

ISSN 1671-170X  
CN 33-1266/R

Q K 1 7 1 7 8 6 2

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



7  
期

中国抗癌协会系列杂志 2017年第23卷第  
中国科技核心期刊 中国科技论文统计源期刊

ISSN 1671-170X



9 771671170118

万方数据

# 肿瘤学杂志

2017年第23卷  
第7期目次

Journal of Chinese Oncology 2017, Vol.23, No.7 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 Reports

泌尿肿瘤研究专题

- 膀胱癌根治术中的超扩大淋巴结清扫:诊断还是治疗? ..... 刘泽赋 刘卓炜(561)  
The Role of Super-Extend Lymph Node Dissection in Radical Cystectomy: Diagnostic or Therapeutic? ..... LIU Ze-fu, LIU Zhuo-wei
- 体质指数对于根治性膀胱全切患者的临床特征和治疗结局的影响 ..... 洪 鹏 李一帆 方 冬等(567)  
The Effect of Body Mass Index on Clinical Features and Prognosis Outcomes Following Radical Cystectomy for Bladder Cancer ..... HONG Peng, LI Yi-fan, FANG Dong, et al.
- 高龄膀胱癌患者全膀胱切除术的并发症及生存分析 ..... 陆晓霖 沈益君 万方宁等(574)  
Complications and Survival Analysis of Radical Cystectomy in the Elderly ..... LU Xiao-lin, SHEN Yi-jun, WAN Fang-ning, et al.
- 非肌层浸润性膀胱癌治疗现状及进展 ..... 王 华 李方印 章 伟(578)  
Research Progress on Non Muscle Invasive Bladder Cancer ..... WANG Hua, LI Fang-yin, ZHANG Wei
- 激光技术在非肌层浸润性膀胱肿瘤中的治疗进展 ..... 刘泽赋 刘卓炜(587)  
Progress on Laser Technique in Field of Treatment of Non Muscle Invasive Bladder Cancer ..... LIU Ze-fu, LIU Zhuo-wei
- 尿液外泌体在泌尿系统肿瘤中的研究进展 ..... 郭利伟 陈爱萍 王 华等(593)  
New Progress on Urinary Exosome in Urological Cancer ..... GUO Li-wei, CHEN Ai-ping, WANG Hua, et al.

## 基础·临床研究 Basic and Clinical Research

- 葫芦素 B 对卵巢癌细胞 SKOV3 的生长抑制作用 ..... 谭立君 张大昕 闫志钧等(598)  
Inhibitory Effect of Cucurbitacin B on Growth of Human Ovarian Cancer SKOV3 Cells in vitro  
..... TAN Li-jun, ZHANG Da-xin, YAN Zhi-jun, et al.
- 501 例垂体瘤患者临床特征及预后分析 ..... 肖婧 张海泉 王志勇等(602)  
Analysis of Clinical Features and Prognosis of 501 Patients with Pituitary Tumor  
..... XIAO Jing, ZHANG Hai-quan, WANG Zhi-yong, et al.
- 单孔胸腔镜下解剖性肺段切除术 30 例非小细胞肺癌临床分析 ..... 徐小方 刘金石(606)  
Uniportal Video-Assisted Thoracoscopic Anatomical Segmentectomy in Treatment of 30 Cases with Non-small Cell Lung Cancer  
..... XU Xiao-fang, LIU Jin-shi
- 60 例非小细胞肺癌中 IL-21R、MMP-2 的表达及意义 ..... 但卫斌 黄小芳 吴大和等(610)  
Expression and Significance of IL-21R and MMP-2 in 60 Cases with Non-small Cell Lung Cancer  
..... DAN Wei-bin, HUANG Xiao-fang, WU Da-he, et al.
- 乳腺癌术后复发的危险因素分析及预后指数模型构建 ..... 刘美宏 毕洁领(615)  
Analysis of Postoperative Recurrence Risk Factors and Construction of Prediction Model in Patients with Breast Cancer  
..... LIU Mei-hong, BI Jie-ling
- Runx2 和 Slug 在乳腺癌中的表达及意义 ..... 周炳娟 黄丽娟 曹建江等(619)  
Expression of Runx2 and Slug in Breast Cancer and Its Significance ..... ZHOU Bing-juan, HUANG Li-juan, CAO Jian-jiang, et al.
- 90 例胃癌患者营养不良状况及中医证型相关性 ..... 王贊 徐利霞 郭勇等(623)  
Relationship Between Human Body Composition, Malnutrition and TCM Syndrome Types in Gastric Cancer Patients  
..... WANG Yun, XU Li-xia, GUO Yong, et al.

