

QK1858642



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



万方数据

11

期

中国抗癌协会系列期刊 2018年第24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

2018年第24卷
第11期目次

Journal of Chinese Oncology 2018, Vol.24, No.11 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

肿瘤免疫研究专题

- 肿瘤免疫治疗的挑战及新进展.....朱 意(1043)
Progress and Challenges of Cancer Immunotherapy.....ZHU Yi
- 肿瘤发生与免疫逃逸相关机制的研究进展.....马肖静 周慧婷 董 熠等(1046)
Research Progress on Mechanisms of Tumorigenesis and Immune Escape.....MA Xiao-jing,ZHOU Hui-ting,DONG Yi,et al.
- 食管鳞癌免疫治疗临床研究新进展.....陈慧敏 彭 枫(1051)
Progress on Immunotherapy for Esophageal Squamous Cell Carcinoma.....CHEN Hui-min,PENG Feng
- 肠道微生物群与免疫治疗疗效的关系.....章必成 彭 敏 宋启斌(1056)
Relationship Between Gut Microbiome and Efficacy of Immunotherapy.....ZHANG Bi-cheng,PENG Min,SONG Qi-bin
- 肿瘤免疫治疗不容忽视的微环境:癌相关成纤维细胞.....李营歌 姚 颀 宋启斌等(1060)
Microenvironment That Tumor Immunotherapy Cannot Ignore:Cancer-associated Fibroblasts...LI Ying-ge,YAO Yi,SONG Qi-bin,et al.
- 恶性肿瘤免疫治疗的耐药机制.....刘 瑾 蒋海萍 俞雄飞等(1065)
Resistance Mechanisms of Cancer Immunotherapy.....LIU Jin,JIANG Hai-ping,YU Xiong-fei,et al.

基础·临床研究 Basic and Clinical Research

- 人肺癌相关成纤维细胞的原代培养及其放射激活初探.....董 熠 李莹歌 姚 颐等(1071)
Activation of Human Lung Cancer-associated Fibroblasts Induced by Irradiation.....DONG Yi, LI Ying-ge, YAO Yi, et al.
- 肺腺癌 EGFR 突变及与 TTF-1、CK7、NapsinA 蛋白表达的关系.....邹 珏 张倩倩 沈丽华(1076)
Relationship Between EGFR Mutation and TTF-1, CK7, Napsin A Protein Expression in Lung Adenocarcinoma
.....ZOU Jue, ZHANG Qian-qian, SHEN Li-hua
- 乳腺癌血清 TFF1 水平及其在新辅助化疗疗效判定中的价值.....马 波 谢尚闹 周娟娣等(1080)
Serum TFF1 in Evaluating Efficacy of Neoadjuvant Chemotherapy for Patients with Breast Cancer
.....MA Bo, XIE Shang-nao, ZHOU Juan-di, et al.
- 前哨淋巴结在 88 例早期子宫内膜癌术中的应用.....海 静 杨 静 王文翔等(1084)
Detection of Sentinel Lymph Node in Early Endometrial Carcinoma and Its Clinical Application
.....HAI Jing, YANG Jing, WANG Wen-xiang, et al.
- L1-CAM 在 I 型子宫内膜癌中的表达及其临床意义.....张 媛 张 競 张庆松等(1088)
Expression of L1-CAM in Endometrial Carcinoma and Its Clinical Significance.....ZHANG Yuan, ZHANG Jing, ZHANG Qing-song, et al.
- 血管生成拟态及 VEGF 对子宫内膜癌预后的影响.....李美艳 韩新彦 牛广旭等(1092)
Effects of Vasculogenic Mimicry and VEGF on Prognosis of Endometrial Carcinoma.....LI Mei-yan, HAN Xin-yan, NIU Guang-xu, et al.

综 述 Review

- TRIM59 在恶性肿瘤中的研究进展.....刘晓凤 郑春燕 李燕京等(1098)
Research Progress of TRIM59 in Malignant Tumor.....LIU Xiao-feng, ZHENG Chun-yan, LI Yan-jing, et al.
- 亚甲基四氢叶酸还原酶基因多态性检测在肿瘤患者中的临床价值.....余柳莹 鲍 轶 吴加元等(1103)
Detection of MTHFR Gene Polymorphism in Malignant Tumor Patients.....YU Liu-ying, BAO Yi, WU Jia-yuan, et al.
- 外泌体在头颈部鳞癌中的研究进展.....潘宗富 张轶雯 黄 萍(1107)
Progress of Exosome in Head and Neck Squamous Cell Carcinomas.....PAN Zong-fu, ZHANG Yi-wen, HUANG Ping
- 环状 RNA 在乳腺癌中的研究进展.....邵长春 郝森森 吴高洪等(1112)
Research Progress and Prospect of Circular RNA in Breast Cancer.....SHAO Chang-chun, HAO Sen-sen, WU Gao-qi, et al.

