



Q K 1 8 3 2 0 7 6



国家指定
处方药广告发布专业刊物

CHINA MEDICAL HERALD

中国医药导报

主管：国家卫生和计划生育委员会 主办：中国医学科学院 邮发代号：80-372



中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

美国化学文摘（CA）收录期刊

美国《乌利希期刊指南（网络版）》收录期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

中国生物医学文献检索分析数据库收录期刊

解放军医学图书馆中文生物医学期刊数据库收录期刊

2018年6月 第15卷 第17期 总第475期

ISSN 1673-7210



17>

反映医药发展动态 发布医药科研成果 报道医药临床进展 促进医药产业发展

论著

- PC12 细胞转染人 ApoE3 基因后的抗氧化损伤作用
..... 赵瑞 姚黎清(4)
- 糖尿病大鼠肠道甜味受体表达及肠促胰素分泌的变化
..... 钱程 冯日露 吴斌等(7)
- 基于生物信息学分析 SLC19A3 基因在乳腺癌中的表达意义及蟾毒灵的干预研究
..... 李丹 余涛 李景等(12)
- TP53 基因在维吾尔族食管癌中的基因表型、蛋白表达及其与预后的相关性
..... 阿不都沙拉木·阿不都热合曼
买地尼也提·尼亚孜 张海平等(17)

综述

- 长链非编码 RNA 在重要组织器官缺血再灌注损伤中的研究进展
..... 王怡 梁就庆 孙慧林等(21)
- 负载吲哚菁绿纳米材料在肿瘤诊断和治疗中的研究进展
..... 韩翠平 杭银辉 张杜娟等(25)
- 氧化应激对精子损伤的机制及防护
..... 李甜甜 张星颖 李连芹(28)

调查研究

- 月经量对某市女护生经前期综合征症状及应对方式的影响
..... 徐娜 张永爱 赵将等(32)
- 四川地区老年人养老方式选择及其影响因素调查
..... 刘祯帆 李鑫 董文菊等(36)

临床医学 - 心血管疾病

- 长期有氧运动联合桂枝茯苓胶囊治疗高血压颈动脉粥样硬化的临床效果
..... 李健兵 杨建全(40)
- 主动脉弓钙化维持性血液透析患者 QT 离散度、心率变异性及心室晚电位变化的临床研究
..... 吴楚海 朱士彦 程卓(44)

血小板参数对急性心肌梗死患者急诊介入治疗后主要不良心脏事件的影响

..... 王文斌 菅宏伟 程国杰等(48)

临床医学 - 神经系统疾病

- 康复介入对急性缺血性脑卒中重症患者功能恢复及常见并发症发生的影响
- 付萍萍 金培英 蒋莹等(52)
- 标准吞咽功能评估下吞咽康复训练对脑卒中吞咽功能障碍患者康复效果的影响
- 马军廷 袁燕(56)
- 短暂性缺血发作 7 d 内预后的影响因素
- 董敏 车振勇 赵剑婷等(61)

妇幼医学

- 健脑止抽颗粒联合硫必利治疗儿童抽动秽语综合征的效果
- 杨圣海 王立文 王珺等(65)
- 亚临床甲减对多囊卵巢综合征患者胰岛素抵抗及脂代谢的影响
- 殷冬梅 阮祥燕 田玄玄等(68)
- 腹腔镜下垂体后叶素水囊剥除单侧卵巢子宫内膜异位囊肿对卵巢功能的影响
- 潘卓 胡嫦娥 苏晶晶(72)
- 茵栀黄颗粒与微生态制剂联合治疗新生儿病理性黄疸的效果
- 李妍(76)

临床医学 - 肿瘤

- 不同化疗剂量强度 SOX 方案在进展期胃癌新辅助化疗中的疗效比较
- 沈徐宁 朱奕 彭玉平(80)
- 门脉内支架同步 ¹²⁵I 粒子条植入序贯经肝动脉化疗栓塞治疗原发性肝癌合并门脉癌栓的效果
- 林介军 卢立杰 金小军等(85)
- 白细胞介素 10 基因启动子区-592C>A 位点多态性与宫颈癌易感性的 Meta 分析
- 郭冲 张志军(89)

奥沙利铂联合替吉奥治疗晚期结直肠癌的临床效果	马天飞 唐域(94)
腹腔镜下保留盆腔自主神经的全直肠系膜切除术在中低位男性直肠癌中的临床效果	徐勇士 龙运志 胡可可(98)
短程同步放疗联合替莫唑胺对胶质母细胞瘤患者生存情况的影响	高进保 李文德 于斌等(102)

