

CHINA PHARMACEUTICALS
ZHONGGUO YAOYE



中国科技核心期刊
中国科技论文统计源期刊

ISSN 1006-4931

CN 50-1054/R

中国药业

2013年 第22卷 第19期

2013.Vol.22 No.19

半月刊

ISSN 1006-4931



9 771006 493134

国家食品药品监督管理总局 主管

19
2013.10

三 次

● 药学专论

- 中药调剂的历史沿革与发展 胡慧华, 刘丹阳, 陈云华(1)

● 药物研究

- 人参皂苷 Rg₁ 干预线虫帕金森病模型分子机制研究 李玉娟, 王香明, 王丹巧(4)

- 小白菊内酯对硝基酪氨酸诱导的肾小球系膜细胞核转录因子 - κB 和单核细胞趋化蛋白 - 1 表达的影响 王建成, 贾倩倩, 赵 艳, 陈斯佳, 龙海波(7)

- 高效液相色谱-蒸发光散射检测器法测定不同产地黄芪中黄芪甲苷含量 王宗权, 贾继明, 裴彩云(10)

- 热熔压敏胶制备的伤科贴膏皮肤用药安全性研究 陈淑映, 庄学潮, 潘见欢, 何宝凝(12)

- 心型脂肪酸结合蛋白与大鼠心肌损伤的相关性及其动态变化规律 李峰杰, 段昌令, 张金艳, 李贻奎(14)

- 高血压患者脉搏波传导速度的改变及阿托伐他汀的干预作用 钱中良, 李旭东(16)

- 酶放大免疫法与荧光偏振免疫法检测环孢素 A 血药浓度对比研究 崔 彦, 周金玉, 孙增先, 马玉蓉(17)

- 谊赛普治疗类风湿关节炎 90 例的疗效观察 陈云武, 高 翔, 刘绍飞, 魏正莲(19)

- 恩度联合顺铂治疗非小细胞肺癌恶性胸腔积液近远期疗效 杨 勇, 林润英, 曹官铭(21)

- 组分板蓝根药材的研究 张 博, 王建雷, 社会龙, 赵志强, 陈进钱, 陈光辉(23)

- 葛根提取物抗心肌缺血机制的初步试验研究 范 虹, 丁大琼(25)

● 药物鉴定

- 女贞子饮片中特女贞苷的薄层色谱鉴别 周 扬, 刘 力, 徐德生(27)

- 高效液相色谱法测定肺热普清散中羟基红花黄色素 A 含量 何珊珊, 万 军, 谭 睿(29)

- 银连感冒茶的质量标准研究 李 勇, 沈雪梅, 陈慧明, 冯秋萍, 张 超(31)

- 反相高效液相色谱法同时测定阴炎净洗液中苦参碱和氧化苦参碱含量 余志华, 王秀梅, 吴雅莉, 文晓柯(33)

- 高效液相色谱法同时测定乐舒洗液中黄柏碱和小檗碱含量 毛桂福, 陆肖玉(35)

- 高效液相色谱法测定止痢宁片中木香烃内酯和去氢木香内酯含量 陈 健, 杨 婧, 李洪斌(37)

- 高效液相色谱 - 蒸发光散射检测器法同时测定烟肼丁醇片中盐酸乙胺丁醇和异烟肼含量 吴春生(38)

- 高效液相色谱法测定可待敏缓释胶囊的含量 袁 鹰, 李 蕊, 董明芝, 黄 婷, 赵 波(40)

- 高效液相色谱法测定乳宁片中菝葜皂苷元含量 蔡玲玲(42)

- 虎梅颗粒中薄荷脑薄层色谱鉴别与虎杖苷含量测定 蒋叔霏(43)

- 高效液相色谱法测定舒神灵胶囊中丹参酮 II_A 含量 李红玉(45)

- 微波两步消解 - 石墨炉原子吸收光谱法快速检测明胶空心胶囊中的铬 雷 庆, 林琪宇, 陈建平, 胡 凤, 何 江, 黄 敏, 王泽群(46)

- 反相高效液相色谱法测定洛伐他汀胶囊的含量和有关物质 刘 放(48)

- 高效液相色谱法测定脉平片的含量 罗秦英, 宋愿智, 刘应华(50)

- 高效液相色谱法测定净石灵胶囊中芍药苷含量 孙 录, 尹文杰, 高 虹, 耿 虹(52)

- 注射用替卡西林钠克拉维酸钾(15:1)中高聚物杂质的检测 李海珊,李左阳,汪娟,周正凤(54)
颈舒胶囊质量标准研究 马善治,郭剑华,刘渝松,郭亮,林於,刘新,彭文忠,王健,廖兴隆,胡晓(55)

