

中国临床药学杂志

1992年6月创刊

出版日期 逢单月25日(双月刊)

第19卷 第6期 / 2010-11-25

主管单位 中国科学技术协会

主办单位 中国药学会

(<http://www.cpa.org.cn>)

承办单位 复旦大学药学院

编辑出版 中国临床药学杂志社

地 址 上海市医学院路138号

邮 编 200032

电 话 (021)54237256

(021)64176498

传 真 (021)64176498

E-mail cjcpfd@citiz.net

lcyx@fudan.edu.cn

网 址 <http://zgjcyxzz.periodicals.net.cn>

<http://lczz.chinajournal.net.cn>

主 编 王永铭

执行主编 程务本

印 刷 上海港东印刷厂

国内发行 上海市报刊发行局

国内订阅 全国各地邮局

邮发代号 4-573

国外发行 中国国际图书贸易总公司

(北京399信箱,100044)

国外代号 BM 4726

国内统一刊号 CN 31-1726/R

国际标准刊号 ISSN 1007-4406

广告经营许可证 3100420090019

定 价 每期8.00元 全年48.00元

目 次

·论著·

- pH调节剂对野黄芩苷大鼠相对生物利用度的影响(英文) 李玉平, 张利斌, 田非非, 等(329)

- 帕瑞昔布与阿扎司琼联合应用于妇科腹腔镜下手术的疗效观察 何国栋, 王均炉, 蒋柳明, 等(334)

- 不同年龄对顺式阿曲库铵肌松效应的影响 郭建荣, 卢慧勤, 廖丽君, 等(338)
LC-MS/MS法测定人血浆中氯沙坦及其代谢物E-3174的浓度 贾晶莹, 刘罡一, 张梦琪, 等(342)

- 国产八氟丙烷人血白蛋白微球注射液的安全耐受性 许剑安, 汪红, 陈伟力, 等(347)

- 氯沙坦及其代谢物在蒙古族和汉族健康人体的药动学特征 赵东祥, 杨璐, 夏东亚, 等(351)

- 低流量七氟醚麻醉对术后肝肾功能的影响 王立萍, 李铭铭, 王国年(355)
硫辛酸抗神经细胞老化的蛋白质组学分析 张毅, 苗玲, 苏敏, 等(358)

·短篇论著·

- 高效液相色谱-荧光法测定指甲中伊曲康唑的浓度 沈焯虹, 李婧炜, 张奇志, 等(362)

- LC-ESI-MS/MS法快速测定人血浆中托莫西汀的浓度 陈楚雄, 李国成, 温预关, 等(365)

·医师药师园地·

- 静脉滴注胺碘酮治疗急性心肌梗死伴发房颤的临床疗效 张卫, 徐丽梅, 韩彬, 等(369)

- 半边莲煎剂对小鼠H22肝癌荷瘤细胞系C-erbB-2和P53表达的影响 邵金华, 张红(372)

- 机械瓣膜置换术后再手术的抗凝治疗 朱海宏, 徐铁铮, 周珉, 等(375)
HPLC法测定强力天麻杜仲胶囊中天麻素和松脂醇二葡萄糖苷的含量 陈煦, 缪群(378)

·合理用药·

- 53例多西紫杉醇注射液不良反应报道文献分析 朱婉贞(381)

·经验交流·

- 重症监护病房149例药师干预用药分析及药学监护表评价 段丽芳, 张卫星(384)

·药物不良反应·

- 盐酸溴己新葡萄糖注射液致皮肤过敏1例 王兰萍, 张仁敏, 宋建玲(383)
肌注肝炎灵注射液致过敏性休克1例 张武强, 陈醒民, 黄桂生(389)

·药事管理·

- 论临床药师制建设 吴永佩, 颜青, 李喜西(386)

·综述·

- 多柔比星心脏毒性保护剂的研究进展 孙习鹏, 万丽丽, 郭澄(390)

·其他·

- 2010年《中国临床药学杂志》第1~6期文题索引 (394)

- 征订启事 (337, 380, 393)

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY

Volume 19 Number 6

November 2010

Chinese Journal of Clinical Pharmacy

Founded in June, 1992

Date of Publication

Every two months (Bimonthly)

Vol 19, No.6 / November 25, 2010

Directed by

China Association for Science and Technology

Sponsored by

Chinese Pharmaceutical Association
<http://www.cpa.org.cn>

Undertaken by

School of Pharmacy, Fudan University

Edited and Published by

Publishing House of Chinese Journal of Clinical Pharmacy
138 Yi Xue Yuan Road,
Shanghai 200032, China
Tel: 86 - 21 - 5423 7256
Fax: 86 - 21 - 6417 6498
E-mail: cjcpfdu@citiz.net
lcyx@fudan.edu.cn
<http://zglcyxzz.periodicals.net.cn>
<http://lczz.chinajournal.net.cn>

Editor-in-Chief

WANG Yongming

Executive Chief Editor

CHENG Wubun

Printed by

Shanghai Gangdong Printing Factory

Domestic Distribution

Shanghai Post Offices

Domestic Subscription

Local Post Offices

Post Code

4 - 573

Overseas Subscription

China International Book Trading Corporation (Po Box 399,
Beijing 100044, China)
Code No. BM 4726
CN 31 - 1726/R
ISSN 1007 - 4406

ORIGINAL ARTICLES

- Effect of pH regulators on the oral bioavailability of scutellarin in rats (in English) LI Yuping, ZHANG Libin, TIAN Feifei, et al(329)
- Efficacy of parecoxib combined with azasetron in patients undergoing gynecological laparoscopic operation HE Guodong, WANG Junlu, JIANG Liuming, et al(334)
- Research of different ages on muscle relaxation effect of cisatracurium GUO Jianrong, LU Huiqin, LIAO Lijun, et al(338)
- Simultaneous determination of losartan and its active metabolite E-3174 in human plasma by liquid chromatography tandem mass spectrometry method JIA Jingying, LIU Gangyi, ZHANG Mengqi, et al(342)
- Study of the safety and tolerance of human albumin microsphere, injectable suspension octafluoropropane formulation XU Jianan, WANG Hong, CHEN Weili, et al(347)
- Pharmacokinetics of losartan and its metabolite in Mongolia and Han healthy volunteers ZHAO Dongxiang, YANG Lu, XIA Dongya, et al(351)
- Effects of low-flow sevoflurane anesthesia on hepatic and renal function WANG Liping, LI Mingming, WANG Guonian(355)
- Proteomic analysis of anti-aging effect of lipoic acid in cultured neurons ZHANG Yi, MIAO Ling, SU Min, et al(358)
- Determination of itraconazole in human nail samples using high performance liquid chromatography with fluorescence detection SHEN Yehong, LI Jingwei, ZHANG Qizhi, et al(362)
- Rapid determination of atomoxetine in plasma by LC-ESI-MS/MS CHEN Chuxiong, LI Guocheng, WEN Yuguan, et al(365)