

ISSN 1671-170X  
CN 33-1266/R

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

06>

6 期

中国抗癌协会系列杂志 2016年第22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

2016年第22卷  
第6期目次

Journal of Chinese Oncology 2016, Vol.22, No.6 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

### 乳腺肿瘤研究专题

超声弹性应变率比值对 BI-RADS 4 级乳腺肿块良恶性诊断价值的分析.....于鹏丽 张 婕 闻宝杰等(439)  
Ultrasonic Elastic Strain Rate Ratio in Differential Diagnosis of BI-RADS 4 Breast Lesions

.....YU Peng-li, ZHANG Jie, WEN Bao-jie, et al.

核磁共振全身弥散加权成像(WB-DWI)在乳腺癌患者术前化疗疗效评估中的应用价值...朱振国 美 燊(443)  
The Value of Diffusion-weighted Magnetic Resonance Imaging Body (WB-DWI) on the Preoperative Chemotherapy in Breast

Cancer Patients.....ZHU Zhen-guo, JIANG Man

彩色多普勒超声及超声引导下穿刺活检术在 110 例乳腺肿瘤患者中的临床应用

.....刘晓晖 丁 鹏 华 壶等(448)

Diagnostic Value of Color Doppler Ultrasound and Ultrasound-guided Needle Biopsy in 110 Cases with Breast Tumor

.....LIU Xiao-hui, DING Peng, HUA Xi, et al.

5 种药物对乳腺癌细胞分化和增殖抑制作用的比较.....曹义娟 徐 惠 权 斌等(452)  
Effects of Five Different Drugs on Differentiation Induction and Proliferation Inhibition of Breast Cancer Cell Line

.....CAO Yi-juan, XU Hui, QUAN Bin, et al.

HIF-1 $\alpha$  表达与乳腺癌预后的关系.....田延锋 刘 鳋 李 芳等(457)  
The Relationship of HIF-1 $\alpha$  Expression and Prognosis of Breast Cancer.....TIAN Yan-feng, LIU Bo, LI Fang, et al.

肥胖影响乳腺癌的研究进展.....许静凯 陈梦云 许奕荟等(462)  
Progress in the Impact of Obesity on Breast Cancer.....XU Jing-kei, CHEN Meng-yun, XU Yi-hui, et al.

## 基础·临床研究 Basic and Clinical Research

- 二甲双胍抑制胰腺癌干细胞生长的实验研究.....刘佳玲 童陈琦(467)  
Inhibition Effect of Metformin on the Growth of Pancreatic Cancer Stem Cells.....LIU Jia-ling, TONG Chen-qi  
基线刺激甲状腺球蛋白水平在预测甲状腺乳头状癌<sup>131</sup>I“清甲”疗效的价值.....龙斌 张丽军 叶挺等(473)  
Baseline Stimulated Thyroglobulin Level in Predicting Ablation Outcome for Patients with Papillary Thyroid Cancer  
Undergoing Radioiodine Remnant Ablation.....LONG Bin, ZHANG Li-jun, YE Ting, et al.  
AXL 对 EGFR 突变非小细胞肺癌细胞增殖的影响.....田亚琼 杨杰 苗立云等(478)  
Effect of AXL on the Cell Proliferation of Non-small Cell Lung Cancer with EGFR Mutation  
.....TIAN Ya-qiong, YANG Jie, MIAO Li-yun, et al.  
直肠癌术后造口患者调强放疗计划的角度优化剂量学研究.....徐洪恩 詹文明 杨佳等(482)  
The Study of Beam Angle Optimization in IMRT Plans for Postoperative Rectal Cancer Patients  
.....XU Hong-en, ZHAN Wen-ming, YANG Jia, et al.  
中段食管癌放疗时靶区与肺的体积比与肺受照剂量的相关性分析.....舒小镭 邱大周 宪等(487)  
Correlation Between the Ratio of Target Volume to Lung and Lung Dose-volume Histogram in Middle Esophageal Cancer  
.....SHU Xiao-lei, QIU Da, ZHOU Xian, et al.

## 综述 Reviews

- CIK 细胞介导的获得性免疫在血液系统恶性肿瘤中的研究进展.....师瑞 雷培森 阿明等(492)  
Research Progress of Cytokine-induced Killer (CIK) Cells Based Adoptive Immunotherapy in Hematological Malignancies  
.....SHI Rui, LEI Pei-sen, A Ming, et al.  
间充质干细胞在肿瘤微环境中作用的研究进展.....曾龙 王学习 马占军等(501)  
Research Progress of Mesenchymal Stem Cells in Tumor Microenvironment.....ZENG Long, WANG Xue-xi, MA Zhan-jun, et al.  
涎腺导管癌临床病理特征和影像学诊断的研究进展.....江明祥 郑传铭 陈波等(506)  
Research Progress of the Clinical-pathological and Imaging in Salivary Duct Carcinoma  
.....JIANG Ming-xiang, ZHENG Chuan-ming, CHEN Bo, et al.