临床研究

p504s、ck5/6 和 p63 表达水平在前列腺增生和前列腺癌中的诊断价值	张莹 王希喆 周露等(106)
多参数 MRI 在诊断前列腺癌中的应用	华婷 阮建萍 关清等(110)
心肌运动定量技术在多囊卵巢合并胰岛素抵抗患者左室短轴方向心肌功能评价中的价值	杜启亘 米香琴 徐宏伟等(114)
乌梅消食颗粒联合硫酸亚铁在脾胃虚弱型缺铁性贫血治疗中的应用	周振环 李君 范华等(119)
参麦注射液对动脉灌注化疗肝癌患者微血管密度及生存质量的影响	王波 王友清 毛魁等(123)
大剂量阿托伐他汀联合依折麦布治疗动脉粥样硬化性非闭塞性肠系膜缺血的临床效果	杨振声 邱小蕾 陈颖瑜等(127)
经桡动脉穿刺行介入手术后穿刺点压迫止血时间探讨	倪淑宇 杜德华(131)
骨化三醇联合复方氟米松治疗寻常型银屑病患者的效果及对血清中白细胞介素 6、17、23 水平的影响	陈耿明 王锦云 黄国强(135)

药物与临床

粒细胞集落刺激因子联合恩替卡韦治疗早期乙肝慢加急性肝衰竭的效果及对 Ang II、TNF- α 和 IL-10 的影响	田玉球 周宁 蒋永芳(139)
--	-----------------

护理研究

择期结直肠癌手术患者两种不同肠道准备方法的临床疗效比较	金鲜珍 缪亚楠 崔熙娟等(143)
综合护理干预在老年糖尿病性白内障患者术后的应用效果	朱美霖 王林(147)
捏脊疗法在下肢骨折住院患者中的应用效果	刘静(151)
痔疮患者痔上黏膜环形切除钉合术围术期管理临床路径应用研究	郭明浩(154)
俯卧位通气对急性呼吸窘迫综合征患者血流动力学的影响	王彩虹 王楠 张秀敏(159)
延续性护理健康教育对结直肠癌患者术后生活质量的影响	章琳 钱江(163)

工作探讨

中医仁学思想视角下的临终关怀研究	浦亚楼 张洪雷 智晓旭等(167)
临床药师参与一日一次氨基糖苷类抗菌药物抗感染治疗的药学监护实践	刘金春 张海霞 孟祥燕等(171)
髋关节力量训练结合康复治疗对运动员髌股关节疼痛综合征的临床效果	吴小茂 杨建全(175)
全科医师在内分泌科的培训体会	贾育梅 范慧(179)

封面报道

正确理解 HPV 疫苗对宫颈癌预防的意义	潘峰(1)
----------------------	-------

MAIN CONTENTS

Anti-oxidative damage effect on PC12 cells transfected with human ApoE3 gene	ZHAO Rui YAO Liqing(4)
Expression and clinical significance of SLC19A3 in breast cancer and effects of Bufalin on the expression of SLC19A3: analysis based on the data-mining from bioinformatics	LI Dan YU Tao LI Jing <i>et al</i> (12)
Research progress of long non-coding RNAs in ischemia reperfusion injury of important tissue and organs	WANG Yi LIANG Jiuqing SUN Huilin <i>et al</i> (21)
The mechanisms of oxidative stress damage on sperms and protection	LI Tiantian ZHANG Xingying LI Lianqin(28)
Effect of menstrual volume on the premenstrual symptoms and coping styles of female nursing students in a city	XU Na ZHANG Yongai ZHAO Jiang <i>et al</i> (32)
Clinical effect of long-term aerobic exercise combined with Guizhi Tueling Capsule in treatment of carotid atherosclerosis	LI Jianbing YANG Jianquan(40)
Effect of rehabilitation intervention on functional recovery and common complications in severe ischemic stroke patients	FU Pingping JIN Peiyang JIANG Ying <i>et al</i> (52)
Prognosis factors of transient ischemic attack within 7 days	DONG Min CHE Zhenyong ZHAO Jianting <i>et al</i> (61)
Efficiency of combination therapy with Jiannao Zhichou Granules and Tiapride in children with tourette syndrome	YANG Shanghai WANG Liwen WANG Jun <i>et al</i> (65)
Clinical efficacy comparison of different dose-intensity SOX in neoadjuvant chemotherapy for advanced gastric cancer	SHEN Xu'ning ZHU Yi PENG Yuping(80)
Diagnostic value of p504s, ck5/6 and p63 expression level in benign prostatic hyperplasia and prostate cancer	ZHANG Ying WANG Xizhe ZHOU Lu <i>et al</i> (106)
Effect of Shenmai Injection on microvascular density and quality of life of hepatic carcinoma patients with arterial infusion chemotherapy	WANG Bo WANG Youqing MAO Kui <i>et al</i> (123)
Clinical efficacy comparation of two different intestine preparation on patients with colorectal cancer underwent elective operation	JIN Xianzhen GOU Ya'nan CUI Xijuan <i>et al</i> (143)
Research of clinical pathway application in perioperative management of procedure for prolapse and hemorrhoids in patients with hemorrhoids	GUO Minghao(154)
Study on hospice care from the perspective of traditional Chinese medicine thought of benevolence	PU Yalou ZHANG Honglei ZHI Xiaoxu <i>et al</i> (167)
Exploration of the safety of aminoglycosides once daily by clinical pharmacist	LIU Jinchun ZHANG Haixia MENG Xiangyan <i>et al</i> (171)

