



连续三届国家期刊奖获奖期刊
中文科技期刊精品建设计划项目期刊



中国精品科技期刊
百种中国杰出学术期刊



中国国际影响力优秀学术期刊
全国中文核心期刊



QK2001892

CHINESE PHARMACEUTICAL JOURNAL

23

2019 December
Volume 54 Number 23
2019年12月第54卷第23期
中国药学会系列期刊

2019 ISSN 1001-2494
CN 11-2162/R

特别关注：

中药沉香的研究和应用

中国药学报

ZHONGGUO YAOXUE ZAZHI

ISSN 1001-2494



23>

771001 2019 12 23 数据



中国药学会
CHINESE PHARMACEUTICAL ASSOCIATION



关注杂志官方微信

《中国药学报》编辑委员会(第十三届)

主编
桑国卫

副主编(按姓氏笔画排序)

丁健	王晓良	田颂九
刘昌孝	刘克良	张礼和
张强	李大魁	肖培根
陈志南	陈凯先	周宏灏
黄璐琦	甄永苏	吴晓明
吴春福	杨峻山	韩凤

编委(按姓氏笔画排序)

丁丽霞	马双成	马鹏程
王广基	王文杰	王永利
王军志	王如伟	王金戌
王育琴	王春龙	王峥涛
王琰	王智民	王福清
王睿	方莲花	孔令义
石远凯	卢炜	田景奎
印春华	冯婉玉	毕开顺
吕万良	朱春燕	朱珠
朱康勤	任进	刘斌
刘国恩	刘皋林	阮祥燕
孙伟	孙钢	孙飘扬
苏岭	杜冠华	李一石
李少丽	李玉珍	李范珠
李波	李学军	李绍平
李海燕	李萍	李焕德
杨杰	杨宝学	吴军
吴久鸿	宋永熙	张卫东
张立群	张志荣	张幸国
张奇志	张学农	张相林
张亮仁	张哲峰	张清奎
陆丛笑	陈士林	陈兵
陈枢青	陈晓光	邵荣光
林文翰	林瑞超	周忠蜀
赵军宁	赵志刚	赵明
胡欣	胡江滨	胡汛
胡晋红	柯元南	钟明康
侯宁	俞雄	姜远英
姜雄平	贺浪冲	秦民坚
袁锁中	贾立群	柴逸峰
凌沛学	栾连军	郭顺星
黄彬	梅丹	梅兴国
康文艺	梁光义	屠鹏飞
蒋建东	蒋新国	韩南银
韩晋	程卯生	傅风华
傅旭东	曾苏	肇丽梅
翟所迪		

CHINESE PHARMACEUTICAL JOURNAL

目次

· 中药沉香的研究和应用专刊 ·

- (1909) 2-(2-苯乙基)色酮类化合物的生物活性及其生物合成研究进展
肖梦君,高志晖,魏建和
- (1919) 白木香转录因子 AsWRKY25 的分子克隆与表达分析
孙佩文,唐小琳,吕菲菲,余翠翠,王彬彬,高志晖,金钺,徐艳红,魏建和
- (1926) 应用于多个沉香属物种鉴定的 DNA 条形码序列筛选
康勇,刘杨,杨云,冯剑,郑希龙,魏建和
- (1933) 海南产和广东产沉香木中真菌的多样性分析
陈旭玉,杨云,刘小敏,刘杨,冯剑,肖梦君,魏建和
- (1939) 伤害诱导白木香愈伤组织形成倍半萜过程中活性氧的产生和积累
吕菲菲,孙佩文,刘培卫,杨云,肖梦君,徐艳红,魏建和
- (1945) 通体结香技术产沉香色酮类成分分离及其抗炎作用
余章昕,王灿红,郑威,陈德力,杨云,刘洋洋,魏建和
- (1951) 沉香精油通过抑制 p-STAT3 和 IL-1 β /IL-6 产生抗炎作用
高小力,张倩,霍会霞,朱枝祥,赵云芳,屠鹏飞,李军
- (1958) 沉香挥发油成分-靶点预测研究
王灿红,王帅,彭德乾,余章昕,刘洋洋,杨云,郭鹏,魏建和
- (1965) 通体结香技术产沉香提取物急性毒性和遗传毒性研究
侯文成,王灿红,杨云,刘洋洋,魏建和
- (1970) 通体结香技术产沉香提取物对 SD 大鼠的慢性毒性研究
侯文成,王灿红,冯剑,杨云,刘洋洋,魏建和
- (1976) 通体结香技术产沉香提取物致畸、致突变毒性研究
侯文成,王灿红,杨云,刘洋洋,魏建和
- (1980) 天然沉香和人工沉香的 HPLC 指纹图谱分析及比较
许凌变,杨思惠,陈晓颖,周欣,章卫民,高晓霞
- (1988) 中国及东南亚国家沉香树采用通体结香技术产沉香的质量比较
杨云,冯剑,朱杰霄,刘洋洋,陈德力,魏建和
- (1995) 常用植物黏合剂物种基原鉴定、制香性能与燃烧性能评价
弓宝,杨云,刘洋洋,余章昕,魏建和
- 信息 ·
- (1932) 关于召开一带一路传统药物资源保护与可持续发展学术研讨会的通知
- (2000) 关于举办第七届中国药学会药物检测质量管理学术研讨会的通知(第一轮)

