

ISSN 1009-0460

CN 32-1577/R

CHINESE CLINICAL ONCOLOGY

LINCHUANG
ZHONGLIXUE
ZAZHI



中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

中国生物医学核心期刊

美国化学文摘 (CA) 收录期刊

波兰哥白尼索引 (IC) 收录期刊

英国 CABI 收录期刊

CSCO 团体会员期刊

临床肿瘤学杂志

第 21 卷 第 12 期 (卷终)

ISSN 1009-0460



9 771009 046160

万方数据

12 月刊
2016

临床肿瘤学杂志

(迟浩田上将题写刊名)

CHINESE CLINICAL ONCOLOGY

月刊 1995年10月创刊 第21卷 第12期(总第180期) 2016年12月出版

主管

解放军南京军区联勤部卫生部

主办

解放军第八一医院

编辑出版

《临床肿瘤学杂志》社

主编

秦叔逵

编辑部主任

龚新雷

广告经营许可证

宁工商广字 3201004991098

印刷

江苏省地质测绘院

发行

国内:江苏省报刊发行局

国外:中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱,100044)

国外发行代号:BM8600

订购

全国各地邮局

邮发代号 28-267

邮购

《临床肿瘤学杂志》编辑部

地址:南京市杨公井 34 标 34 号

邮政编码:210002

电话:(025)84400143;80864363

传真:(025)84400143

E-mail:lczlx@vip.163.com

lczlx@cscoc.org.cn

http://www.lczlx.com

定价

每期 15 元,全年 180 元

标准刊号

ISSN 1009-0460

CN 32-1577/R

2016 年版权归《临床肿瘤学杂志》社所有

目次

论著

- 蟾毒灵与顺铂协同抑制乳腺癌 MCF-7 细胞增殖的机制探讨
..... 闫顺朝, 焦昕, 李凯, 等 1057
- miR-134 靶向 EGFR 对非小细胞肺癌增殖的影响
..... 刘东利, 贺小龙 1063
- siRNA 干扰蛋白质精氨酸甲基转移酶 5 表达对人胃癌
SGC7901 细胞增殖和克隆形成能力的影响
..... 吴晓斌, 唐福婷, 徐慧 1069
- 微小RNA-373 靶向调控 LATS2 的表达及其对肝癌细胞
HepG2 增殖与凋亡的影响
..... 刘武军, 李焕祥, 马彦寿, 等 1074
- 沉默 TRIM29 对骨肉瘤细胞增殖、凋亡及侵袭的影响
..... 聂宇, 周纳新 1079
- DNA 甲基化调控 miRNA-328 的表达水平与乳腺癌预后的
关系分析 张磊, 郭政东, 严大理, 等 1085
- miRNA-29s 在非小细胞肺癌组织中的表达及临床意义
..... 陈家顺, 束永前 1090
- 对比两种单肺通气技术对胸腔镜食管癌纵隔淋巴结清扫的
影响 解百宜, 孙晓雁, 郭明 1095
- 鼻咽癌海绵窦侵犯调强放疗后放射性颞叶损伤的临床分析
..... 俞岑明, 蔡晶, 葛琴, 等 1099
- 超声引导下微波消融治疗甲状腺腺瘤的临床分析
..... 栾洋, 刘绪舜, 王康磊, 等 1103
- 奈达铂对照顺铂同步放疗治疗中晚期宫颈癌的近期疗效及
安全性评价 郑积华, 王辉, 谢波, 等 1107

血清骨性标记物 NTx 和 BALP 与前列腺癌骨转移的关系及临床意义

..... 陈 昊, 何 屹, 侯岩松, 等 1111

临床应用

甲磺酸阿帕替尼三线或三线以上治疗晚期胃腺癌的临床观察 ... 张从军, 孙国平, 郝吉庆, 等 1114

指南与解读

聚乙二醇化脂质体阿霉素治疗恶性淋巴瘤及多发性骨髓瘤的中国专家共识 (2016 年)

