



QK1852379



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 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10期目次

Journal of Chinese Oncology 2018, Vol.24, 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

### 血液肿瘤研究专题

- 多发性骨髓瘤克隆异质性与克隆演化研究进展 ..... 崔思远 于丽明 宁微微等(941)  
Research Progress of Clonal Heterogeneity and Clonal Evolution in Multiple Myeloma...CUI Si-yuan, YU Li-ming, NING Wei-wei, et al.
- 激活素 A 在多发性骨髓瘤发病中的研究进展 ..... 王岩 王林月 黄仲夏(948)  
Research Progress of Activin A in Pathogenesis of Multiple Myeloma.....WANG Yan, WANG Lin-yue, HUANG Zhong-xia
- 多发性骨髓瘤的免疫靶向治疗及存在的问题 ..... 王林月 黄仲夏(952)  
Targeted Immune Therapy for Multiple Myeloma and Related Issues.....WANG Lin-yue, HUANG Zhong-xia
- CAR-T 在多发性骨髓瘤治疗中的研究进展 ..... 张艳霞 孙婉玲(957)  
Research Progress of CAR-T Therapy in Multiple Myeloma.....ZHANG Yan-xia, SUN Wan-ling
- POEMS 综合征患者内分泌改变特点及临床意义 ..... 郝渊渊 王国祥 赵弘等(961)  
Endocrinopathy in Patients with POEMS Syndrome and Efficacy of Chemotherapy  
.....HAO Yuan-yuan, WANG Guo-xiang, ZHAO Hong, et al.

## 基础·临床研究 Basic and Clinical Research

### 长链非编码 RNA MALAT1 表达与乳腺癌患者临床病理特征及预后关系的 Meta 分析

- ..... 望晓波 胡以利 望妮娜(967)

- The Relationship between MALAT1 Expression and Clinicopathological Features and Prognostic Significance of Breast Carcinoma:  
A Meta-analysis.....WANG Xiao-bo, HU Yi-li, WANG Ni-na  
染色体 1p、19q 缺失检测在胶质瘤病理诊断中的意义.....孙靖驰 许在华 王振等(973)
- Detection of Chromosome 1p and 19q Deletions in Pathological Diagnosis of Glioma Types  
.....SUN Jing-chi, XU Zai-hua, WANG Zhen, et al.  
食管鳞癌组织中 CENP-F 蛋白表达及临床意义.....徐绮腻 王鸿彪(977)
- Expression of CENP-F in Esophageal Squamous Cell Carcinoma and Its Clinical Significance.....XU Qi-ni, WANG Hong-biao  
肺癌调强放疗引起放射性心脏损伤的相关因素.....陈智琴 李思涵 李光(981)
- Related Factors for Radiation-Induced Heart Damage After Intensity Modulated Radiation Therapy in Patients with Lung Cancer  
.....CHEN Zhi-qin, LI Si-han, LI Guang  
索拉非尼治疗肝细胞癌肺转移 39 例预后分析.....冯跃 郑家平 邵国良(987)
- Related Factors to Survival of Advanced Hepatocellular Carcinoma Patients with Lung Metastasis Receiving Sorafenib Therapy  
.....FENG Yue, ZHENG Jia-ping, SHAO Guo-liang  
抗癌平丸联合调强适形放疗对老年腹腔镜超低位直肠癌根治术后复发的临床疗效观察  
.....张晓飞 魏亚强(992)  
Kang'aiping Pills Combined with Intensity Modulated Radiation in Treatment of Recurrence for Elderly Patients with Ultra-low  
Rectal Cancer after Laparoscopic Radical Resection.....ZHANG Xiao-fei, WEI Ya-qiang  
达沙替尼治疗不同临床分期慢性粒细胞白血病患者的临床研究.....代利霞 涂小琼 蔡冰冰(997)  
Clinical Efficacy of Dasatinib in the Treatment of Different Stages of Chronic Myelogenous Leukemia  
.....DAI Li-xia, TU Xiao-qiong, CAI Bing-bing

## 综述 Review

- 螺旋断层放射治疗技术在恶性肿瘤中的治疗进展.....徐晨阳 刘桂云 江蓉等(1002)  
Progress of Helical Tomotherapy for Cancer Treatment.....XU Chen-yang, LIU Gui-yun, JIANG Rong, et al.  
放射性肠炎内镜与影像诊断进展.....王吕斌 钱军 陈杰等(1008)  
Progress of Endoscopic and Radiological Diagnosis of Radiation Enteritis.....WANG Lv-bin, QIAN Jun, CHEN Jie, et al.  
尿液代谢组学筛选膀胱癌代谢标志物研究进展.....吴刚峰 任煜 林标扬等(1014)  
The Progress of Bladder Cancer Metabolic Markers Discovery Using Urinary Metabonomics  
.....WU Gang-feng, REN Yu, LIN Biao-yang, et al.

