

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



5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

ISSN 1671-170X



9 771671170118

肿瘤学杂志

2016年第22卷
第5期目次

Journal of Chinese Oncology 2016, Vol.22, No.5 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

结直肠癌研究专题

- 晚期结直肠癌临床研究终点:无进展生存期,总生存期或其他 廖方欣 夏良平 (339)
Endpoint in Advanced Colorectal Cancer Clinical Trials :Progression-Free Survival, Overall Survival or Other Indicators LIAO Fang-xin, XIA Liang-ping
- 转移性结直肠癌维持治疗的进展 刘佳 李文忠 夏秀娟等 (344)
Progress on Maintenance Therapy for Metastatic Colorectal Cancer LIU Jia, LI Wen-zhong, XIA Xiu-juan, et al.
- Lynch 综合征研究进展 胡灵丹 马秀梅 (349)
Research Progress of Lynch Syndrome HU Ling-dan, MA Xiu-mei
- 新城疫病毒 7793 对结肠癌肝转移模型小鼠肝内 Th1、Th2、Th17 类细胞因子表达的影响 梁莹 黄盼柳 樊晓晖等 (355)
The Effect of Newcastle Disease Virus Strain 7793 on the Expression of Cytokines Th1, Th2 and Th17 in the Liver Metastasis Model of Colon Cancer in Mice LIAO Ying, HUANG Pan-liu, FAN Xiao-hui, et al.
- 血清 miR-194 在结直肠癌诊断和预后判断中的价值研究 王时光 朱光辉 周联明等 (360)
Value of Serum MiR-194 in Diagnosis and Prognosis of Colorectal Cancer WANG Shi-guang, ZHU Guang-hui, ZHOU Lian-ming, et al.
- 102 例老年结肠癌患者预后因素分析 张宝昕 赵军 潘宏达等 (365)
Prognostic Factors in 102 Elderly Cases with Colon Cancer ZHANG Bao-xin, ZHAO Jun, PAN Hong-da, et al.

低位直肠癌全直肠系膜切除手术中保留盆腔自主神经侧方淋巴结清扫的临床价值

.....唐毓林 张涌泉 许景洪等(369)

Clinical Value of Lateral Lymph Node Dissection with Pelvic Autonomic Nerve Preservation in Total Mesorectal Excision Surgery

for Low Rectal Cancer.....TANG Yu-lin,ZHANG Yong-quan,XU Jing-hong,*et al.*

基础·临床研究 Basic and Clinical Research

肿瘤相关 hsa-miR-95-3p 的靶基因预测及生物信息学分析.....杨立涛 杜义安 俞鹏飞等(374)

Target Gene Prediction of Cancer Related Hsa-miR-95-3p and Its Bioinformatics Analysis.....YANG Li-tao, DU Yi-an, YU Peng-fei,*et al.*

长链非编码 RNA HOTAIR 在胃肠间质瘤中的表达特点及其意义.....叶 静 朱阿考 张方捷等(380)

Expression of Long Non-coding RNA HOTAIR and Its Significance in Gastrointestinal Stromal Tumors

.....YE Jing,ZHU A-kao,ZHANG Fang-jie,*et al.*

促甲状腺激素受体 mRNA 联合 99m Tc-MIBI 显像诊断甲状腺结节良恶性的价值

.....刘 佳 付 鹏 杨志杰等(384)

The Value of Imaging Diagnosis of Benign and Malignant Thyroid Nodule by Thyroid-stimulating Hormone Receptor mRNA

Combined with 99m Tc-MIBI Imaging.....LIU Jia,FU Peng,YANG Zhi-jie,*et al.*

胸腔镜解剖性肺段切除术治疗 I A 期非小细胞肺癌对肺功能的影响.....张艳娇 高禹舜 毛友生等(389)

Pulmonary Function Changes After Video-assisted Thoracoscopic Anatomic Segmentectomy for Stage I A Non-small

Cell Lung CancerZHANG Yan-jiao,GAO Yu-shun,MAO You-sheng,*et al.*

25 例宫颈癌保留自主神经功能手术对性功能影响的临床研究.....王倩青 岳爱民 李 君(394)

Sexual Function in Cervical Cancer Patients Following Nerve-sparing Radical Hysterectomy.....WANG Qian-qing,YUE Ai-min,LI Jun

腹腔镜与开腹手术治疗早期子宫内膜癌临床分析.....李 宏 任红莲(399)

Clinical Analysis on Laparoscopic and Open Surgery in the Treatment of Endometrial Carcinoma Early Stage

.....LI Hong,REN Hong-lian

基于调控网络探究丙肝肝硬化发展为肝癌的分子机制研究.....李丕栋 王永华(403)