中国临床肿瘤学会抗淋巴瘤联盟, 中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会,

..... 中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会, 等 1118

综述与讲座

外泌体在结肠癌中的研究进展 马中华, 丁 洁, 王科明 1126

抗肿瘤治疗所致心脏毒性的研究进展 李 晨, 孙丽斌, 邱文生 1132

长非编码 RNA MALAT1 在肿瘤研究中的新进展 白茹梦, 王朝霞 1139

短篇报道

孤立性眼眶髓系肉瘤 1 例 沈卫章, 金立方, 赵 岩, 等 1146

颈部增生性肌炎误诊为恶性肿瘤 1 例 孙 茜, 吴 波, 王靖华, 等 1149

低剂量培美曲塞联合顺铂化疗致 4 级骨髓抑制 1 例 陈 艳, 何续逊, 周冬霞 1151

简 讯

欢迎订阅《临床肿瘤学杂志》 《临床肿瘤学杂志》编辑部 1084

关于参考文献的引用要求 《临床肿瘤学杂志》编辑部 1131

《临床肿瘤学杂志》2016 年 (1~12 期) 总目录 I ~ VI

[期刊基本参数] CN32-1577/R * 1995 * m * A4 * 96 * zh+en * p * ¥15.00 * 7500 * 20 * 2016-12

本期执行编委 华海清 责任编辑 贾 佳 王 耀 英文编辑 张 磊

CHINESE CLINICAL ONCOLOGY

Monthly Established in Oct., 1995 Vol.21, No. 12 Published in Dec., 2016

Responsible Institution

Division of Health, Department of Joint
Logistics, Nanjing Military Command, PLA

Sponsor

The 81st Hospital of PLA

Editing & Publishing

The Institution of Chinese Clinical Oncology
Journal

Editor-in-Chief

QIN Shukui

Managing Director

GONG Xinlei

Printed by

Jiangsu Geologic Surveying and Mapping
Institute

Subscriptions

Domestic

Jiangsu Paper and Magazine Distribution
Bureau, China
Post Subscription Code 28-267

Overseas

China International Book Trading Corporation
(P.O.Box 399, Beijing 100044, China)
Subscription Code BM8600

Mail-Order

Editorial Office, Chinese Clinical Oncology
(No. 34, 34 Biao, Yanggongjing Street,
Nanjing 210002, China)
Tel: +86-25-84400143; 80864363
Fax: +86-25-84400143
E-mail: lczlx@vip.163.com
lczlx@escs.org.cn
http: //www.lczlx.com

CCNS

ISSN 1009-0460
CN 32-1577/R

Copyright © 2016 by *Chinese Clinical
Oncology*

CONTENTS IN BRIEF

ARTICLES

The mechanism of bufalin and cisplatin synergistically suppress the proliferation of breast cancer MCF-7 cells

YAN Shunchao, JIAO Xin, LI Kai, et al. 1057

The influence of miR-134 on cell growth by targeting epidermal growth factor receptor in non-small cell lung cancer

LIU Dongli, HE Xiaolong. 1063

Effect of siRNA targeting protein arginine methyl transferase 5 on the proliferation and colony-formation in human gastric cancer SGC7901 cells

WU Xiaobin, TANG Futing, XU Hui. 1069

The influence of miR-373 on the proliferation and apoptosis of hepatocellular carcinoma HepG2 cells by targeting LATS2

LIU Wujun, LI Huanxiang, MA Yanshou, et al. 1074

Silencing effects of TRIM29 on proliferation, apoptosis and invasion of osteosarcoma cells

NIE Yu, ZHOU Naxin. 1079

Relationship of DNA methylation mediating miRNA-328 expression with clinicopathological features and prognosis of breast cancer

ZHANG Lei, GUO Zhengdong, YAN Dali, et al. 1085

Expression of miRNA-29s in non-small cell lung cancer and its clinical significance

