

中国药房

CHINA PHARMACY

ZHONGGUO YAOFANG

ISSN 1001-0408

CN 50-1055/R

CODEN ZYHAA4

2016年9月第27卷第25期

2016 Sep Vol.27 No.25



中文核心期刊
 中国科技核心期刊
 中国科技论文统计源期刊
 RCCSE中国核心学术期刊
 第三届全国期刊奖获奖期刊
 CA、AJ、IPA、UPD、WPRIM 收录期刊
 重庆市出版专项资金资助期刊



复方甘草酸苷注射液/片

Stronger Neo-Minophagen C®

具有充分循证医学证据的
复方甘草酸苷制剂

美能®：复方甘草酸苷片

适应症：治疗慢性肝病，改善肝功能异常。
可用于治疗湿疹、皮炎、斑秃。

禁忌：1. 醛固酮症患者、肌病患者、低钾血症患者（可加重低钾血症和高血压症）。
2. 有血钠升高倾向的末期肝硬化患者（该制剂中含有的蛋氨酸的代谢物可以抑制尿素合成，而使对氨的处理能力低下）。

不良反应：假性醛固酮症（发生频率不明）

批准文号：国药准字J20130077

美能®：复方甘草酸苷注射液

适应症：治疗慢性肝病，改善肝功能异常。
可用于治疗湿疹、皮炎、荨麻疹。

禁忌：1. 对本品既往有过敏史患者。
2. 醛固酮症患者、肌病患者、低钾血症患者（可加重低钾血症和高血压症）。

不良反应：假性醛固酮症（发生频率不明）

批准文号：国药准字J20130071

禁忌和不良反应等详见使用说明书、详细处方资料备索

本广告仅供医学和药学专业人士阅读 苏药广审（文）第2015100472号



分包装企业：
卫材（中国）药业有限公司

总经销商：
深圳建安医药有限公司

中国医院协会
 中国药房杂志社

主办



9 771001 040159

25 >





中国药房®

(ZHONGGUO YAOFANG)

2016年9月第27卷第25期

上旬刊(药房与药事)

1990年1月创刊

2016年9月第27卷第25期

总第571期

2016年9月10日出版

目次

·药事管理·

- 美国执业药师参与疫苗管理的经验介绍及启示 李伟, 酒励 (3457)
- 罂粟壳的临床应用与管理现状 陈鸣 (3461)

·实验研究·

- 小檗碱对PM2.5诱导的血管内皮细胞损伤的抑制作用及其p38 MAPK通路机制研究 万强, 杨玉萍, 刘中勇 (3464)
- 大鼠血浆中重组人钙调磷酸酶B亚基的ELISA双抗体夹心法测定及其药动学研究 韩克胜, 谢学立, 田树红, 邢桂兰, 符江, 邢俊, 林春华, 谭鹏, 邵继平 (3468)
- 糖尿病状态下Caco-2细胞CYP3A4和P-gp功能的变化及其机制研究 邹素兰, 胡楠 (3471)
- 参麦注射液活性成分在正常和心肌缺血Beagle犬体内的药动学研究 唐思, 杨瑞, 张世良, 董晓茜, 李国信, 夏素霞, 朱婉玲 (3475)
- 乌灵菌粉早期应用对创伤后应激障碍模型大鼠行为及海马组织中IL-1 β 、IL-6水平的影响 李凤蕾, 杜菲, 吴迪, 彭正午 (3478)
- 三叶虫茶不同极性部位对溃疡性结肠炎模型大鼠的改善作用研究 章莹, 黄杰, 肖榕, 严婧, 肖美凤, 文礼章, 吴萍 (3481)
- 调经助孕胶囊对着床障碍模型小鼠子宫内膜容受性的影响及其机制研究 王瑞杰 (3484)
- 氨甲酰促红细胞生成素对糖尿病模型大鼠冠脉微循环内皮细胞的影响 黄妍, 曾昆, 徐彪 (3488)
- 牡荆素-4'-O-葡萄糖苷在大鼠体内的首关效应研究 吴成举, 柴纪严, 张文洁 (3491)
- 大枣神经保护作用的活性组分筛选及其作用机制研究 陈剑平, 李中桂, 张尚斌, 郑平, 董婷霞, 詹华强 (3495)
- 心脉通片对动脉粥样硬化模型大鼠的防治作用及其机制研究 曹杰, 王巧黎, 赵宏, 王珍 (3499)
- 野马追水煎液对自发性高血压大鼠的降压作用及其机制研究 迟栋 (3502)
- 黄芪多糖对自发性高血压大鼠心功能和心肌纤维化的影响及其机制研究 蒋征奎, 李晓, 田锋奇, 赵秀莉 (3505)
- 黄芪颗粒对病毒性心肌炎模型大鼠心肌细胞中Cav-3、Smad3表达的影响 李丽燕, 俞金正, 沈群 (3509)
- 聚异丁烯骨通贴膏经皮肤给药的安全性研究 杜婕莹, 曾森, 王璐, 舒磊, 张首亚, 袁捷 (3512)
- 丹参多酚酸盐对肺癌模型小鼠肺组织中VEGF和MMP-9表达的影响 周生余, 张发艳 (3515)
- 前列地尔对缺氧损伤的人肺微血管内皮细胞中VEGF和eNOS表达的影响 王友俊, 张玲美 (3518)
- 共轭亚油酸-吉西他滨偶联物的体外抗肿瘤活性研究 陶小妹, 顾红燕, 李丽莉, 陶巍巍 (3521)

