

Q K 1 8 0 8 4 8 5

ISSN 1671-170X  
CN 33-1266/R



ZHONGLIUXUE ZAZHI

# 肿瘤学杂志

## Journal of Chinese Oncology

浙江省肿瘤医院 浙江省抗癌协会



ISSN 1671-170X



01

9 771671 170118

万方数据

中国抗癌协会系列期刊 2018年第24卷第1期  
中国科技核心期刊 中国科技论文统计源期刊

# 肿瘤学杂志

2018年第24卷  
第1期目次

Journal of Chinese Oncology 2018, Vol.24, No.1 Contents

《肿瘤学杂志》中国科技核心期刊

网上投稿 <http://www.chinaoncology.cn>



## 专题报道 Special Report

### 肺癌研究专题

- LncRNA HOTAIR 与肺癌相关性的研究进展..... 贾艳云 苏冬菊 邵路(1)  
Research Progress on Correlation Between LncRNA HOTAIR and Lung Cancer..... JIA Yan-yun, SU Dong-ju, SHAO Lu
- 循环肿瘤细胞在肺癌中的临床研究进展..... 闵梦云 尹宜发 赵新程等(6)  
Clinical Research Progress on Circulating Tumor Cells in Lung Cancer..... MIN Meng-yun, YIN Yi-fa, ZHAO Xin-cheng, et al.
- TKIs 治疗 EML4-ALK 阳性非小细胞肺癌脑转移的研究进展..... 王文 王红兵(11)  
Research Progress on Targeted Therapy of EML4-ALK Positive Non-small Cell Lung Cancer with Brain Metastasis  
..... WANG Wen, WANG Hong-bing
- EGFR-TKIs 二线治疗 EGFR 野生型非小细胞肺癌的系统评价..... 王琪 郭天慧 宋浩等(16)  
EGFR Tyrosine Kinase Inhibitors in Treatment of Non-small Cell Lung Cancer Patients with Wild-Type EGFR: A Meta-Analysis  
..... WANG Qi, GUO Tian-hui, SONG Hao, et al.
- PARP1 在可手术非小细胞肺癌组织中的表达及临床预后价值..... 王均惠 陈建新 彭永海等(22)  
Expression of PARP1 in Non-Small Cell Lung Cancer and Its Prognosis Value..... WANG Jun-hui, CHEN Jian-xin, PENG Yong-hai, et al.
- 非小细胞肺癌患者外周血 Treg 和 Th17 水平及意义..... 林昌海 黄露迷 冀晓辉等(27)  
Treg and Th17 Cells in Peripheral Blood of Patients with Non-small Cell Lung Cancer and Their Signification  
..... LIN Chang-hai, HUANG Lu-mi, JI Xiao-hui, et al.

## 基础·临床研究 Basic and Clinical Research

- 膜联蛋白 A7 对肿瘤细胞黏附分子表达及生物学行为的影响 ..... 王丽 周淑亭 黄玉红等(31)  
Effect of Annexin A7 on Expression of Adhesion Molecules and Biological Behavior in Mouse Hepatocarcinoma Hca-P Cells ..... WANG Li, ZHOU Shu-ting, HUANG Yu-hong, et al.
- MMP-3 与  $\alpha v\beta 6$  表达在口腔鳞癌中的临床意义 ..... 吕誉坤 李海霞 郑金华(37)  
Expression of MMP-3 and  $\alpha v\beta 6$  in Oral Squamous Cell Carcinoma and Clinical Significance ..... LV Yu-kun, LI Hai-xia, ZHENG Jin-hua
- 胸腹腔镜对食管癌根治术患者炎症因子、肺功能及预后的影响 ..... 高云飞 罗洞波 刘翼等(42)  
Serum Levels of Inflammatory Factors, Lung Function and Prognosis in Patients with Esophageal Cancer After Endoscopy-assisted Radical Esophagectomy ..... GAO Yun-fei, LUO Dong-bo, LIU Yi, et al.
- 新型纳米探针检测血浆 K-ras 基因突变与胰腺癌根治术后复发的关系研究 ..... 王晓光 宋政炜 倪全法等(47)  
Relationship Between Recurrence Following Curative Resection of Pancreatic Cancer and K-ras Mutations in Plasma Detected by Novel Nano Probe ..... WANG Xiao-guang, SONG Zheng-wei, NI Quan-fa, et al.
- 短串联重复序列检测技术在部分性葡萄胎诊断中的作用 ..... 荆福祥 袁雪芹 史永灿(51)  
Application of Short Tandem Repeat Analysis in Diagnosis of Partial Hydatidiform Mole ..... JING Fu-xiang, YUAN Xue-qin, SHI Yong-can
- 乳酸及早期乳酸清除率对肿瘤相关复杂腹腔感染患者预后的评估价值 ..... 吴兵 邵丽娜(55)  
Serum Lactate and Early Lactate Clearance Rate in Prognosis of Cancer Patients with Complicated Intra-Abdominal Infections ..... WU Bing, SHAO Li-na

## 综述 Review

- 螺旋断层放射治疗头颈部肿瘤的研究进展 ..... 金祁峰 金厅 姜锋等(58)  
Progress on Tomotherapy in Treatment for Head and Neck Cancer ..... JIN Qi-feng, JIN Ting, JIANG Feng, et al.
- 宫颈癌同步放化疗中骨髓抑制的防治进展 ..... 谭燕 张菊(62)  
Prevention and Treatment of Bone Marrow Suppression in Concurrent Chemoradiation for Cervical Cancer ..... TAN Yan, ZHANG Ju