CHEN Jiashun, SHU Yongqian. 1090

Influence of different tracheal intubation technique in mediastinal lymphadenectomy under video-assisted esophagectomy

XIE Baiyi, SUN Xiaoyan, GUO Ming. 1095

Clinical analysis of radiation induced temporal lobe injury after intensity modulated radiation in nasopharyngeal carcinoma patients with cavernous sinus invasion

YU Cenming, CAI Jing, GE Qin, et al. 1099

Clinical analysis of microwave ablation in the treatment of thyroid adenoma under ultrasound guidance	
<i>LUAN Yang, LIU Xushun, WANG Kanglei, et al.</i>	1103
Efficacy and safety of concurrent chemoradiation with nedaplatin or cisplatin for locally advanced cervical cancer	
<i>ZHENG Jihua, WANG Hui, XIE Bo, et al.</i>	1107
The relationship of NTx and BALP with bone metastases in prostate cancer and its clinical significance	
<i>CHEN Hao, HE Yi, HE Yansong, et al.</i>	1111
CLINICAL PRACTICE	
Clinical observation of apatinib mesylate as third-line treatment or above for patients with advanced gastric adenocarcinoma	
<i>ZHANG Congjun, SUN Guoping, HAO Jiqing, et al.</i>	1114
GUIDELINE AND INTERPRETATION	
China experts consensus on pegylated liposomal doxorubicin for malignant lymphoma and multiple myeloma (2016)	
<i>CSCO UCLI, Hematological Malignancies Professional Committee of CACA, Lymphoma Professional Committee of CACA, et al.</i>	1118
REVIEW AND LECTURES	
Progression of exosomes in colon cancer	
<i>MA Zhonghua, DING Jie, WANG Keming.</i>	1126
Research progress of cardiotoxicity induced by anti-tumor treatment	
<i>LI Chen, SUN Libin, QIU Wensheng.</i>	1132
Progression of long non-coding RNA MALAT1 in tumor research	
<i>BAI Rumeng, WANG Zhaoxia.</i>	1139

注射用培美曲塞二钠

晚期非鳞NSCLC 整体治疗策略

全程推荐 优效 低毒



【适应症】非小细胞肺癌（NSCLC）

本品与顺铂联合，适用于局部晚期或转移性非鳞状细胞型非小细胞肺癌患者的一线治疗。

本品单药适用于经4个周期以铂类为基础的一线化疗后未出现进展的局部晚期或转移性非鳞状细胞型非小细胞肺癌患者的维持治疗。

本品单药适用于既往接受一线化疗后出现进展的局部晚期或转移性非鳞状细胞型非小细胞肺癌患者的治疗。不推荐本品用于组织学以鳞状细胞癌为主的非小细胞肺癌患者。

恶性胸膜间皮瘤

本品联合顺铂用于治疗无法手术的恶性胸膜间皮瘤。

【规格】0.2g（以培美曲塞计）

【禁忌】对培美曲塞或该制剂中的任何成份有严重过敏史的患者，禁忌使用培美曲塞。禁忌同时接种黄热病疫苗。

【不良反应】在临床试验中，本品单药治疗常见不良反应（发生率≥20%）包括疲劳、恶心和食欲减退。与顺铂联合时，新出现的常见不良反应有呕吐、中性粒细胞减少、白细胞减少、贫血、口腔炎/咽炎、血小板减少和便秘。不良反应列表详见说明书。

【批准文号】国药准字H20051288

本广告仅供医学药学专业人士阅读

本文所述NSCLC为非小细胞肺癌的简称（nonsmall-cell lung cancer, NSCLC）



生产地址：江苏省连云港市花果山大道东晋路5号 邮编：222006
电话：0518-8309 6666 传真：0518-8234 8198 网址：www.hansoh.cn
生产企业：江苏豪森药业股份有限公司 销售企业：江苏豪森医药销售有限公司