经验交流 Communication

- IDH1 基因突变及 MGMT 基因启动子甲基化在胶质瘤中的临床意义.....王 振 许在华 孙靖驰等(1118)
Significance of IDH1 Gene Mutation and MGMT Gene Promoter Methylation in Prognosis and Treatment of Glioma
.....WANG Zhen, XU Zai-hua, SUN Jing-chi, et al.
- 伴间叶分化的乳腺化生性癌 7 例临床病理分析.....张 颖 周 全 王玲玲等(1122)
Metaplastic Breast Carcinoma with Mesenchymal Differentiation: A Clinicopathologic Analysis of 7 Cases
.....ZHANG Ying, ZHOU Quan, WANG Ling-ling, et al.
- CT 引导下经皮肺穿刺活检技术在小病灶诊断中的价值.....江 萍 王立峰 高佳慧等(1126)
Value of CT Guided Percutaneous Lung Biopsy in the Diagnosis of Small Pulmonary Lesions
.....JIANG Ping, WANG Li-feng, GAO Jia-hui, et al.

低剂量多层螺旋 CT 对 717 例健康体检者的肺结节筛查分析.....	王小铭 郑钦允(1129)
An Analysis of Lung Nodules Screening in 717 Healthy with Low Doses Multislice CT	WANG Xiao-ming,ZHENG Qin-yun
乳腺癌改良根治术后引流方法效果分析.....	张剑辉 栾世超 周宪方等(1132)
Efficacy of Drainage Methods in Modified Radical Mastectomy for Patients with Breast Cancer	ZHANG Jian-hui,LUAN Shi-chao,ZHOU Xian-fang,et al.

短篇报道 Case Report

手掌原始神经外胚层肿瘤 1 例.....	黄娜 李永浩(1135)
A Case of Primitive Neuroectodermal Tumor of Palm.....	HUANG Na,LI Yong-hao
卵巢癌Ⅲ期合并深静脉血栓及肺栓塞 1 例.....	周玲 姚睿嫔 张丹英等(1138)
Ovarian Cancer Stage III Complicated with Deep Venous Thrombosis and Pulmonary Embolism; A Case Report	ZHOU Ling,YAO Rui-pin,ZHANG Dan-ying,et al.

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

作者/通讯作者校对文稿须知(1111)	《肿瘤学杂志》关于“在线优先出版”的通告.....	(1128)
---------------------	---------------------------	--------

英文审校 余海

责任编辑 应倩

肿瘤学杂志(月刊)	Journal of Chinese Oncology (Monthly)
第 24 卷第 11 期(总第 194 期)	Vol.24,No.11
2018 年 11 月 20 日出版 1995 年创刊	Established in 1995
主 管 浙江省卫生和计划生育委员会	Charged with Health and Family Planning Commission of Zhejiang Province
主 办 浙江省肿瘤医院	Sponsored by Zhejiang Cancer Hospital
协 办 浙江省抗癌协会	Zhejiang Provincial Anti-Cancer Association
协 办 全国肿瘤防治研究办公室	Assisted by The National Cancer Research and Control Office
中国癌症基金会	China Cancer Foundation
中国生物医学工程学会	Division of Targeting Therapy Technology for Cancer,
肿瘤靶向治疗技术分会	Chinese Society of Biomedical Engineering
出 版 浙江《肿瘤学杂志》社	Published by Editorial Board of <i>Journal of Chinese Oncology</i>
杭州市拱墅区半山东路 1 号(310022)	No.1 East Banshan Road
电话/传真 (0571)88122280(编务)	Gongshu District,Hangzhou 310022,PRC.
主任办公室 (0571)88122556	TEL/FAX (0571)88122280
电子信箱 zlxzz04@126.com	OFFICE (0571)88122556
http://www.chinaoncology.cn	E-mail: zlxzz04@126.com
主 编 毛伟敏	http://www.chinaoncology.cn
编辑部主任 夏庆民	Editor in Chief MAO Wei-min
印 刷 杭州长命印刷有限公司	Editorial Director XIA Qing-min
广告经营许可证 3300004000056	Printer Hangzhou Changming Printing Co. Ltd.
国内发行 浙江省报刊发行局	Domestic Distributor Distributor Zhejiang Post Office
国外总发行 中国出版对外贸易总公司	Overseas Distributor China National Publishing Industry Trading Corporation(P.O.Box 782, Beijing, China)
(北京 782 信箱) 代号 M6841	Code No. M6841
订 阅 全国各地邮局	Subscription 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

EGFR突变的晚期非小细胞 肺癌治疗1线用药



*Lung Cancer. 2014 Nov;86(2):207-12. doi: 10.1016/j.lungcan.2014.08.0

- 【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
电话：0571-86130357
网址：www.comana.com

邮政编码：311100
传真：0571-86130266



贝达药业股份有限公司