

中国现代应用药学

ZHONGGUO XIANDAI YINGYONG YAOXUE

Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy

本期导读:

泊洛沙姆188-PLGA纳米给药系统对抗耐药肿瘤的研究

树脂吸附法去除地黄水煎液中重金属砷

桦木酸抗炎作用与机制

CJMAP

ISSN 1007-7693



9 771007 769146



中国药学会

THE CHINESE PHARMACEUTICAL ASSOCIATION



科学出版社

Science Press

10

2014年10月

第31卷

Vol.31 No.10

中国现代应用药学编辑委员会(第六届)

名誉顾问:

邵明立 张鹤镛 刘书春

主编: 李连达

副主编(*为常务副主编):

曾 苏 梁文权 胡永洲
洪利娅 杨 波 吕圭源
梁天天*

编委(以姓氏笔画为序):

马 珂 马凤森 王 旻
王 珏 王 梦 王如伟
王志安 王玮琴 王知坚
王泽民 王建平 王胜浩
王溶溶 尤启冬 方红梅
孔令义 卢晓阳 申屠建中
史美甫 吕良忠 吕献康
刘 滔 刘晓东 刘雪松
许东航 阮邹荣 孙国明
苏志良 杨伟峰 杨苏蓓
李 渊 李大魁 李水福
李会林 李范珠 李明焱
来平凡 肖培根 吴永江
吴晓明 邱利焱 何俏军
张如松 张秀华 张幸国
陆 进 陆金芳 陆焱泉
陈 孝 陈红梅 陈枢青
陈国神 陈静宜 陈碧莲
邵传森 周 权 周 华
周长新 周建平 周智林
郑高利 郑彩虹 茹仁萍
胡建新 胡富强 侯连兵
俞 辉 俞永平 俞旭平
倪维芳 徐云根 徐颖颖
奚念朱 翁 琳 高建青
郭青龙 郭增喜 陶巧凤
桑国卫 黄 真 黄 萍
黄巧玲 黄红兵 黄进宇
曹观坤 盛炳义 章 辉
傅旭春 蒋惠娣 程国华
楼宜嘉 虞和永 詹金彪
廖广仁 颜小锋 瞿海斌

目 次

·论 著·

泊洛沙姆 188-PLGA 纳米给药系统对抗耐药肿瘤的研究
..... 王慧欣,王慧媛,张梦,等(1167)

黄连解毒汤主要成分的体外抗炎作用研究 胡淑平,王怡,于平野,等(1171)

壳聚糖纳米颗粒对 K562 细胞增殖的影响 罗慧英,黄亚红,杨林(1175)

纤体降脂 I 号不同提取物对去卵巢大鼠的影响
..... 甘国兴,吴晓芳,莫新民,等(1178)

黄芪与红芪超滤物对血瘀合并短暂性脑缺血大鼠血液流变性及相关调节
因子的作用 王志旺,魏舒杨,刘永琦,等(1182)

非诺贝特预处理对肾缺血再灌注损伤小鼠的保护作用
..... 黄亮,张炯,王芳,等(1186)

树脂吸附法去除地黄酒煎液中重金属砷 莫静,刘雳,陈苓丽,等(1190)

茵陈配方颗粒 HPLC 特征图谱研究 浦香兰,张云天(1195)

文旦柚果皮中柚皮苷的富集及其活性研究 林国荣(1197)

Box-Behnken 效应面法优化龙葵中总生物碱的提取工艺
..... 王桂玲,房建强,王克娜,等(1202)

利培酮纳米混悬原位凝胶的制备与释药特性研究 ... 和素娜,杨晖,段冷昕,等(1207)

灯盏花素微乳凝胶剂的体外释药度考察 黄庆德,姚娜,胡建萍,等(1212)

功能化氧化石墨烯负载氟尿嘧啶制备及体外释放研究
..... 方加龙,许军,张雁雯,等(1215)

有限采样法估算 HSCT 预处理患者白消安的暴露量
..... 苏汉中,张善堂,孙自敏,等(1220)

HPLC 测定银杏叶制剂中 6-羟基犬尿啶酸的含量
..... 乔洪翔,吴健,何厚洪,等(1225)

不同产地白薇中 C21 甾体皂苷的含量测定 肖功胜,王永兵,雷辉,等(1228)

HPLC 测定参茸珍宝片中特女贞苷的含量 郭培果(1231)

GC 测定安立生坦原料药中 6 种有机溶剂残留 张玲,杨华良,王家明(1234)

UPLC-MS/MS 测定抗风湿中成药中非法添加布洛芬、双氯芬酸钠和吲哚美辛
..... 励炯,朱健,沈国芳,等(1238)

GC 测定醋酸中的乙醛残留量 黄巧巧,潘芳芳(1242)

HPLC 测定感冒消胶囊中对乙酰氨基酚和盐酸吗啡的溶出度 ... 王芳,陈翔(1245)

·“浙八味”专栏·

不同产地浙贝母总生物碱含量测定与比较 姚德中,闵会,何厚洪,等(1249)

鲜元胡加工炮制一体化工艺正交试验研究 康立,徐建中,俞旭平,等(1252)

不同产地浙贝母多糖含量的比较 汪少华,乔家法(1256)

·临 床·

干预前后氨曲南的临床应用及安全性评价 吴健,李颖,李翔,等(1259)

帕利哌酮与利培酮治疗精神分裂症的疗效和安全性 Meta 分析
..... 孙云峰,应茵,夏仲尼(1263)

帕利哌酮缓释片对酒精所致精神病性障碍患者精神症状及生活质量的
疗效观察 江长旺,朱春燕,徐婷婷,等(1267)

糖皮质激素鼻喷剂联合黏液溶解促排剂治疗分泌性中耳炎疗效的 Meta 分析
..... 李一卉,吴学文(1270)

艾拉莫德对类风湿关节炎合并慢性间质性肺炎的近期临床疗效观察
..... 郝桂锋,李涯松(1275)

1 例葡萄球菌性烫伤样皮肤综合征患儿的药学服务实践
..... 袁海玲,杨焯,郑媛媛,等(1278)

·药 物 警 戒·

1 例华法林抵抗患者原因分析及药学监护 李波霞,徐航,魏玉辉,等(1282)

·综 述·

桦木酸抗炎作用与机制 徐先祥,秦思,李琼(1284)

Aurora 激酶及其抑制剂的研究进展 朱海静,焦宇(1288)

·信 息·

2015 年《中国医院药学杂志》征订启事 (1281)



阿乐欣
ALOCIN
注射用阿洛西林钠

国药准字 H10960150 国药准字 H10960151 国药准字 H10960152

对G⁺、G⁻及铜绿假单胞菌有良好抗菌作用的青霉素

成就品质标准

“1996年,“阿乐欣”成功实现国内上市
2004年,成品标准被确立为国家标准”

引擎全新动力

“对铜绿假单胞菌敏感的抗生素”

多方位抗感染

“呼吸、胃肠道、腔道、泌尿道
烧伤、皮肤、骨及软组织、手术感染
内科、产科、儿科……”

浙江金华康恩贝生物制药有限公司
ZHEJIANG JINHUA CONBA BIO-PHARM.CO.,LTD.

不良反应、禁忌症、注意事项详见说明书
本广告仅供医药专业人士阅读

地址:浙江省金华市金衢东路288号
邮编:321016
电话:0579-82779929 传真:0579-82779935