicin on apoptosis of HL-60 cell line	302
<i>Luo Jing, Ma Liangming, Wang Tao, et al</i>	
Prognostic value of lymph node status evaluated by computed tomography for patients with cervical cancer treated with radical chemoradiation therapy	306
<i>Xie Wenjia, Zhou Liya, Gao Yanfeng, et al</i>	
Study of survivin-siRNA combined with the chemotherapy drugs to enhance the breast cancer MCF-7 cells apoptosis and reverse drug resistance	310
<i>Bi Weilin, Wang Fusheng, Dong Honglin</i>	
The value of MRI combined with serum CA125 test in the diagnosis of ovarian tumor	315
<i>Mao Mingwei, Yang Lu, Li Min, et al</i>	
Clinical significance of expression of p73 gene and its protein in nasopharyngeal carcinoma	318
<i>Luo Haiping, Yang Donghong, Yu Zhonghua, et al</i>	
Correlation between patient's age and expression of Ki-67 or microvessel density in the tissues of human hepatocellular carcinoma	322
<i>Luo Min, Cao Ying, Wen Anzhi</i>	
Clinical observation of Aidi injection on improving quality of life of the elderly and infirm patients with advanced cancer	325
<i>Yang Yuxian, Chen Zhiming, Zhang Shuyao, et al</i>	
Expression and clinical significance of Periostin, VEGF and MMP-9 in breast invasive ductal carcinoma	328
<i>Jin Meiyang, Fu Xiaoxia, Tian Lihua, et al</i>	
Comparative study of laparoscopic gastrectomy D2 radical surgery and open gastrectomy for upper stomach cancer	332
<i>Lin Wenlin, Li Zhixiong, Xu Yanchang, et al</i>	
Efficacy observation of the combination of Weimaining capsule andXELOX regimen in the treatment of advanced gastric cancer patients	336
<i>Han Lingmin, Yang Lin, Wang Pingping</i>	
Analysis of long-term effect of platinum alone chemotherapy combined with radiotherapy for esophageal carcinoma without operation	339
<i>Lin Lianxing, Xu Zhiyuan</i>	
Reviews	
Research progress of radiotherapy combined with EGFR-TKI in the treatment of brain metastasis from lung cancer	351
<i>Yin Lijia, Qian Yiyan</i>	
Research progress of human telomerase RNA gene component genetic testing in the screening of cervical lesions	353
<i>Zhao Xuye, Li Yali</i>	
Research progress of neoadjuvant therapy for stage III non-small-cell lung cancer	356
<i>Li Yuhui, Shou Weizhen</i>	
The role of cell autophagy in the occurrence and development of hepatocarcinoma	358
<i>Chang Jianping, Yang Yanmei, Zhang Xinyu</i>	

注射用重组人白介素-11

Recombinant Human Interleukin-11 for Injection

特尔康®

预防血小板减少
远离出血风险



特尔康®采用肠激酶切割融合蛋白纯化工艺，提升内源性血小板。

【批准文号】国药准字S20050037 (2mg/支)

闽药广审(文)第2013080054号

【适应症】治疗实体瘤、非髓性白血病化疗后的血小板减少症；前一疗程化疗后发生血小板减少症的患者，下一疗程化疗前使用本品，以减少病人因血小板减少引起的出血和对血小板输注的依赖性。

【用法用量】化疗结束后24~48小时开始使用，剂量为25~50μg/kg/d，皮下注射，疗程一般7~14天。血小板计数恢复后及时停药。

【禁忌】对rhIL-11及本品中其它成分过敏者慎用。

【注意事项】1.本品不宜在化疗过程中使用。化疗结束后，应间隔24~48小时方可使用本品。
2.器质性心脏病患者，尤其充血性心衰及房颤、房扑病史的患者慎用。



本广告仅供医学药学专业人士阅读

电话：(0592) 6889120 6889115
[Http://www.amoytop.com](http://www.amoytop.com)

 厦门特宝生物工程股份有限公司

万方数据

ISSN 1006-9801 CN 11-5355/R 邮发代号：22-137 国内定价：每期6.00元