## 经验交流 Communications

- 多排螺旋 CT 多平面重建技术在 75 例胃癌术前 T、N 分期中的应用研究.....郑屹峰 黄小燕 徐万里等(511)  
The Study of Multiplanar Reconstruction of MDCT in T and N Staging of 75 Patients with Gastric Carcinoma  
.....ZHENG Yi-feng, HUANG Xiao-yan, XU Wan-li, et al.  
13 例腮腺腺淋巴瘤 CT 影像分析.....俞雪庆(515)  
Study of CT Manifestations of 13 Cases with Parotid Adenolymphomas.....YU Xue-qing  
沙利度胺联合 GP 方案治疗晚期乳腺癌的疗效分析.....马守成 乔慧 杨天宁等(518)  
Effect of GP Combination with Thalidomide in Treatment for Advanced Breast Cancer  
.....MA Shou-cheng, QIAO Hui, YANG Tian-ning, et al.

单向式胸腔镜肺叶、全肺切除及淋巴结清扫手术体会.....强小鹏 孙健勇 朱喜明等(521)

Clinical Experience of Single-direction VATS Lobectomy, Pneumonectomy with Systematic Lymph Nodes Dissection

.....QIANG Xiao-peng,SUN Jian-yong,ZHU Xi-ming,et al.

**短篇报道 Case Report**

肺部浸润性黏液腺癌 1 例报告.....段水英 熊先智(523)

Lung Invasive Mucinous Adenocarcinoma:One Case Report.....DUAN Shui-ying,XIONG Xian-zhi

原发性盆腔移行细胞癌 1 例报告.....曹卫刚,左安龙,陈旭芳(525)

Primary Pelvic Transitional Cell Carcinoma:One Case Report.....CAO Wei-gang,ZUO An-long,CHEN Xu-fang

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

《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(466) 坚决贯彻执行《发表学术论文“五不准”规定(486) 启事(500) 郑重申明(510) 《肿瘤学杂志》编辑部关于启用稿件远程处理系统的通知.....(517)

英文审校 余 海

责任编辑 张爽爽

**肿瘤学杂志(月刊)**

第 22 卷第 6 期(总第 165 期)

2016 年 6 月 20 日出版 1995 年创刊

主 管 浙江省卫生和计划生育委员会

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

杭州市半山桥广济路 38 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

社长/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

广告经营许可证 3300004000056

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.22,No.6

Established in 1995

Health and Family Planning 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

38 Guangji Road

Banshanqiao,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 96 元,每期 8 元



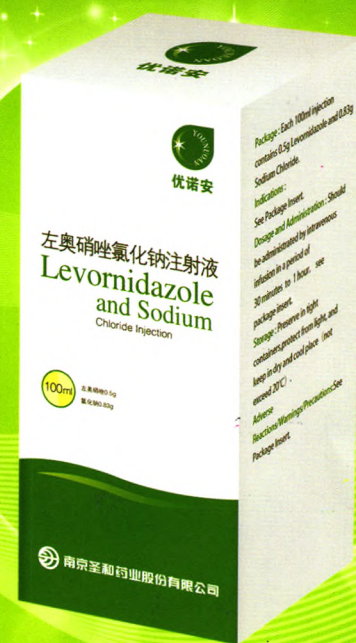
国家一类新药  
原研专利药品

# 左奥硝唑氯化钠注射液

Levornidazole and Sodium Chloride Injection

**手性创新  
信心之选**

**专业抗厌氧菌感染**



**【药品名称】**通用名称：左奥硝唑氯化钠注射液 商品名称：优诺安

**【规 格】**100ml：左奥硝唑0.5g与氯化钠0.83g

**【适 应 症】**1. 用于治疗由脆弱拟杆菌等敏感厌氧菌所引起的多种感染性疾病，包括：（1）腹部感染（2）盆腔感染（3）口腔感染（4）外科感染（5）脑部感染（6）败血症、菌血症等严重厌氧菌感染等。  
2. 用于手术前预防感染和手术后厌氧菌感染的治疗。

**【禁 忌 症】**1. 禁用于对本品及硝基咪唑类药物过敏的患者；2. 禁用于中枢神经系统有器质性病变的患者，如癫痫患者、各种器官硬化症患者等；3. 禁用于造血功能低下患者、慢性酒精中毒患者。

详见药品说明书

本广告仅供医学药学专业人士阅读



地址：南京市珠江路222号长发科技大厦16楼

邮编：210018

电话：025-83193000 传真：025-83192229

网址：[www.sanhome.com](http://www.sanhome.com)