

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 771671170118

10 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10期目次

Journal of Chinese Oncology 2016, Vol.22, 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 Reports

## 胃肠道肿瘤研究专题

- MELK 与胃肠道肿瘤关系的研究进展 ..... 姜姗姗 辛彦 (777)  
Research Progress on Relationship Between MELK and Gastrointestinal Tumors ..... JIANG Shan-shan, XIN Yan
- 胃肠道癌术后种植转移的临床特征及预后分析 ..... 罗云 王崇树 蒋汉刚等 (783)  
Clinical Features and Prognosis of Implantation Metastasis Carcinoma in Postoperative Gastrointestinal Cancer ..... LUO Yun, WANG Chong-shu, JIANG Han-gang, et al.
- Hp 感染与胃癌组织中 HIF-2 $\alpha$ 、Oct-4 表达的相关性 ..... 陈飞 冯玉光 任盼盼等 (789)  
The Correlation of Helicobacter Pylori Infection and Expression of HIF-2 $\alpha$ , Oct-4 in Gastric Carcinoma Tissues ..... CHEN Fei, FENG Yu-guang, REN Pan-pan, et al.
- miR-320a 抑制结肠癌细胞增殖及肺转移作用的研究 ..... 李沛 陈丹 赵正维等 (794)  
The Study of miR-320a in Colon Cancer and Its Inhibitory Effects on Proliferation and Pulmonary Metastasis ..... LI Pei, CHEN Dan, ZHAO Zheng-wei, et al.
- 雷替曲塞在 120 例结直肠癌肝转移治疗中的疗效分析 ..... 王保信 张锐 胡新华等 (801)  
The Study of Raltitrexed in Treatment of 120 Cases with Colorectal Cancer Liver Metastases ..... WANG Bao-xin, ZHANG Rui, HU Xin-hua, et al.

- 结肠癌合并 2 型糖尿病患者血清 IGF-2、IGFBP-2 升高与肿瘤复发的关系 ..... 马娟 李晓雯(806)  
Association of Increased Serum IGF-2 and IGFBP-2 Levels with Tumor Recurrence in Type 2 Diabetic Patients with Colon Cancer  
..... MA Juan, LI Xiao-wen

## 基础·临床研究 Basic and Clinical Research

- 治疗前血浆 EBV DNA 在调强放疗鼻咽癌患者预后中的意义 ..... 宗井凤 郑瑜宏 翁友良等(810)  
Prognostic Value of Pre-treatment Plasma EBV DNA in Nasopharyngeal Carcinoma Patients Treated with Intensity-modulated  
Radiation Therapy ..... ZONG Jing-feng, ZHENG Yu-hong, WENG You-liang, et al.
- 局部晚期鼻咽癌诱导化疗后勾画靶区及 OAR 临床应用初探 ..... 杨保庆 梁家义 杨玲玲等(816)  
Study on Delineation Gross Tumor Volume and Organs at Risk on the Dose Distribution and Clinical Treatment After  
Induction Chemotherapy for Locally Advanced Nasopharyngeal Carcinoma ..... YANG Bao-qing, LIANG Jia-yi, YANG Ling-ling, et al.
- 鼻咽癌调强放疗后腮腺转移的临床分析 ..... 黄爽 陈媛媛 胡巧英等(821)  
Clinical Analysis of Parotid Metastasis of Nasopharyngeal Carcinoma Patients After Radical Intensity-modulated Radiotherapy  
..... HUANG Shuang, CHEN Yuan-yuan, HU Qiao-ying, et al.
- SBRT 治疗复发头颈部肿瘤的临床初步应用探讨 ..... 张余飞 温居一 康静波等(827)  
Clinical Application of SBRT in the Treatment of Previously-irradiated Recurrent Head and Neck Carcinoma  
..... ZHANG Yu-fei, WEN Ju-yi, KANG Jing-bo, et al.
- 肺部原发灶姑息性放射治疗在Ⅳ期非小细胞肺癌中的作用 ..... 郑远达 陈建祥 林清认等(832)  
The Impact of Palliative Thoracic Radiotherapy for Patients with Stage IV Non-small Cell Lung Cancer  
..... ZHENG Yuan-da, CHEN Jian-xiang, LIN Qing-ren, et al.
- KDM4A 在儿童和成人甲状腺乳头状癌中的表达及诊断价值 ..... 金雅琼 冯林 初平等(838)  
Expression and Diagnostic Value of KDM4A in Papillary Thyroid Carcinoma of Children and Adults  
..... JIN Ya-qiong, FENG Lin, CHU Ping, et al.
- Iressa 和 Gleevec 增敏 Lexatumumab 诱导肝癌细胞凋亡的研究 ..... 赵相轩 温锋 毛晓楠等(844)  
The Study on Iressa/Gleevec-sensitized Lexatumumab-induced Apoptosis in Hepatocellular Carcinoma Cells  
..... ZHAO Xiang-xuan, WEN Feng, MAO Xiao-nan, et al.

