

ISSN 1672-1535

CN11-4971/R



Q K 1 8 2 2 2 7 4

癌症进展

No. 4

Apr.2018 Vol.16

ONCOLOGY PROGRESS

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）

中国核心期刊（遴选）数据库

中国生物医学文献数据库收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库收录期刊

中国临床肿瘤学会（CSCO）推荐读物

中国医学科学院 主办

ISSN 1672-1535



9 771672 153189

04>

癌 症 进 展

AIZHENG JINZHAN

月刊 2003 年 5 月创刊 第 16 卷 第 4 期 2018 年 4 月 20 日出版

主 管

国家卫生和计划生育委员会

主 办

中国医学科学院

社 长 袁 钟

主 编 赵 平

编辑部主任 骆春瑶

编辑部副主任 陈闻

编辑出版

中国协和医科大学出版社

《癌症进展》编辑部

100730, 北京东单三条9号

电话: (010) 69155967

传真: (010) 65266927

E-mail: aizhengjinzhan@126.com

<http://www.aizhengjinzhan.com>

市场运营

惠生文化传媒(北京)有限公司

李长松 沈杰

电话: (010) 65264353

E-mail: azjzzz@163.com

印 刷

北京联合互通彩色印刷有限公司

国内统一连续出版物号

CN 11-4971/R

国际标准连续出版物号

ISSN 1672-1535

广告许可证

京东工商广字第0342号

订 购

邮发代号 80-243

定 价

每期 18.00 元

2018 年 版权归中国协和医科大学
出版社所有

目 次

综述

- 鼻咽原发性腺癌的治疗现状 孙萌, 罗京伟(399)
肾细胞癌的诊疗进展 刘长城, 孙冠铎, 刘云力, 等(402)
尿路上皮癌免疫治疗的研究进展 钟巧凤, 周爱萍(406)
血管内皮生长因子表达与肿瘤干细胞关系的研究进展
..... 孔泽, 汪建林, 于静萍(410)

- BRCA1 与 miRNA 在三阴性乳腺癌中的研究进展 苏日雅, 呼群, 苏乌云(414)
Slit/Robo 信号通路在肿瘤发生发展中的作用 梁刚, 马清涌, 王智翔, 等(417)

论著

- 肝细胞癌侧群/非侧群细胞中 miRNA-21 表达差异的检测
..... 吕洋, 杨珮珮, 叶龙, 等(421)
上调 miRNA-335 表达对肺癌细胞增殖、凋亡及对 survivin 表达的影响
..... 高立伟, 兰守丽, 闫江涛, 等(425)
下调 TPX2 表达对卵巢癌细胞增殖、凋亡的影响及其机制研究
..... 郭爱华, 金健, 王彦秋, 等(428)
干扰 miRNA-183 表达对食管癌细胞凋亡的影响及机制研究
..... 常国涛, 杨玉伦, 宋国趁, 等(432)
肺癌三维适形放疗联合 TP 方案应用于非小细胞肺癌的回顾性分析
..... 左文伟, 陈灿, 张艳玲(436)