Editor-in-Chief SANG Guo-wei

Directed by

China Association for Science
and Technology

Sponsored by

Chinese Pharmaceutical
Association

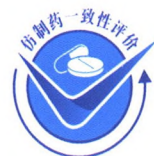
CHINESE PHARMACEUTICAL JOURNAL

CONTENTS

- (1909) **Advances in Research on Bioactivity and Biosynthesis of 2-(2-Phenylethyl) Chromones** XIAO Meng-jun, GAO Zhi-hui, WEI Jian-he
- (1919) **Molecular Cloning and Expression Analysis of the Transcription Factor AsWRKY25 in *Aquilaria sinensis* (Lour.) Gilg**
..... SUN Pei-wen, TANG Xiao-lin, LÜ Fei-fei, YU Cui-cui,
WANG Bin-bin, GAO Zhi-hui, JIN Yue, XU Yan-hong, WEI Jian-he
- (1926) **Screening of DNA Barcoding Sequences for Identification of Multiple Species of *Aquilaria* L.** KANG Yong, LIU Yang, YANG Yun, FENG Jian, ZHENG Xi-long, WEI Jian-he
- (1933) **Analysis of Fungi Diversity in Agarwood Wood from Hainan Province and Guangdong Province** CHEN Xu-yu, YANG Yun, LIU Xiao-min, LIU Yang, FENG Jian, XIAO Meng-jun, WEI Jian-he
- (1939) **ROS Synthesis and Accumulation during Wound-induced Sesquiterpene Biosynthesis in *Aquilaria sinensis* Callus** LÜ Fei-fei, SUN Pei-wen, LIU Pei-wei, YANG Yun, XIAO Meng-jun, XU Yan-hong, WEI Jian-he
- (1945) **Anti-inflammatory Chromones from Agarwood Produced Via Whole-Tree Agarwood-Inducing Technique of *Aquilaria sinensis***
..... YU Zhang-xin, WANG Can-hong, ZHENG Wei, CHEN De-li, YANG Yu, LIU Yang-yang, WEI Jian-he
- (1951) **Anti-inflammatory Effect of Chinese Agarwood Essential Oil Via Inhibiting p-STAT3 and IL-1 β /IL-6**
..... GAO Xiao-li, ZHANG Qian, HUO Hui-xia, ZHU Zhi-xiang, ZHAO Yun-fang, TU Peng-fei, LI Jun
- (1958) **Prediction and Analysis of the Components and Therapeutic Targets of Agarwood Essential Oil** WANG Can-hong, WANG Shuai, PENG De-qian, YU Zhang-xin, LIU Yang-yang, YANG Yun, GUO Peng, WEI Jian-he
- (1965) **Acute Toxicity and Genetic Toxicity Evaluation of Agarwood Extracts Produced by Agar-Wit** HOU Wen-cheng, WANG Can-hong, YANG Yun, LIU Yang-yang, WEI Jian-he
- (1970) **Chronic Toxicity of Agarwood Extracts Produced by Agar-Wit on SD Rats**
..... HOU Wen-cheng, WANG Can-hong, FENG Jian, YANG Yun, LIU Yang-yang, WEI Jian-he
- (1976) **Teratogenic and Mutagenic Toxicity of Agarwood Extracts Produced by Agar-Wit**
..... HOU Wen-cheng, WANG Can-hong, YANG Yun, LIU Yang-yang, WEI Jian-he
- (1980) **Analysis and Comparison of HPLC Fingerprints of Natural and Artificial Agarwood** XU Ling-wen, YANG Si-hui, CHEN Xiao-ying, ZHOU Xin, ZHANG Wei-min, GAO Xiao-xia
- (1988) **Quality of Agarwood Produced by Whole Tree Agarwood-inducing Technique (Agar-Wit) from China and Southeast Asian Countries**
..... YANG Yun, FENG Jian, ZHU Jie-xiao, LIU Yang-yang, CHEN De-li, WEI Jian-he
- (1995) **Species Identification of Natural Adhesives and Evaluation of the Performance for Incense and Combustibility of Joss Stick**
..... GONG Bao, YANG Yun, LIU Yang-yang, YU Zhang-xin, WEI Jian-he

[期刊基本参数] CN 11-2162/R * 1953 * sm * A4 * 92 * zh * P * ¥ 30.00 * * 14 *
2019 - 12

● 本期责任编辑: 曹秀萍



阿乐[®] ALE
阿托伐他汀钙片
中国脂责 乐于肩负

通过一致性评价的阿托伐他汀 降低LDL-C防治ASCVD

京药广审(文)第 2019060338 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一次服用，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氨基转移酶持续升高。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。动脉粥样硬化为慢性病变过程，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钙的对照研究；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钙具有致畸的证据。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钙。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：阿托伐他汀钙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，在阿托伐他汀钙安慰剂对照试验中（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%）。
在安慰剂对照研究报告的其他不良反应包括：全身：身体不适、发热；消化系统：胸部不适、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：氨基转移酶升高、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，阿托伐他汀钙上市后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，肌炎，疲劳感，肌腱断裂，致死性或非致死性肝功能衰竭，头晕、抑郁、外周神经病变及胰腺炎。
- ▶【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。

注：LDL-C：低密度脂蛋白胆固醇 ASCVD：动脉粥样硬化性心血管疾病



地址：北京市朝阳区双桥东路 邮编：100121 电话：010-85392752 010-85392755 北京嘉林药业股份有限公司