● 制剂技术

- 健脾生血胶囊的提取工艺优选研究 陈萍,彭霞(58)
正交试验优选清咽滋阴胶囊提取工艺 雷波,孙爱平,陈占立(59)
八正软胶囊制备工艺研究 夏忠玉,马虹,孙国兵(61)

● 药事组织

- 炎琥宁注射剂的临床配伍安全研究近况 张鲲,解华(63)
我院 651 条住院患者退药医嘱分析 王书杰,李小云,范雪亮(65)
全自动单剂量片剂分包机的应用与体会 郁静,郭澄,钟亦凡,霍炎(67)
我院眼科抗菌药物围术期预防使用分析与合理性评价 冯瑾,温燕,位华,陈万生(70)
日常饮食与临床用药的相互影响 杨敏,饶友义,卢静,徐挺(71)
护士药学知识掌握情况调查与分析 蔡蓉,刘晓蓉,晏青,姜燕,荀洪景(73)
家庭自储药品的现状调查及护理干预 田华,秦瑶,代虹(75)
我院静脉用药调配中心药师工作实践及体会 陈红燕,韩庆福,李阳,刘滨豪,廖永洪,杨春红,刘恋(76)
2009 年至 2011 年我院门诊药房调血脂药应用分析 雷嘉川,宋金春(78)
2012 年我院门急诊抗菌药物使用情况分析 粟珊,甘小群,唐文书(80)
衡阳市部分医院 2009 年国家基本药物不良反应情况分析 江勋,杨学军(82)
静脉用药调配中心退药原因分析及管理措施 廖鸿,陈红燕,韩娟,刘莉,李阳,史丽娟,郭妍(83)
2009 年至 2011 年医院麻醉药品应用分析 夏晴,李薇,王慧(85)
临床药师参与 1 例感染患者救治的体会 邓永平,文洁,杨怀勇(87)
刷卡叫号系统在门诊药房的应用与探讨 赵凡,何胜兰(88)

● 临床医药

- 不同剂量米索前列醇内置阴道后穹窿对中期妊娠引产结局的影响 李丽霞(89)
甲氨蝶呤连续给药保守治疗异位妊娠 54 例 张红(90)
多西他赛用于胸腔镜肺癌切除术后 45 例疗效观察 郑斯杰(91)
羟氯喹在治疗口腔黏膜糜烂型扁平苔藓中的作用 洪礼琳,叶茂昌,刘扬,丁鳌,周媛,白冰,卞颖颖(93)
胸腺五肽联合常规抗结核药物治疗耐药性肺结核 33 例 李泽贵,杜识博,黄嘉,程蓬江,龚华斌,杨永胜(95)
美托洛尔联合坎地沙坦酯片治疗老年中重度高血压 58 例 丁玉林,马小虎,冶明星(97)
布洛芬栓塞肛治疗高热患儿 65 例 李艳霞,贺新萍(98)
甲磺酸伊马替尼治疗慢性粒细胞白血病 66 例 金阿荣(99)
葡萄糖酸锌辅助治疗小儿急性腹泻 39 例 刘善民(100)
阿尔茨海默病患者药物治疗前后生活质量改善情况对比 闫乃宽,程群,袁亮(102)
格列卫联合干扰素- α 治疗慢性粒细胞白血病 50 例 陈雅彬,陈立,钟文波(103)
美托洛尔联合综合干预治疗老年冠状动脉粥样硬化性心脏病 61 例 刘焕珍,郑川燕(105)
左氧氟沙星联合甲硝唑辅助妇科治疗仪治疗慢性盆腔炎 71 例 肖玉凤,李雪鹏,孙宝华,崔国芹(106)
吉西他滨对老年晚期肺癌 87 例的疗效及护理体会 薛琛洋(107)
顺行肱骨髓内钉治疗肱骨干骨折 32 例 吴增平,陈剑,蒋恣(109)

● 临床医药

- 骨肽氯化钠注射液静脉滴注致热原反应 1 例 黄阳,杨昌云,赵莲英(9)
脆性糖尿病 1 例 陈小莲(101)

● 综述报告

- 金刚藤糖浆的临床应用进展 朱兰寸(110)