| | |
|--|-----------------------|
| 影像引导下微波消融联合化疗治疗非小细胞肺癌的疗效观察 | 王启船, 张鹏, 万里新, 等(439) |
| 肝细胞肝癌的多层螺旋CT征象与肿瘤血管生成指标的相关性探讨 | 康霞, 张斯佳(442) |
| 宫颈癌患者调强放疗的照射剂量与安全性研究 | 宋瑜, 王艳艳, 邓嘉鸣(445) |
| 肌层浸润性膀胱癌保留膀胱术后不同化疗给药途径疗效分析 | 张道秀, 赵会平, 高丽娜, 等(448) |
| 31例原发性双侧乳腺癌患者的临床特征分析 | 吕淑贞, 李艳萍, 吕大鹏, 等(452) |
| 57例大型听神经瘤患者的显微手术治疗报道 | 张猛, 马庆防, 安刚, 等(455) |
| 影响胃癌肺转移患者预后的相关因素分析 | 张凡勇, 方亮, 张娜, 等(458) |
| 恩度联合紫杉醇、卡培他滨治疗晚期胃癌合并腹膜转移的疗效分析 | 肖芳芳, 郭茜, 齐秀恒(461) |
| 贝伐珠单抗治疗难治性脑转移瘤周水肿的临床观察 | 董文静, 宫满成, 萧剑军, 等(465) |
| 健脾益胃汤联合化疗治疗胃癌的临床疗效研究 | 王菲, 娄静, 赵雷, 等(469) |
| C-met蛋白在食管癌组织中的表达及其与临床特征的关系 | 陈焱, 宋小平, 汤小虎, 等(472) |
| 紧密连接相关蛋白在肺癌脑转移瘤中的表达及临床意义 | 鄢少聪, 应学明(475) |
| miRNA-214在甲状腺乳头状癌患者血清中的表达水平及临床意义 | 郭辉, 张斌, 胡利民(480) |
| c-Myb和PCNA在甲状腺乳头状癌患者中的表达及与颈部淋巴结转移的关系 | 张寅, 刘军, 苏磊, 等(484) |
| TOP2A与乳腺癌临床特征及新辅助化疗效果的关系研究 | 乔江华, 焦得闻, 王丽娜, 等(488) |
| ER β 表达与原发性乳腺癌预后的相关性分析 | 王雪宁, 朱明慧, 纪增辉, 等(492) |
| 右美托咪定对乳腺癌根治术患者的麻醉效果及T淋巴细胞亚群的影响分析 | 杨红星, 贾国丛, 王阳(495) |
| microRNA-376c在人结直肠癌组织中的表达水平及其与临床特征和预后的关系 | 袁伟, 马肖, 马洁(499) |
| 直肠癌及癌前病变患者外周血髓源抑制细胞的表达及其临床意义 | 张勇超, 李潜, 谢建国, 等(503) |
| HIF-1 α 与TGF- β 蛋白在前列腺癌组织中的表达及其意义 | 郝强, 王涛, 宗焕涛, 等(506) |
| 前列腺癌患者免疫功能指标变化及临床特征对免疫功能影响的分析 | 罗林, 王海洋, 邱凌, 等(509) |
| 急性髓系白血病患者外周血WT1基因的表达水平及其与血清IL-6、C3、C4的关系 | 何玲, 吴红卫, 谭大为(512) |
| 初诊宫颈癌磁共振平扫、DWI特征及与患者临床特征的相关性 | 向科, 曲别雪蕾, 关鉴, 等(516) |
| CT与MRI联合诊断肝内胆管细胞癌的临床价值研究 | 周建房(519) |
| 肥胖对女性乳腺癌患者腋窝淋巴结转移的影响 | 张晓静, 杨磊, 樊翠珍, 等(522) |
| 肺癌合并肺栓塞患者的临床表现及易患因素分析 | 帖晓静, 郎波, 申凤乾, 等(526) |
| 围手术期程序化综合干预在小儿肾母细胞瘤中的应用效果 | 袁寅莲, 张箐箐, 董斐婷(529) |

ONCOLOGY PROGRESS

Monthly

Established in May 2003

Vol. 16 No. 4 20 Apr, 2018

Responsible Institution

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

Sponsor

Chinese Academy of Medical
Sciences

Director of the press

YUAN Zhong

Editor-in-Chief

ZHAO Ping

Editing & Publishing

ONCOLOGY PROGRESS
Editorial Department,
Peking Union Medical College Press
9, Dong Dan San Tiao, Beijing
100730, P. R. China
Phone: 0086-10-69155967
Fax: 0086-10-65266927
E-mail: aizhengjinhan@126.com
<http://www.aizhengjinhan.com>

Market Operations

Phone: 0086-10-65264353
E-mail: azjzzz@163.com

CSSN

CN 11-4971/R

ISSN

ISSN 1672-1535

Price

RMB ￥18.00(China)

© 2018 by the Peking Union Medical
College Press, P. R. China

Contents

Originals

- Differential expression of miRNA-21 between SP and NSP hepatocellular carcinoma cells LYU Yang, YANG Peipei, YE Long, et al (421)
- Effects of up-regulation of miRNA-335 expression on the proliferation, apoptosis in lung cancer cells and on survivin expression GAO Liwei, LAN Shouli, YAN Jiangtao, et al (425)
- The effect of down-regulation of TPX2 on the proliferation and apoptosis of ovarian cancer cells and its mechanism JIA Aihua, JIN Jian, WANG Yanqiu, et al (428)
- Effects of miRNA-183 expression interference on apoptosis of esophageal carcinoma cells and its mechanism CHANG Guotao, YANG Yulun, SONG Guochen, et al (432)
- Three-dimensional conformal radiotherapy combined with TP regimen for non-small cell lung cancer: a retrospective analysis ZUO Wenwei, CHEN Can, ZHANG Yanling (436)
- Clinical observation of image-guided microwave ablation combined with chemotherapy in the treatment of non-small cell lung cancer WANG Qichuan, ZHANG Peng, WAN Lixin, et al (439)
- The correlation between the features of multi-slice computed tomography and angiogenesis index in hepatocellular carcinoma ... KANG Xia, ZHANG Sijia (442)
- Study on dose analysis and safety of intensity-modulated radiotherapy for cervical cancer SONG Yu, WANG Yanyan, DENG Jiaming (445)
- Analysis of the curative effect of different route of administration for chemo-therapy in muscle invasive bladder cancer after bladder sparing surgery ZHANG Daoxiu, ZHAO Huiping, GAO Lina, et al (448)
- Analysis of the clinical characteristics of 31 cases of primary bilateral breast cancer LYU Shuzhen, LI Yanping, LYU Dapeng, et al (452)