Responsible Institution

National Health and Family Planning Commission, P.R.China

ISSN 1673-7210
CN 11-5539/R**Sponsored by**

Chinese Academy of Medical Sciences

Code No.: 80-372

<http://www.yiyaodaobao.com.cn>**Publisher & Editor-in-chief**

WANG Qing

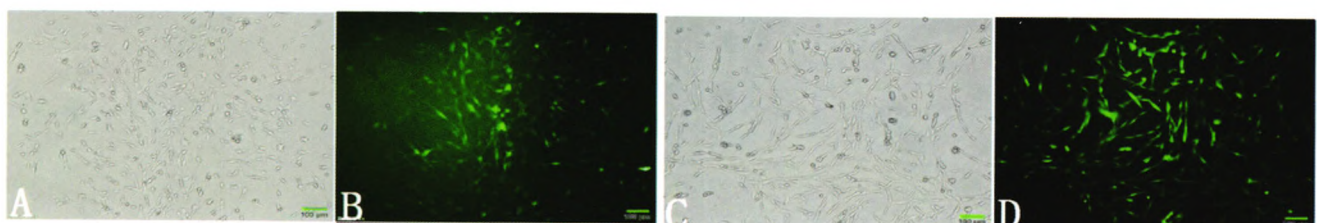
E-mail:yydb@vip.163.com

Vice Editor-in-chief

LIU Zhixue HUANG Zhengming

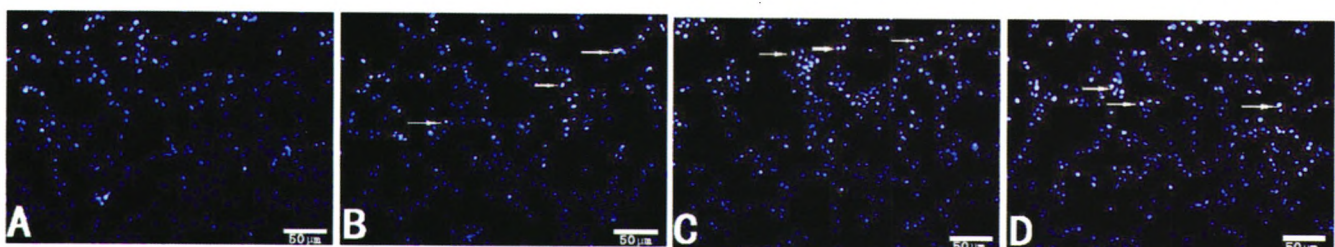
Tel:010-59626203

Price: RMB 20.00 Yuan/copy



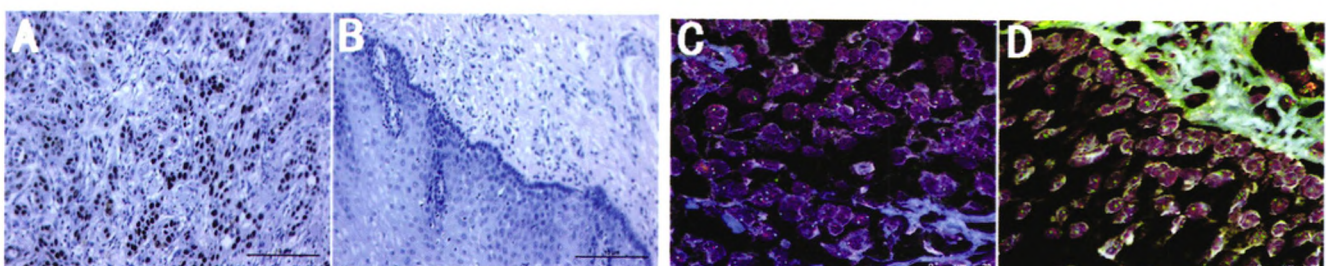
A:光镜 ApoE3 组;B:荧光 ApoE3 组;C:光镜空质粒组;D:荧光空质粒组

