

中国科技论文统计源期刊 (中国科技核心期刊)
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中文核心期刊

ISSN 1000-3614
CN 11-2212/R

中国循环杂志

ZHONGGUO XUNHUAN ZAZHI

CHINESE CIRCULATION JOURNAL

2015年11月 第30卷 第11期(总第209期)

目次

述评

先天性心脏病的单纯超声引导下经皮介入治疗现状与展望 李守军 (1033)

冠心病研究

冠状动脉慢血流患者的临床特点 王静, 李莉, 李勇, 等 (1035)

胆红素血脂综合指数和纤维蛋白原水平与冠状动脉病变程度的

相关性研究 余亚仁, 李文华, 陈静, 等 (1039)

急性冠状动脉综合征患者血小板表面细胞外基质金属蛋白酶诱导因子、

糖蛋白VI水平与动脉粥样硬化斑块稳定性的关系 杨丽霞, 方日亮, 郭瑞威, 等 (1043)

红细胞分布宽度对急性冠状动脉综合征患者预后预测价值的

Meta分析 周韵, 李东泽, 罗俊一, 等 (1048)

临床研究

左心室中部肥厚型梗阻性心肌病的临床特点及预后 安硕研, 樊朝美, 赵世华, 等 (1053)

绝经后女性催乳素裂解与高血压及心功能不全关系的研究 宋继洋, 王楠, 方砚, 等 (1058)

原发性高血压靶器官损害患者肾计算机断层摄影术灌注成像

初步研究 余红, 徐俊青, 丁文静, 等 (1063)

血管迷走性晕厥患者的心率减慢力和心率变异性特征 孙巍, 郑黎晖, 姚焰, 等 (1067)

新疆哈萨克族人群中扩张型心肌病与核纤层蛋白A基因变异的关系 纪禹同, 张红涛, 李耀东, 等 (1071)

老年人下肢动脉粥样硬化与心血管危险因素相关性分析 刘琴, 柯大智, 陈庆伟, 等 (1076)

早产新生儿心脏几何形态学和血流动力学的超声影像学评估 刘鸿, 周洁, 顾海涛, 等 (1081)

体外循环心脏手术患者围手术期肝功能的变化及相关危险因素分析 徐网兰, 方强 (1086)

基础与实验研究

阿托伐他汀对小鼠压力负荷诱导的心室重构的保护作用及机制研究 赵地, 王维, 张小娟, 等 (1090)

人参皂苷Rg1对心肌细胞的影响及其信号传导机制 刘燃, 宋蕊, 袁丽, 等 (1096)

维生素K₂对大鼠主动脉钙化的作用研究 姜晓宇, 张东海, 吕安林, 等 (1101)

ISSN 1000-3614



邮发代号: 82-212

中国医学科学院

CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES

阿乐[®] ALE

阿托伐他汀钙片

Atorvastatin Calcium



降低低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)，预防动脉粥样硬化性心脑血管疾病

京药广审(文)第2015090400号·本广告仅供医学药学专业人士阅读

阿托伐他汀钙片 简明处方资料

▶【通用名称】阿托伐他汀钙片。

▶【适应症】高胆固醇血症，冠心病或冠心病等危症。

▶【用法用量】口服，常用的起始剂量为10mg，每日一次。最大剂量为80mg，每日一次。可在一日内的任何时间服用，并不受进餐影响。

▶【禁忌】1、活动性肝脏疾病，可包括原因不明的肝脏转氨酶持续升高 2、已知对本品中任何成分过敏。3、妊娠。本品禁止孕妇或可能受孕的育龄女性用药。孕妇服用本品时可能对胎儿造成损害。正常怀孕状态下体内血清胆固醇和甘油三酯水平升高，而胆固醇或胆固醇衍生物是胎儿发育的必需物质。动脉粥样硬化是慢性病变过程，因此原发性高胆固醇血症患者在怀孕期间停用降脂药物治疗对动脉粥样硬化疾病长期转归影响甚微。目前缺乏足够的有关孕妇服用阿托伐他汀的对照研究；但偶有报告观察到宫内暴露于他汀类药物时可能出现胎儿先天异常。大鼠与家兔繁殖研究未观察到阿托伐他汀有致畸的证据。对于育龄期妇女，只有那些极不可能受孕而且已被告知潜在危害者可以被处方阿托伐他汀。患者用药期间受孕需立即停药，并考虑药物对胎儿的潜在危害(见【孕妇及哺乳期妇女用药】)。4、哺乳期妇女：阿托伐他汀能否从人类乳汁中分泌尚未可知；但该类其他药物可少量分泌到乳汁中。因为他汀类药物可能对接受哺乳的新生儿具有潜在的严重不良反应，因此服用本品的女性禁止哺乳(见【孕妇及哺乳期妇女用药】)。

▶【不良反应】在不考虑因果关系的情况下，在安慰剂对照试验中阿托伐他汀(n=8755)最常见的(≥2%)且发生率高于安慰剂的不良反应依次为：鼻咽炎(8.3%)、关节痛(6.9%)、腹泻(6.8%)、四肢痛(6.0%)和泌尿道感染(5.7%)。

在安慰剂对照研究中报告的其他不良反应包括：全身：身体不适、发热；消化系统：腹部不适、暖气、胃肠胀气、肝炎、胆汁淤积；肌肉骨骼系统：骨骼肌痛、肌肉疲劳、颈痛、关节肿胀；营养和代谢系统：转氨酶升高、肝功能检查异常、血碱性磷酸酶升高、肌酸磷酸激酶升高、高血糖；神经系统：梦魇；呼吸系统：鼻咽；皮肤及附属物：荨麻疹；特殊感觉：视物模糊、耳鸣；泌尿生殖系统：尿白细胞阳性。