·民族医药·

- 飞龙掌血醇提物对佐剂性关节炎模型大鼠炎症相关因子的影响 王先坤, 李溥, 任一, 梁子聪, 杨再波 (3524)

·药房管理·

- 我院《临床合理用药智能化管理解决方案》的应用与实践 朱芳芳, 沈怡, 廖丽娜, 陶霞, 陈万生, 邬蓉 (3528)
- 我院静脉用药集中调配中心抗肿瘤药物成品输液质量控制 庞国勋, 赵建群, 崔丽贤 (3532)

·制剂与工艺·

- Box-Behnken响应面法优化通关藤总皂苷的超声提取工艺及其纯化工艺研究 徐东伟, 王绍辉, 刘同祥 (3535)
- 不同产地天山雪莲中绿原酸和芦丁含量测定及其煎煮提取工艺优化 王强, 刘运权, 王涛, 刘学, 朱晶晶, 张亚洲 (3539)
- 金针酸枣袋泡剂与煎剂的水溶性浸出物、总黄酮含量的比较研究 王婷, 孙伟宁, 崔勇, 付晓芸, 罗晓煜, 万军, 周霞 (3542)
- 黄芩叶总黄酮的提取纯化工艺优化及3种有效成分的含量测定 郑义静, 单淇, 周福军, 华洁, 王红敏, 侯文彬 (3545)
- 恩替卡韦-PLGA缓释微球的处方优化及体外释药研究 林凤云, 罗易, 何雄伟 (3549)
- 超临界CO₂萃取干姜的工艺优化 冯青云, 周昌妮, 陈书慧, 徐如冰, 田效志, 贾永艳 (3552)
- 当归粉制备工艺研究及最优粉碎粒径筛选 高明菊, 马妮, 冯光泉, 邵永剑, 刁勇 (3555)



中国药房®

(ZHONGGUO YAOFANG)

2016年9月第27卷第25期

上旬刊(药房与药事)

1990年1月创刊

2016年9月第27卷第25期

总第571期

2016年9月10日出版

目次

·药事管理·

- 美国执业药师参与疫苗管理的经验介绍及启示 李伟, 酒励 (3457)
- 罂粟壳的临床应用与管理现状 陈鸣 (3461)