图 1 G418 筛选后的阳性克隆株(倒置显微镜,100×)(见内文第 5 页)



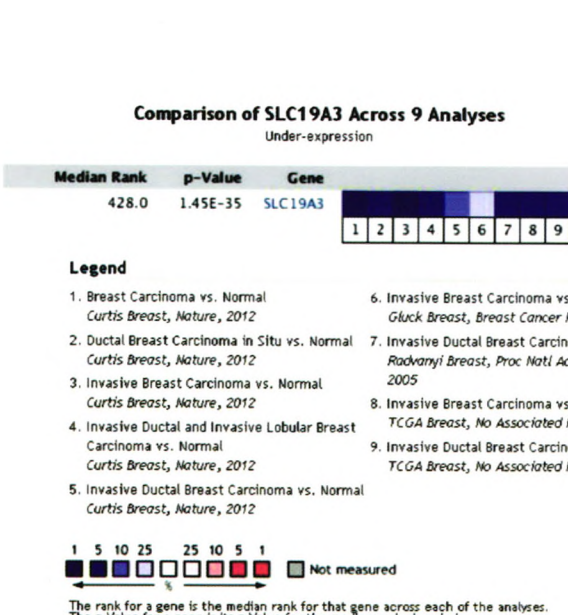
A:正常对照组;B: H_2O_2 +ApoE3 组;C: H_2O_2 组;D: H_2O_2 +空质粒组;箭头所示为细胞核

图 2 四组细胞 Hoechst33258 荧光染色结果(正置显微镜,200×)(见内文第 6 页)



A:中分化鳞状细胞癌 p53 蛋白阳性表达(Envision 法,10×);B:癌旁正常食管黏膜上皮 p53 蛋白阴性表达(Envision 法,10×);C:中分化鳞状细胞癌检测到 p53 基因缺失(FISH 法,100×);D:癌旁正常食管黏膜上皮未检测到 P53 基因缺失(FISH 法,100×)

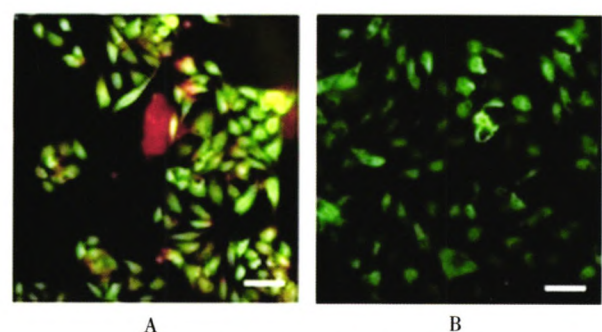
图 1 中分化鳞状细胞癌和癌旁组织镜下结果(见内文第 18 页)



1~9 分别表示 9 项研究结果,蓝色越深表示 SLC19A3 基因在该芯片中表达越低

图 1 SLC19A3 基因在 Oncomine 数据库中乳腺癌中的表达

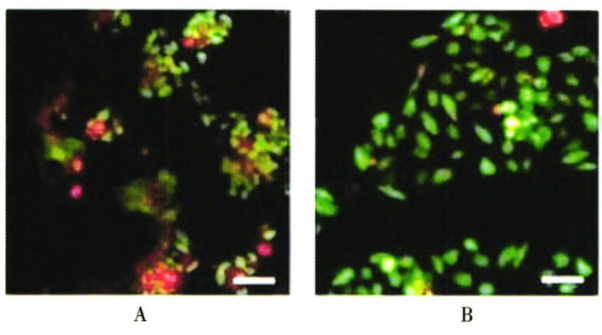
(见内文第 13 页)



A:对照组;B:观察组

图 1 肝癌组织血管内皮生长因子的免疫组织化学染色情况

(400×,0.5 μm)(见内文第 125 页)



A:对照组;B:观察组

图 2 肝癌组织微血管密度的免疫组织化学染色情况

(200×,0.5 μm)(见内文第 125 页)