## 经验交流 Communication

- 脑节细胞胶质瘤 8 例临床病理学分析.....祁秀敏 张熔熔 丁祺等(1019)  
Clinicopathological Analysis of 8 Cases with Ganglioglioma.....QI Xiu-min, ZHANG Rong-rong, DING Qi, et al.  
食管癌血清差异表达蛋白图谱和诊断模型的建立.....张旭 邵倩雯 周小宁(1022)  
Establishment of Serum Differential Expression Protein Map and Diagnostic Model for Esophageal Cancer  
.....ZHANG Xu, SHAO Qian-wen, ZHOU Xiao-ning  
食管鳞状细胞癌中 MMP-10、MMP-13 的表达及意义.....程熙 申翼 黄海荣(1026)  
Expressions of MMP-10 and MMP-13 in Esophageal Squamous Cell Carcinoma and Their Significance  
.....CHENG Xi, SHEN Yi, HUANG Hai-rong

- 适形调强放疗联合替吉奥或顺铂对局部晚期食管鳞癌的效果分析.....王文尖 罗琼 袁世运等(1030)  
Comparison of the Efficiency between Intensity Modulated Radiotherapy Combined with S-1 and Combined with Cisplatin in Local Esophageal Squamous Cell Carcinoma.....WANG Wen-jian, LUO Qiong, QIN Shi-yun, et al.
- 放疗相关性脱发保护的剂量学研究及临床应用价值探讨.....朱健 董琴晖 杨海华等(1034)  
The Dosimetry Study of Radiation-induced Alopecia Protection and Its Clinical Application Value  
.....ZHU Jian, DONG Qin-hui, YANG Hai-hua, et al.

## 短篇报道 Case Report

- 原发右侧胸膜鳞癌 1 例.....何玉 蒋吉飞 吕家华(1038)  
Primary Squamous Cell Carcinoma of Right Pleural:One Case Report.....HE Yu, JIANG Ji-fei, LV Jia-hua
- 胃肠道炎性肌纤维母细胞瘤 2 例.....杨光华 张琪 王长友(1040)  
Gastrointestinal Inflammatory Myofibroblastic Tumor:Two Cases Report.....YANG Guang-hua, ZHANG Qi, WANG Chang-you

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

- 《肿瘤学杂志》关于“在线优先出版”的通告(960) 坚决贯彻执行《发表学术论文“五不准”》规定(980)  
作者/通讯作者校对文稿须知(1001) 《肿瘤学杂志》编辑部关于启用稿件远程处理系统的通知.....(1042)

英文审校 余海

责任编辑 汪媛

肿瘤学杂志(月刊)	<i>Journal of Chinese Oncology (Monthly)</i>
第 24 卷第 10 期(总第 193 期)	Vol.24, No.10
2018 年 10 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	Health and Family Planning Commission of Zhejiang Province
主 办 浙江省肿瘤医院	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	The National Cancer Research and Control Office
协 办 中国癌症基金会	China Cancer Foundation
协 办 中国生物医学工程学会	Division of Targeting Therapy Technology for Cancer, Chinese Society of Biomedical Engineering
出 版 肿瘤靶向治疗技术分会	Editorial Board of <i>Journal of Chinese Oncology</i>
浙江《肿瘤学杂志》社	No.1 East Banshan Road
杭州市拱墅区半山东路 1 号(310022)	Gongshu District, Hangzhou 310022, PRC.
电话/传真 (0571)88122280(编务)	TEL/FAX (0571)88122280
主任办公室 (0571)88122556	OFFICE (0571)88122556
电子信箱 zlxzz04@126.com	E-mail: zlxzz04@126.com
http://www.chinaoncology.cn	http://www.chinaoncology.cn
主 编 毛伟敏	MAO Wei-min
编辑部主任 夏庆民	XIA Qing-min
印 刷 杭州长命印刷有限公司	Hangzhou Changming Printing Co. Ltd.
广告经营许可证 3300004000056	Distributor Zhejiang Post Office
国内发行 浙江省报刊发行局	China National Publishing Industry Trading Corporation(P.O.Box 782, Beijing, China)
国外总发行 中国出版对外贸易总公司	Code No. M6841
(北京 782 信箱) 代号 M6841	Local Post Office
订 阅 全国各地邮局	Subscription

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一线用药



\*Lung Cancer. 2014 Nov;86(2):207-12. doi: 10.1016/j.lungcan.2014.08.016.

- 【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，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](http://www.comana.com)  
万方数据

邮政编码：311100  
传真：0571-86130266



贝达药业股份有限公司