·实验研究·

- 小檗碱对PM2.5诱导的血管内皮细胞损伤的抑制作用及其p38 MAPK通路机制研究 万强, 杨玉萍, 刘中勇 (3464)
- 大鼠血浆中重组人钙调磷酸酶B亚基的ELISA双抗体夹心法测定及其药动学研究 韩克胜, 谢学立, 田树红, 邢桂兰, 符江, 邢俊, 林春华, 谭鹏, 邵继平 (3468)
- 糖尿病状态下Caco-2细胞CYP3A4和P-gp功能的变化及其机制研究 邹素兰, 胡楠 (3471)
- 参麦注射液活性成分在正常和心肌缺血Beagle犬体内的药动学研究 唐思, 杨瑞, 张世良, 董晓茜, 李国信, 夏素霞, 朱婉玲 (3475)
- 乌灵菌粉早期应用对创伤后应激障碍模型大鼠行为及海马组织中IL-1 β 、IL-6水平的影响 李凤蕾, 杜菲, 吴迪, 彭正午 (3478)
- 三叶虫茶不同极性部位对溃疡性结肠炎模型大鼠的改善作用研究 章莹, 黄杰, 肖榕, 严婧, 肖美凤, 文礼章, 吴萍 (3481)
- 调经助孕胶囊对着床障碍模型小鼠子宫内膜容受性的影响及其机制研究 王瑞杰 (3484)
- 氨甲酰促红细胞生成素对糖尿病模型大鼠冠脉微循环内皮细胞的影响 黄妍, 曾昆, 徐彪 (3488)
- 牡荆素-4'-O-葡萄糖苷在大鼠体内的首关效应研究 吴成举, 柴纪严, 张文洁 (3491)
- 大枣神经保护作用的活性组分筛选及其作用机制研究 陈剑平, 李中桂, 张尚斌, 郑平, 董婷霞, 詹华强 (3495)
- 心脉通片对动脉粥样硬化模型大鼠的防治作用及其机制研究 曹杰, 王巧黎, 赵宏, 王珍 (3499)
- 野马追水煎液对自发性高血压大鼠的降压作用及其机制研究 迟栋 (3502)
- 黄芪多糖对自发性高血压大鼠心功能和心肌纤维化的影响及其机制研究 蒋征奎, 李晓, 田锋奇, 赵秀莉 (3505)
- 黄芪颗粒对病毒性心肌炎模型大鼠心肌细胞中Cav-3、Smad3表达的影响 李丽燕, 俞金正, 沈群 (3509)
- 聚异丁烯骨通贴膏经皮肤给药的安全性研究 杜婕莹, 曾森, 王璐, 舒磊, 张首亚, 袁捷 (3512)
- 丹参多酚酸盐对肺癌模型小鼠肺组织中VEGF和MMP-9表达的影响 周生余, 张发艳 (3515)
- 前列地尔对缺氧损伤的人肺微血管内皮细胞中VEGF和eNOS表达的影响 王友俊, 张玲美 (3518)
- 共轭亚油酸-吉西他滨偶联物的体外抗肿瘤活性研究 陶小妹, 顾红燕, 李丽莉, 陶巍巍 (3521)

·民族医药·

- 飞龙掌血醇提物对佐剂性关节炎模型大鼠炎症相关因子的影响 王先坤, 李溥, 任一, 梁子聪, 杨再波 (3524)

·药房管理·

- 我院《临床合理用药智能化管理解决方案》的应用与实践 朱芳芳, 沈怡, 廖丽娜, 陶霞, 陈万生, 邬蓉 (3528)
- 我院静脉用药集中调配中心抗肿瘤药物成品输液质量控制 庞国勋, 赵建群, 崔丽贤 (3532)