China Pharmaceuticals

October 5, 2013 Volume 22 – Number 19

Main Contents

- ◆ Historical Evolution and Development of Traditional Chinese Medicine Dispensing *Hu Huihua,Liu Danyang,Chen Yunhua(1)*
- ◆ Molecular Mechanism of Ginsenoside Rg₁ for Intervening Parkinson's Disease Model of *Caenorhabditis elegans* *Li Yujuan,Wang Xiangming,Wang Danqiao(4)*
- ◆ Effect of Parthenolide on Nitrotyrosine-Induced NF-κB Activation and Monocyte Chemoattractant Protein-1 Expression in Rat Mesangial Cells *Wang Jiancheng,Jia Qianqian,Zhao Yan,Chen Sijia,Long Haibo(7)*
- ◆ Determination of Astragaloside IV in *Radix Astragalus* from Different Habitats by HPLC-ELSD *Wang Zongquan,Jia Jiming,Pei Caiyun(10)*
- ◆ Safety of Shangke Patch Prepared with Hot Melt Pressure Sensitive Adhesive in Skin Medication *Chen Shuying,Zhuang Xuechao,Pan Jianhuan,He Baoning(12)*
- ◆ Correlation between H-FABP with Myocardial Injury and Its Dynamic Changes Rule in Rat *Li Fengjie,Duan Changling,Zhang Jinyan,Li Yikui(14)*
- ◆ Change of Pulse Wave Velocity in Hypertensive Patients and Intervention Effect of Atorvastatin *Qian Zhongliang,Li Xudong(16)*
- ◆ Comparative Study of EMIT and FPIA in Detecting Concentration of Cyclosporine in Human Whole Blood *Cui Yan,Zhou Jinyu,Sun Zengxian,Ma Yurong(17)*
- ◆ Comparative Observation on Efficacy of Etanercept in Treating Rheumatoid Arthritis *Chen Yunwu,Gao Xiang,Liu Shaofei,Wei Zhenglian(19)*
- ◆ Short-Term and Long-Term Efficacy of Endostar Combined with Cis-Diaminedichloroplatinum in Treating Malignant Pleural Effusion of Non-Small Cell Lung Cancer *Yang Yong,Lin Runying,Cao Guanming(21)*
- ◆ Study on Multi-Components of *Radix Isatidis* *Zhang Bo,Wang Jianlei,Du Huilong,Zhao Zhiqiang,Chen Jinqian,Chen Guanghui(23)*
- ◆ Preliminary Experimental Study on Anti-Myocardial Ischemia Mechanism of *Pueraria Extract* *Fan Hong,Ding Daqiong(25)*
- ◆ Identification of Specnuezhenide in *Fructus Ligustri Lucidi Decoction Pieces* by TLC *Zhou Yang,Liu Li,Xu Desheng(27)*
- ◆ Determination of Hydroxysafflor Yellow A Content in Feirepuqing Powder by HPLC *He Shanshan,Wan Jun,Tan Rui(29)*
- ◆ Quality Standard for Yinlian Cold Tea *Li Yong,Shen Xuemei,Chen Huiming,Feng Qiuping,Zhang Chao(31)*
- ◆ Simultaneous Determination of Matrine and Oxymatrine Contents in Yinyanjing Lotion by RP-HPLC *She Zhihua,Wang Xiumei,Wu Yali,Wen Xiaoake(33)*
- ◆ Content Determination of Costunolide and Dehydrocostus Lactone in Zhilining Tablet by HPLC *Chen Jian,Yang Jing,Li Hongbin(37)*
- ◆ Content Determination of Codeine Phosphate and Chlorphenamine Maleate Extended-Release Capsule by HPLC *Yuan Ying,Li Rui,Dong Mingzhi,Huang Ting,Zhao Bo(40)*
- ◆ TLC Identification of Menthol in Humei Granules and Polydatin Content Determination *Jiang Shufei(43)*
- ◆ Fast Detection of Chromium in Gelatin Hollow Capsules by Microwave Two Steps Digestion and Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry *Lei Qing,Lin Qiyu,Chen Jianping,Hu Feng,He Jiang,Huang Min,Wang Zequn(46)*
- ◆ Determination of Lovastatin and Related Substances in Lovastatin Capsules by RP-HPLC *Liu Fang(48)*
- ◆ Determination of High Polymer Impurities in Ticarcillin Disodium and Potassium Clavulanate(15:1) for Injection by HPLC *Li Haishan,Li Zuoyang,Wang Juan,Zhou Zhenfeng(54)*
- ◆ Optimization on Extraction Technology of Jianpishengxue Capsule *Chen Ping,Peng Xia(58)*
- ◆ Optimization of Extraction Process of Qingyan Ziyin Capsules by Orthogonal Design *Lei Bo,Sun Aiping,Chen Zhanli(59)*