Molecular Mechanism Research on Hepatocellular Carcinoma Induced by Hepatitis C Cirrhosis Through Regulatory Network

Analysis.....LI Pi-dong,WANG Yong-hua

重组人血管内皮抑制素联合顺铂腔内注射治疗恶性胸腔积液疗效和安全性的 Meta 分析

.....杨惠萍 陈 婷 应苗法(410)

Efficacy and Safety of Combination of Recombinant Human Endostatin and Cisplatin in Treatment of Malignant Pleural Effusion:

A Meta-analysis.....YANG Hui-ping,CHEN Ting,YING Miao-fa

综 述 Reviews

神经母细胞瘤相关基因 DDX1 研究进展.....石 金 鲁 洁 金雅琼等(417)

Research Progress on the DDX1 Gene Related to Neuroblastoma.....SHI Jin,LU Jie,JIN Ya-qiong,*et al.*

膜联蛋白 A7 在常见消化系统肿瘤中的作用.....袁虎方 李 勇(422)

The Role of Annexin A7 in Common Digestive System Cancers.....YUAN Hu-fang,LI Yong

经验交流 Communications

- 前纵隔原发性肿瘤 78 例 CT 分析 李慧敏 刘白鹭(426)
CT Imaging Analysis on 78 Cases with Primary Anterior Mediastinum Tumor LI Hui-min, LIU Bai-lu
糖类抗原 CA50 和 CA242 在 101 例胰腺癌诊断中的临床应用评价 曹圆圆 张 坚(430)
Serum Carbohydrate Antigens CA50 and CA242 in Diagnosis of 101 Cases with Pancreatic Cancer CAO Yuan-yuan, ZHANG Jian
子宫内膜间质肉瘤 30 例临床分析 王迎春 卢 锦 王金华(433)
Clinical Analysis of 30 Cases with Endometrial Stromal Sarcoma WANG Ying-chun, LU Jin, WANG Jin-hua
联合化疗对弥漫性大 B 细胞淋巴瘤患者的治疗效果及炎性因子的影响 王建正 赵宏波(436)
Influence of Combination Chemotherapy on the Treatment Outcome and Inflammatory Factors of Diffuse Large B-cell Lymphoma WANG Jian-zheng, ZHAO Hong-bo

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(348) 《肿瘤学杂志》编辑部关于启用稿件远程处理系统的通知(354) 坚决贯彻执行《发表学术论文“五不准”》规定(368) 启事(383)
2016 西湖胸部肿瘤学论坛暨第九届浙江省胸部肿瘤论坛/浙江省医师协会胸外科医师分会年会第一轮会议通知(393) 《肿瘤学杂志》关于“间变性淋巴瘤激酶阳性弥漫大 B 细胞淋巴瘤的研究进展”一文的撤稿申明(409) 郑重申明 (421)

英文审校 余 海

责任编辑 戴丽琼

肿瘤学杂志(月刊)		Journal of Chinese Oncology (Monthly)	
主 管	浙江省卫生和计划生育委员会	Charged with	Vol.22, No.5 Established in 1995
主 办	浙江省肿瘤医院	Sponsored by	Health and Family Planning Commission of Zhejiang Province
协 办	浙江省抗癌协会	Assisted by	Zhejiang Cancer Hospital
出 版	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 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	Published by	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
社长/主编	毛伟敏	Director of Journal Agency /Editor in Chief	MAO Wei-min
编辑部主任	夏庆民	Editorial Director	XIA Qing-min
印 刷	杭州长命印刷有限公司	Printer	Hangzhou Changming Printing Co. Ltd.
广告经营许可证	3300004000056	Domestic Distributor	Distributor Zhejiang Post Office
国内发行	浙江省报刊发行局	Overseas Distributor	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 (北京 782 信箱) 代号 M6841	Subscription	Code No. M6841 Local Post Office
订 阅	全国各地邮局		



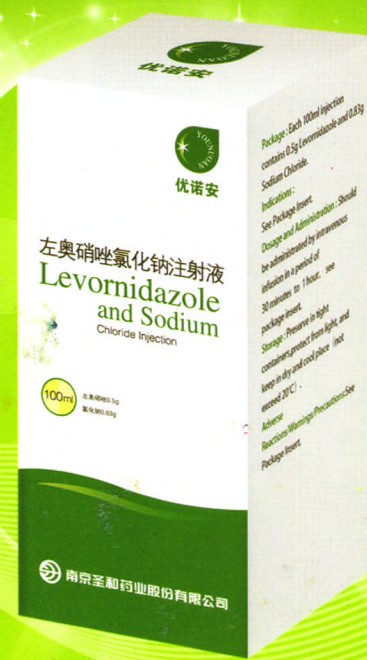
国家一类新药
原研专利药品

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