·制剂与工艺·

- Box-Behnken响应面法优化通关藤总皂苷的超声提取工艺及其纯化工艺研究 徐东伟, 王绍辉, 刘同祥 (3535)
- 不同产地天山雪莲中绿原酸和芦丁含量测定及其煎煮提取工艺优化 王强, 刘运权, 王涛, 刘学, 朱晶晶, 张亚洲 (3539)
- 金针酸枣袋泡剂与煎剂的水溶性浸出物、总黄酮含量的比较研究 王婷, 孙伟宁, 崔勇, 付晓芸, 罗晓煜, 万军, 周霞 (3542)
- 黄芩叶总黄酮的提取纯化工艺优化及3种有效成分的含量测定 郑义静, 单淇, 周福军, 华洁, 王红敏, 侯文彬 (3545)
- 恩替卡韦-PLGA缓释微球的处方优化及体外释药研究 林凤云, 罗易, 何雄伟 (3549)
- 超临界CO₂萃取干姜的工艺优化 冯青云, 周昌妮, 陈书慧, 徐如冰, 田效志, 贾永艳 (3552)
- 当归粉制备工艺研究及最优粉碎粒径筛选 高明菊, 马妮, 冯光泉, 邵永剑, 刁勇 (3555)

布洛芬滴丸的成型工艺及体外溶出度研究	孟戎茜,王 曼,郭 聪 (3558)
正交试验优化杠板归的蜜炙工艺	沈 伟,路立峰,李赫宇 (3561)
尼可地尔骨架型缓释片的处方优化及体外释药研究	金桂兰,罗 平,杜 娟,林 宁,谭建玲,邢翔飞 (3564)
·综述讲座·	
乌梅的药理作用研究进展	张小琼,侯晓军,杨 敏,冷 静 (3567)
以化学结合作用为基础的植物多酚的应用研究进展	贾淑平,陶海燕,买买提吐尔逊 (3571)
呼吸系统疾病吸入粉雾剂的特性研究进展	马银玲,赵 锋,庞国勋,邱志宏,董占军 (3574)
口腔崩解片的制备工艺研究与应用进展	刘 丹,陈倩倩,孙洪胜 (3579)
介孔二氧化硅纳米粒的形貌对其与细胞相互作用及在生物体内行为的影响	李 燕,耿 雪,阎雪莹 (3582)
甲氨蝶呤给药系统的研究进展	季可非,刘 宏,郭 敏 (3586)
环境响应性纳米给药系统的研究进展	李剑华 (3589)
·药师之友·	
中美处方药说明书中关于吸烟影响药效和药动学内容的比较	袁晓华,魏 晔,李海波 (3592)
头孢唑肟致溶血性贫血的文献分析	樊王冬,陈丹镝,周家青,江 莉 (3595)
原研与国产仿制左氧氟沙星注射液说明书的对比分析	李桂丹,何 心 (3598)
·信息广角·	
信息2则	(3470、3527)

中国药房[®] (旬刊)

上旬刊(药房与药事)
 1990年1月创刊
 2016年9月第27卷第25期
 总第571期 2016年9月10日出版
主管单位 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会
主办单位 中国医院协会 中国药房杂志社
独家协办单位 深圳健安医药有限公司
编委会主任委员 薛晓林
荣誉社长兼总编 马 劲
社 长 李小兵
副 总 编 黎志明
主 编 夏培元
副 主 编 邱 峰 吕迁洲 缪丽燕 周远大 孟德胜
 梅全喜 邓 楠
编辑出版 中国药房杂志社
杂志社地址 重庆市渝中区大坪正街129号四环大厦8层
邮 政 编 码 400042

电话及传真 (023)89809898 68573988
电 子 信 箱 info@china-pharmacy.com
杂 志 网 址 http://www.china-pharmacy.com
在线投稿网址 http://tg.china-pharmacy.com
印 刷 重庆市国丰印务有限责任公司
发 行 范 围 公开发行
发 行 国内:重庆市报刊发行局
 国外:中国国际图书贸易总公司(北京399信箱, 100044)
邮 发 代 号 国内:78-33 国外:4703TM
国 内 定 价 每期15.00元(全年价540.00元)
中 国 标 准 连 续 出 版 物 号 ISSN 1001-0408
 CN 50-1055/R
国际期刊名代码 ZYHAA4
常年法律顾问 重庆霁泽律师事务所
广告经营证号 渝工商广字020647号
版 权 2016年版权归中国药房杂志社所有