## 综述 Review

- MGMT 基因甲基化检测在神经胶质瘤治疗中的应用 ..... 宣自学 袁守军 王维等(850)  
Value of MGMT Gene Methylation Detection in Treatment of Glioma ..... XUAN Zi-xue, YUAN Shou-jun, WANG Wei, et al.
- 超声引导下甲状腺结节细针穿刺细胞学检查的应用现状 ..... 高秋霞 张明礼 程艳等(856)  
Application of Ultrasound-guided Fine-needle Aspiration Cytology in Diagnosis of Thyroid Nodules  
..... GAO Qiu-xia, ZHANG Ming-li, CHENG Yan, et al.

## 经验交流 Communications

- 微量泵皮下自控镇痛对晚期癌痛患者疼痛控制及生活质量的影响 ..... 王平(861)  
The Influence of Micro Pump Subcutaneous Self-control Analgesia on the Pain Control and the Life Quality of Cancer Patients  
..... WANG Ping

原发性食管恶性黑素瘤的诊断经验分享.....张 勇 张 铭(864)

The Diagnosis of Primary Esophageal Malignant Melanoma.....ZHANG Yong,ZHANG Ming

短篇报道 Case Report

妊娠合并乳腺恶性叶状肿瘤 1 例报告.....夏 蕾 王 见(867)

Malignant Phyllodes Tumor of the Breast in a Pregnant Woman;One Case Report.....XIA Lei, WANG Jian

结肠癌腹盆腔广泛转移姑息性化疗持续完全缓解 1 例报告.....刘 佳 丁 杰 王 新(870)

Durable Complete Response to Chemotherapy Alone in Multiple Metastatic Colon Cancer;One Case Report

.....LIU Jia,DING Jie,WANG Xin

骨促纤维组织增生性小圆细胞肿瘤 1 例报告.....洪朝金 高 亮 卢丽琴(872)

Bone of Desmoplastic Small Round Cell Tumor;One Case Report.....HONG Zhao-jin,GAO Liang,LU Li-qin

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

启事(782) 郑重申明(788) 《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(815)

坚决贯彻执行《发表学术论文“五不准”》规定(826) 关于作者版面费汇款的有关要求(855) 作者/

通讯作者校对文稿须知(866) 《肿瘤学杂志》编辑部关于启用稿件远程处理系统的通知(869) 《肿瘤学

杂志》关于“在线优先出版”的通告.....(873)

英文审校 余 海

责任编辑 张爽爽

肿瘤学杂志(月刊)

第 22 卷第 10 期(总第 169 期)

2016 年 10 月 20 日出版 1995 年创刊

主 管 浙江省卫生和计划生育委员会

Journal of Chinese Oncology (Monthly)

Vol.22,No.10

Established in 1995

主 办 浙江省肿瘤医院

Health and Family Planning Commission of  
Zhejiang Province

浙江省抗癌协会

Zhejiang Cancer Hospital

协 办 全国肿瘤防治研究办公室

Zhejiang Provincial Anti-Cancer Association

中国癌症基金会

The National Cancer Research and Control Office

中国生物医学工程学会

China Cancer Foundation

肿瘤靶向治疗技术分会

Division of Targeting Therapy Technology for Cancer,

Chinese Society of Biomedical Engineering

出 版 浙江《肿瘤学杂志》社

Editorial Board of Journal of Chinese Oncology

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

社长/主编 毛伟敏

http://www.chinaoncology.cn

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

国外总发行 中国出版对外贸易总公司

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

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



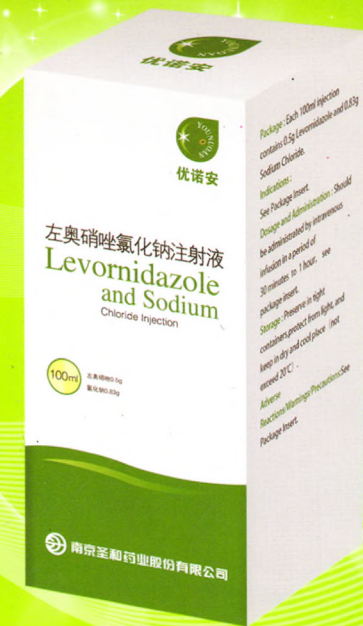
国家一类新药  
原研专利药品

# 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