在不考虑因果关系的情况下，阿托伐他汀上市后未在上述列出的相关不良反应包括：过敏反应，血管神经性水肿，大疱疹(包括多形性红斑，Stevens-Johnson综合征和中毒性表皮坏死松解)，横纹肌溶解，疲劳感，肌腱断裂，肝功能衰竭，头晕，记忆力减退，抑郁及外周神经病变。

▶【规格】(1) 10mg；(2) 20mg。

▶【包装】双铝泡罩包装，7片/板。

▶【有效期】36个月。

▶【批准文号】(1) 国药准字H19990258；(2) 国药准字H20093819。



嘉林药业
JIALIN PHARMACEUTICAL

地址：北京市朝阳区双桥东路

邮编：100121

电话：010-85392752 010-85392755

网址：www.jarlin.com.cn



AngioLight 系统与血管内超声对冠状动脉血管直径测量的

比较研究 丁诚, 许亮, 刘庆荣, 等 (1106)

干扰素诱导蛋白 p204 过表达抑制大鼠主动脉血管外膜

成纤维细胞增殖与迁移 宋方, 田茂波, 肖燕, 等 (1110)

病例报告

先天性短腱索致三尖瓣大量反流一例 程显声, 柳志红, 熊长明, 等 (1115)

右冠状动脉—左心室瘘合并巨大右冠状动脉瘤一例 任延鹏, 蔡谦谦, 梁富翔, 等 (1119)

难忘病例

谈医学生涯中部分难忘病例 (五十) 陈在嘉 (1117)

综述

心肌梗死后缝隙连接蛋白 43 重构与室性心律失常 王粮山, 顾承雄 (1120)

促红细胞生成素衍生肽的组织保护作用研究进展 游伟, 刘映峰, 缪绯, 等 (1122)

缺氧诱导因子在心脏重构和心力衰竭中的作用 窦梦怡, 秦富忠, 李保 (1125)

心力衰竭相关异常呼吸的新机制、临床意义及治疗策略 陈志高, 孙兴国, 黄洁 (1128)

血管紧张素受体脑啡肽酶抑制剂在心力衰竭中的研究进展 邱爽, 杨波, 平海芹, 等 (1131)

Apelin- 血管紧张素受体相关蛋白系统在心血管疾病中的研究进展 孙倩, 张文娟 (1134)

读者·作者·编者

心血管中文期刊影响因子排名:《中国循环杂志》第二 (1062)

欢迎关注《中国循环杂志》微信和微博 (1105)

CONTENTS OF ABSTRACTS OF ORIGINAL ARTICLES(论著英文摘要目次) (封三)

本刊稿约见第 30 卷第 1 期第 100 页

本期执行编委 高润霖 陈纪林 钱方毅 陈兰英 陈在嘉 戴汝平 胡盛寿 唐朝枢 顾东风
王天佑 郭静莹 陈曦 何作祥 赵连成 李守军 吕滨 俞梦越 杜玉环
宁田海 杨进刚

本期编辑 梅平 漆利萍 常文静 汪碧蓉 王宝茹 曹洪红 许菁 朱柳媛
刘莹 (英文编辑)

本期责任编辑 常文静 本期责任排版 彭中康 通联部 陈闻 李长松 新媒体部 卢芳

中国循环杂志

ZHONGGUO XUNHUAN ZAZHI
CHINESE CIRCULATION JOURNAL

月刊 Monthly

1986 年 3 月创刊
Established in March, 1986

主编 高润霖
Editor-in-Chief GAO Run-lin

副社长 杜玉环
Vice President DU Yu-huan

编辑部主任 宁田海
Managing Director NING Tian-hai

编辑部副主任 杨进刚
Vice Managing Director YANG Jin-gang

通联部主任 陈闻
Director, Liaison Department CHEN Wen

中国标准连续出版物号 ISSN 1000-3614
CN 11-2212/R

主管 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 Supervisor National Health and Family Planning
Commission of the People's Republic of China

主办 中国医学科学院
100730, 北京市东单三条九号

编辑 中国循环杂志编辑委员会
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号
(阜外医院内)
电话:(传真):(010) 68331758
Email: xunhuanzazhishe@sina.com

出版 中国循环杂志社
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号
电话:(传真):(010) 68331758

印刷 博大时代(北京)印刷有限公司

发行 国内:北京报刊发行局
国外总发行:中国国际图书贸易总公司
100048, 北京市车公庄西路 35 号
国外发行代号: BM 5982

邮购 中国循环杂志通联部
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号
电话:(010) 68331146 68331758
Email: zgzhzz@vip.163.com

订购 全国各地邮电局
邮发代号: 82-212

Sponsor Chinese Academy of Medical Sciences
9 Dong Dan San Tiao, Beijing 100730, China

Editing Editorial Board of Chinese Circulation Journal
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China
(In: Fu Wai Hospital)
Tel (Fax): 86-10-68331758
Email: xunhuanzazhishe@sina.com

Publishing Publishing House, Chinese Circulation Journal
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China
Tel (Fax): 86-10-68331758

Printing Printshop Bodashidai Beijing

Overseas Distributor China International Book Trading
Corporation
35 Che Gong Zhuang Xi Rd., Beijing 100048, China
Code No. BM 5982

Mail-Order Chinese Circulation Journal
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China
Tel (Fax): 86-10-68331146, 68331758
Email: zgzhzz@vip.163.com

National Mail-Order
Code: 82-212

第 30 卷 第 11 期 (总第 209 期) 2015 年 11 月 24 日出版
Vol. 30 No. 11(Serial No. 209) Publication date: November 24, 2015

广告经营许可证:京西工商广字第 0162 号
定价 每期 15.00 元 全年 180.00 元 邮发代号: 82-212