| | |
|--|---|
| Report for microsurgical treatment in 57 cases of large acoustic neuroma ... | ZHANG Meng, MA Qingfang, AN Gang, et al(455) |
| Prognostic factors of pulmonary metastasis in patients with gastric carcinoma | ZHANG Fanyong, FANG Liang, ZHANG Na, et al(458) |
| Analysis on the clinical efficacy of Endostar combined with paclitaxel and capecitabine in the treatment of advanced gastric cancer with peritoneal metastasis | XIAO Fangfang, GUO Qian, QI Xiuheng(461) |
| Clinical observation of bevacizumab in the treatment of peritumoral brain edema in refractory brain metastases | DONG Wenjing, GONG Mancheng, XIAO Jianjun, et al(465) |
| Clinical efficacy of Jianpi Yiwei Decoction combined with chemotherapy in the treatment of gastric cancer | WANG Fei, LOU Jing, ZHAO Lei, et al(469) |
| Study on the relationship between C-met protein expression and the clinical characteristics of esophageal cancer | CHEN Yan, SONG Xiaoping, TANG Xiaohu, et al(472) |
| Expression and clinical significance of tight junction proteins in brain metastases from lung cancer | YAN Shaocong, YING Xueming(475) |
| Expression of serum miRNA-214 in papillary thyroid carcinoma patients and its clinical significance | GUO Hui, ZHANG Bin, HU Limin(480) |
| The expression of c-Myb and PCNA in the thyroid papillary carcinoma and its relationship with cervical lymph node metastasis | ZHANG Yin, LIU Jun, SU Lei, et al(484) |
| The relationship between TOP2A and the clinical pathological characteristics and efficacy of neoadjuvant chemotherapy in breast cancer | QIAO Jianghua, JIAO Dechuang, WANG Lina, et al(488) |
| The correlation analysis of ER β expression in tissues and the prognosis of primary breast cancer | WANG Xuening, ZHU Minghui, JI Zhenghui, et al(492) |
| Influence of dexmedetomidine on the effect of anesthesia in patients with radical mastectomy and on the T-lymphocyte subsets | YANG Hongxing, JIA Guocong, WANG Yang(495) |
| Expression level of microRNA-376c in human colorectal cancer tissues and its relationship with clinical characteristics and prognosis | YUAN Wei, MA Xiao, MA Jie(499) |
| The expression and clinical significance of myeloid derived suppressor cell in peripheral blood of patients with rectal cancer and precancerous lesion | ZHANG Yongchao, LI Qian, XIE Jianguo, et al(503) |
| Expression of HIF-1 α and TGF- β protein in prostate cancer tissue and its significance | HAO Qiang, WANG Tao, ZONG Huantao, et al(506) |
| The changes of immune function indexes and the effect of clinical features on immune function in patients with prostate cancer | LUO Lin, WANG Haiyang, QIU Ling, et al(509) |
| Peripheral blood <i>WT1</i> gene expression level of patients with acute myeloid leukemia and its relationship with serum IL-6, C3 and C4 | HE Ling, WU Hongwei, TAN Dawei(512) |
| Magnetic resonance scan, DWI features and correlation with clinical characteristics in the newly diagnosed cervical cancer | XIANG Ke, QUBIE Xuelei, GUAN Jian, et al(516) |
| Clinical value of combined CT and MRI in the diagnosis of intrahepatic cholangiocarcinoma | ZHOU Jianfang(519) |
| Effect of obesity on axillary lymph node metastasis in patients with female breast cancer | ZHANG Xiaojing, YANG Lei, FAN Cuizhen, et al(522) |
| Analysis of clinical manifestation and predisposing factors in lung cancer patients with pulmonary embolism | TIE Xiaojing, LANG Bo, SHEN Fengqian, et al(526) |
| Application of perioperative procedural comprehensive intervention in pediatric Wilms tumor | YUAN Yinlian, ZHANG Qingqing, DONG Feiting(529) |

国药准字H19980092(10mg)
国药准字H19980093(30mg)



百士欣®

Ubenimex Capsules

乌苯美司胶囊

CD13靶向性抗肿瘤药物

抗肿瘤治疗—调节免疫功能

【适应症】本品可增强免疫功能，用于抗癌化疗、放疗的辅助治疗，老年性免疫功能缺陷等。

可配合化疗、放疗及联合应用于白血病、多发性骨髓瘤、骨髓增生异常综合症及造血干细胞移植后，以及其它实体瘤患者。

【用法用量】成人，一日30mg，1次（早晨空腹口服）或分3次口服；儿童酌减。症状减轻或长期服用，也可每周服用2~3次，10个月为一疗程。

【不良反应】剂量超过200mg/日，可使T细胞减少。偶有皮疹、瘙痒、头痛、面部浮肿和一些消化道反应如恶心、呕吐、腹泻、软便。个别可出现一过性轻度AST升高。一般在口服过程中或停药后消失。

【禁忌】未进行该项实验且无可靠参考文献。

【包装规格】10mg×15粒/盒；30mg×10粒/盒



本广告仅供医学药学专业人士阅读 浙药广审（文）第2017050098号

APELOA 普洛

股票代码：000739

浙江普洛康裕制药有限公司

地 址：浙江省东阳市横店江南路333号

电话号码：0579-86558503 86558105

邮 政 编 码：322118

传 真 号 码：0579-86558102