## 经验交流 Communication

- 食管颈部外置引流在食管术后严重胸内吻合口瘘中的应用 ..... 王慧娟 张雁山 张英国等(67)  
Application of Esophageal Diversion with Cervical Esophagostomy in Patients of Severe Intrathoracic Anastomotic Leak After Esophagectomy ..... WANG Hui-juan, ZHANG Yan-shan, ZHANG Ying-guo, et al.
- 乳腺癌术后上肢淋巴水肿的危险因素分析 ..... 刘军 王伟 陈成玲(70)  
Risk Factors of Postoperative Upper Limb Lymph Edema in Patients with Breast Cancer ..... LIU Jun, WANG Wei, CHEN Cheng-ling

HE4、CA125 及 ROMA 指数在早期浆液性卵巢癌诊断中的价值.....马美英 张广礼 李莉(74)  
Value of HE4, CA125 and ROMA Index in Diagnosis of Early Stage Serous Ovarian Cancer.....MA Mei-ying, ZHANG Guang-li, LI Li

**短篇报道 Case Report**

双侧 EGFR 突变异质同时双原发肺癌 1 例报道.....章杭 沈晓燕 高佳慧等(77)  
Synchronous Multiple Primary Lung Cancer with Bilateral Heterogeneity of EGFR Mutations: A Case Report  
.....ZHANG Hang, SHEN Xiao-yan, GAO Jia-hui, et al.

**读者·作者·审者·编者 Reader·Author·Reviewer·Editor**

《肿瘤学杂志》稿约(15) 作者/通讯作者校对文稿须知(21) 《肿瘤学杂志》关于“在线优先出版”的通告(46) 坚决贯彻执行《发表学术论文“五不准”》规定(57) 《肿瘤学杂志》中青年编委会.....(73)

英文审校 余海

责任编辑 应倩

**肿瘤学杂志(月刊)**

第 24 卷第 1 期(总第 184 期)  
2018 年 1 月 20 日出版 1995 年创刊  
主 管 浙江省卫生和计划生育委员会  
主 办 浙江省肿瘤医院  
协 办 浙江省抗癌协会  
全国肿瘤防治研究办公室  
中国癌症基金会  
中国生物医学工程学会  
肿瘤靶向治疗技术分会  
出 版 浙江《肿瘤学杂志》社  
杭州市拱墅区半山东路 1 号(310022)  
电话/传真 (0571)88122280(编务)  
主任办公室 (0571)88122556  
电子信箱 zlxzz04@126.com  
<http://www.chinaoncology.cn>

主 编 毛伟敏  
编辑部主任 夏庆民  
印 刷 杭州长命印刷有限公司  
广告经营许可证 3300004000056  
国内发行 浙江省报刊发行局  
国外总发行 中国出版对外贸易总公司  
(北京 782 信箱) 代号 M6841  
订 阅 全国各地邮局

国内统一刊号 CN 33-1266/R 邮发代号 32-37

**Journal of Chinese Oncology (Monthly)**

Vol.24, No.1  
Established in 1995  
Charged with Health and Family Planning Commission of Zhejiang Province  
Sponsored by Zhejiang Cancer Hospital  
Assisted by Zhejiang Provincial Anti-Cancer Association  
The National Cancer Research and Control Office  
China Cancer Foundation  
Division of Targeting Therapy Technology for Cancer, Chinese Society of Biomedical Engineering  
Published by Editorial Board of *Journal of Chinese Oncology*  
No.1 East Banshan Road  
Gongshu District, Hangzhou 310022, PRC.  
TEL/FAX (0571)88122280  
OFFICE (0571)88122556  
E-mail: zlxzz04@126.com  
<http://www.chinaoncology.cn>  
Editor in Chief MAO Wei-min  
Editorial Director XIA Qing-min  
Printer Hangzhou Changming Printing Co. Ltd.  
Domestic Distributor Distributor Zhejiang Post Office  
Overseas Distributor China National Publishing Industry Trading Corporation(P.O.Box 782, Beijing, China)  
Code No. M6841  
Subscription Local Post Office

定价: 全年 96 元, 每期 8 元



国药准字H20110  
浙药广审(文)第201703006

# EGFR突变的晚期非小细胞肺癌治疗一线用药



\*Lung Cancer. 2014 Nov;86(2):207-12. doi: 10.1016/j.lungcan.2014.07.016.

**【药品名称】**

通用名：盐酸埃克替尼片

商品名：凯美纳® Conmana®

**【适应症】**

本品单药适用于治疗表皮生长因子受体(EGFR)基因具有敏感突变的局部晚期或转移性非小细胞肺癌(NSCLC)患者的一线治疗。本品单药可试用于治疗既往接受过至少一个化疗方案失败后的局部晚期或转移性非小细胞肺癌(NSCLC)，既往化疗主要是指以铂为基础的联合化疗。详见说明书。

**【用法用量】**

本品的推荐剂量为每次125mg(1片)，每天三次。口服，空腹或与食物同服，高热量食物可能明显增加药物的吸收。(详见产品说明)

**【不良反应】**

最常见不良反应为皮疹、腹泻和氨基转移酶升高，绝大多数为I~II 级，一般见于服药后1-3周内，通常是可逆性的，无需特殊处理自行消失。

**【禁    忌】**

已知对该活性物质或该产品任一赋形剂有严重过敏反应者。

**【包    装】**

铝塑铝包装。每板21片，每盒装1板。

**【有效期】**

36个月。

本广告仅供医学、药学专业人士阅读

杭州市余杭经济技术开发区红丰路589号

邮政编码：311100

电话：0571-86130357

传真：0571-86130266

网址：[www.comana.com](http://www.comana.com)

万方数据



贝达药业股份有限公司