## 综述 Reviews

- 宫颈腺癌综合治疗后使用绝经激素治疗的进展 ..... 张晶晶 曹冬焱(627)  
Progress on Menopausal Hormone Therapy in the Patients with Cervical Adenocarcinoma after Comprehensive Treatment  
..... ZHANG Jing-jing, CAO Dong-yan
- 宫颈癌放射治疗敏感性的相关影响因素 ..... 于新平 吴玉梅(631)  
Factors Associated with Radiosensitivity of Cervical Cancer ..... YU Xin-ping, WU Yu-mei

## 经验交流 Communications

- 多发性骨髓瘤 50 例患者 miRNA-21、miRNA-29、miRNA-15a 和 miRNA-16 水平 ..... 王慧 高洁(636)  
miRNA-21, miRNA-29, miRNA-15a and miRNA-16 Levels in 50 Cases with Multiple Myeloma ..... WANG Hui, GAO Jie
- miR-127-3P 在乳腺癌患者中的表达及意义 ..... 典辉 库无非 何明长(639)  
Significance and Expression of miR-127-3P in Patients with Breast Cancer ..... DIAN Hui, KU Wu-fui, HE Ming-chang
- T<sub>1-2</sub>N<sub>0</sub>M<sub>0</sub> 期乳腺癌改良根治术后胸壁复发的危险因素分析 ..... 董久兴 赵佳 邹庆华等(643)  
Risk Factors for Chest Wall Recurrence After Mastectomy in Breast Cancer Stage T<sub>1-2</sub>N<sub>0</sub>M<sub>0</sub>  
..... DONG Jiu-xin, ZHAO Jia, ZOU Qing-hua, et al.

恶性肿瘤患者外周中心静脉置管相关性血栓的危险因素分析.....原 娜 王 磊 焦英华等(646)

Risk Factors of Peripherally Inserted Central Catheter Associated Thrombosis in Cancer Patients

.....YUAN Na,WANG Lei,JIAO Ying-hua,*et al.*

甲状腺结节超声纵横比诊断甲状腺癌 156 例分析.....黄伟强 黄伟伟 宋 琦等(649)

An Analysis of Anteroposterior/Transverse Diameter Ratio Ultrasonography of Thyroid Nodules in Diagnosis for One Hundred and

Fifty-six Cases of Thyroid Cancer.....HUANG Wei-qiang,HUANG Wei-wei,SONG Qi,*et al.*

## 短篇报道 Case Report

支气管神经鞘瘤 1 例.....史湖波 姜鹏辉 侯庆宝等(651)

Brochial Schwannoma:One Case Report.....SHI Hu-bo,JIANG Peng-hui,HOU Qing-bao,*et al.*

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

《肿瘤学杂志》编辑部郑重申明(573) 《肿瘤学杂志》编辑部关于启用稿件远程处理系统的通知(577)

2017 年杭州国际肿瘤学论坛(HISO)第一轮通知(586) 《肿瘤学杂志》关于提交“作者投稿无学术不

端行为承诺书”的申明(597) 作者/通讯作者校对文稿须知(601) 启事(609) 《肿瘤学杂志》关于“在

线优先出版”的通告(618) 坚决贯彻执行《发表学术论文“五不准”》规定(626) 凡临床试验都应在中国临床试验注册中心注册.....(642)

英文审校 余 海

责任编辑 应 倩

## 肿瘤学杂志(月刊)

第 23 卷第 7 期(总第 178 期)

2017 年 7 月 20 日出版 1995 年创刊

主 管 浙江省卫生和计划生育委员会

## Journal of Chinese Oncology (Monthly)

Vol.23,No.7

Established in 1995

主 办 浙江省肿瘤医院

Health and Family Planning Commission of  
Zhejiang Province

浙江省抗癌协会

Zhejiang Cancer Hospital

协 办 全国肿瘤防治研究办公室

Zhejiang Provincial Anti-Cancer Association

中国癌症基金会

The National Cancer Research and Control Office

中国生物医学工程学会

China Cancer Foundation

肿瘤靶向治疗技术分会

Division of Targeting Therapy Technology for Cancer,

出 版 浙江《肿瘤学杂志》社

Chinese Society of Biomedical Engineering

杭州市拱墅区半山东路 1 号(310022)

Editorial Board of *Journal of Chinese Oncology*

电话/传真 (0571)88122280(编务)

No.1 East Banshan Road

主任办公室 (0571)88122556

Gongshu District, Hangzhou 310022, PRC.

电子信箱 zlxzz04@126.com

TEL/FAX (0571)88122280

http://www.chinaoncology.cn

OFFICE (0571)88122556

主 编 毛伟敏

E-mail:zlxzz04@126.com

编辑部主任 夏庆民

http://www.chinaoncology.cn

印 刷 杭州长命印刷有限公司

MAO Wei-min

广告经营许可证 3300004000056

XIA Qing-min

国内发行 浙江省报刊发行局

Hangzhou Changming Printing Co. Ltd.

国外总发行 中国出版对外贸易总公司

Distributor Zhejiang Post Office

(北京 782 信箱) 代号 M6841

China National Publishing Industry Trading

订 阅 全国各地邮局

Corporation(P.O.Box 782, Beijing, China)

Code No. M6841

Local Post Office

国内统一刊号 CN 33-1266/R 邮发代号 32-37

定价: 全年 96 元, 每期 8 元



国药准字H20110061  
浙药广审(文)第2015030019号

# 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.2014.08.014.

**【药品名称】**

通用名：盐酸埃克替尼片

商品名：凯美纳® Conmana®

**【适 应 痘】**

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类为基础的联合化疗。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。(详见产品说明书)

**【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，可自行消失。

**【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.bettapharma.com](http://www.bettapharma.com)

万方数据



贝达药业股份有限公司