



Q K 1 9 4 6 2 5 0

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



9 771671 170118
万方数据

10 期

中国抗癌协会系列期刊 2019年第25卷第
中国科技核心期刊 中国科技论文统计源期刊

肿瘤学杂志

2019年第25卷
第10期目次

Journal of Chinese Oncology 2019, Vol.25, No.10 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

肝肿瘤研究专题

miR-421 通过抑制 PDCD4 发挥促进肝癌的作用.....巫佳翠 刘 敏 高洪泉等(849)

MiR-421 Plays a Role in Promoting Liver Cancer by Inhibiting PDCD4.....WU Jia-cui, LIU Min, GAO Hong-quan, et al.

Linc00176 靶向 miR-338-3/SMO 轴对肝癌细胞增殖和迁移的影响.....李 凌 陈思翰 朱德东等(858)

Effect of Linc00176 Targeting MiR-338-3p/SMO Axis on Proliferation and Migration of Hepatoma Cells
.....LI Ling, CHEN Si-han, ZHU De-dong, et al.

血清 PIVKA-II 检测在原发性肝癌患者中的临床意义.....曹国强 邢春阳 孟雪芹等(864)

Clinical Significance of Serum PIVKA-II in Patients with Primary Liver Cancer
.....CAO Guo-qiang, XING Chun-yang, MENG Xue-qin, et al.

miR-621 在肝细胞癌组织中的表达及其临床意义.....余 斌 丁佑铭 廖晓锋等(869)

Expression of miR-621 in Hepatocellular Carcinoma and Its Clinical Significance.....YU Bin, DING You-ming, LIAO Xiao-feng, et al.

多肽介导的给药系统在肝癌靶向治疗中的研究进展 王梦梦 王欢 欧阳湖等(876)

Progress of Peptide-modified Drug Delivery System for Targeted Therapy of Liver Cancer

..... WANG Meng-meng, WANG Huan, OUYANG Hu, et al.

基础·临床研究 Basic and Clinical Research

SPON1 表达对骨肉瘤细胞侵袭、转移能力的影响 陈勇 姜泳(882)

Effect of SPON1 Expression on Invasion and Metastasis of Osteosarcoma Cells CHEN Yong, JIANG Yong

跨膜丝氨酸蛋白酶 4 在胆囊癌中的表达及意义 王晓磊 段文飞 杨海舰等(887)

Expression of TMPRSS4 in Gallbladder Cancer and Its Significance WANG Xiao-lei, DUAN Wen-fei, YANG Hai-jian, et al.

miR-184 在肾癌组织中的表达及其对癌细胞增殖和凋亡的影响 冯强 刘涛(890)

Expression of MiR-184 in Renal Cell Carcinoma and Its Effect on Cell Proliferation and Apoptosis FENG Qiang, LIU Tao

血清微小 RNA-451 对食管癌放化疗效果评估价值 曲日初 马金玉 姚健等(896)

Value of Serum Micro RNA-451 in Efficacy Evaluation for Patients with Esophageal Cancer Undergoing Radiochemotherapy

..... QU Ri-chu, MA Jin-yu, YAO Jian, et al.

综述 Review

抗肿瘤多肽 GE11 及其应用研究进展 谭祖稳 吴梦雪 黄鑫等(900)

Research Advances on Antineoplastic Peptide GE11 and Its Application TAN Zu-wen, WU Meng-xue, HUANG Xin, et al.

TRAIL 在肿瘤临床研究中的应用进展 李金钱 王加茹 徐宛婷等(904)

Application of TRAIL in Clinical Cancer Research LI Jin-qian, WANG Jia-ru, XU Wan-ting, et al.

HMGB1 在消化系统恶性肿瘤中的研究进展 赵东霞 王丽芳 卢安(910)

Research Progress of HMGB1 in Digestive System Malignant Tumor ZHAO Dong-xia, WANG Li-fang, LU An

伊布替尼治疗套细胞淋巴瘤临床研究进展 毛东锋 毛军峰 吴涛等(916)

Progress of Ibrutinib in Treatment of Mantle Cell Lymphoma MAO Dong-feng, MAO Jun-feng, WU Tao, et al.

经验交流 Communication

儿童颅内毛细胞黏液样星形细胞瘤 8 例影像学表现 孔磊 刘玥 李文风等(920)

Imaging Characteristics of 8 Cases with Pilomyxoid Astrocytoma in Children KONG Lei, LIU Yue, LI Wen-feng, et al.

甲状腺微小乳头状癌 144 例热消融范围探讨.....颜燕煌 林 晶 高子斌等(924)

Preliminary Study on the Range of Thermal Ablation of 144 Cases with Thyroid Micropapillary Carcinoma

.....YAN Yan-huang, LIN Jing, CAO Zi-bin, et al.

短篇报道 Case Report

实时超声造影穿刺活检诊断 2 例前纵隔淋巴瘤.....韩超楠 谢惠康 王 英等(926)

Diagnosis of 2 Cases with Anterior Mediastinal Lymphoma by Real-Time Contrast-Enhanced Ultrasound Guided Biopsy

.....HAN Chao-nan, XIE Hui-kang, WANG Yin, et al.

英文审校 余 海

责任编辑 汪 媛

肿瘤学杂志(月刊)

第 25 卷第 10 期(总第 205 期)

2019 年 10 月 20 日出版 1995 年创刊

主 管 浙江省卫生健康委员会

主 办 浙江省肿瘤医院

浙江省抗癌协会

协 办 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

广告发布登记证 浙市监广发 Z-028 号

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.25 ,No.10

Established in 1995

Health Commission of Zhejiang Province

Zhejiang Cancer Hospital

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

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

MAO Wei-min

XIA Qing-min

Hangzhou Changming Printing Co. Ltd.

Distributor Zhejiang Post Office

China National Publishing Industry Trading

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

Code No. M6841

Local Post Office

定价:全年 180 元,每期 15 元



国药准字H20110061
浙药广审(文)第2019010003号

EGFR敏感突变的局部晚期或 转移性非小细胞 肺癌患者 一线治疗



- 【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.conmana.com



贝达药业股份有限公司