

中华医学会系列杂志



Q K 1 7 1 9 7 8 1

ISSN 0412-4030

CN 32-1138/R

中华皮肤科杂志[®]

ZHONGHUA PIFUKE ZAZHI

2017年8月 第50卷 第8期

CHINESE JOURNAL OF DERMATOLOGY

Volume 50 Number 8

August 2017



ISSN 0412-4030



9 770412 403171



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

中华皮肤科杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF DERMATOLOGY

月刊 1953年10月创刊 第50卷 第8期 2017年8月15日出版



杂志官网

杂志微信

主 管
中国科学技术协会

主 办
中华医学会
100710,北京市东四西大街42号

编 辑
中华皮肤科杂志编辑委员会
210042,南京市玄武区蒋王庙街12号
电话:(025)85478124
Email:pifukezazhi@aliyun.com
http://www.pifukezazhi.com
http://www.medline.org.cn
http://shpf.periodicals.net.cn

总编辑
陈洪铎

编辑部负责人
颜艳

出 版
中国医学科学院皮肤病研究所
210042,南京市玄武区蒋王庙街12号
电话:(025)85478124
Email:pifukezazhi@aliyun.com

广告发布登记通知书号
广登32000000021

印 刷
江苏苏中印刷有限公司

发 行
范围:公开
国内:江苏省邮政公司
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱,100044)
代号 M 0344

订 购
全国各地邮政局
邮发代号 28-30

邮 购
中华皮肤科杂志编辑部
210042,南京市玄武区蒋王庙街12号
电话:(025)85478124
Email:pifukezazhi@aliyun.com

定 价
每期 11.00 元,全年 132.00 元

中国标准连续出版物号
ISSN 0412-4030
CN 32-1138/R

2017年版权归中华医学会所有
未经授权,不得转载、摘编本刊文
章,不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文
章不代表中华医学会和本刊编委
会的观点
本刊如有印装质量问题,请向本刊
编辑部调换

江苏省十强科技期刊

目 次

论 著

氧化应激下黑素细胞自噬相关基因差异表达分析 547

龚晴丽 李雪 丁高中 凌雨婷 赵文娥 熊喜喜 鲁严

皮下脂膜炎样T细胞淋巴瘤九例临床病理及免疫表型研究 553

旷翠娥 李巧飞 曹光玲 韩建德 陈小红

枸杞多糖粗提物对紫外线诱导 HaCaT 细胞清除活性氧的影响 557

彭丽倩 张尔婷 刘清 江娜 李华平 梁碧华 李润祥
李振洁 朱慧兰

申克孢子丝菌酵母相对人 THP-1 巨噬细胞样细胞 p38MAPK

激活及白细胞介素6表达的影响 562

刘彩霞 杜蕾蕾 段志敏 曾荣 沈永年 胡素泉 刘维达
陈青 李岷

外伤诱发自身免疫性大疱性皮肤病三例 567

邹雅茹 周生儒 朱海琴 潘萌

窄谱中波紫外线治疗慢性光线性皮炎的方案及影响因素分析 571

马莉 胡跃 徐呈 严淑贤 廖康煌

兰州市日均气温对两所三甲医院门诊湿疹人次的影响 575

武奕 石春蕊 董继元 潘亚娟 骆志成 郁群 王亚婷

转谷氨酰胺酶3与树突细胞特异性捕获非整合素的细胞间

黏附分子体外结合能力研究 579

苏惠春 罗阳 刘笑纯 韩悦 温禾 姚煦 王宝玺

Wnt5A 基因过表达对黑素细胞骨架蛋白的影响 584

粟倩雅 林彤 周启艳 彭霖

研究报道

HLA-DRB1等位基因与四川汉族人寻常型天疱疮的相关性研究	589
夏登梅 闫薇 徐飞 王莲 李薇	
窄谱中波紫外线对寻常性银屑病患者外周血纤溶酶及CC趋化因子配体20水平的影响	591
黄英梅 毕健平 张洪英 李军 曲才杰 王庆毅 黄勇 姜玉暇	
进行性骨发育异常三例分析	595
张筱雁 王婷婷 王琳	
角膜炎、鱼鳞病、耳聋综合征一例	599
张超 穆震 刘志超 孙颖 韦方丽 曹璨	
儿童色素减退型线状苔藓反射式共聚焦显微镜图像特征分析	601
顾安康 张峻岭 蒋俊青 孔祥君 肖尹 纪华安	

临床经验

米诺环素治疗嗜酸性脓疱性毛囊炎一例	604
高露娟 杨莽榕 魏祎 辛崇美 胡东艳 李明	

临床病例分析

多次误诊的儿童坏疽性脓皮病一例	605
曹国秀 任发亮 杨欢 甘立强 倪思利 黎灿 王华	

病例报告

2型糖尿病并发环状肉芽肿及硬肿病一例	607
江燕云 王涛 刘跃华 晋红中 方凯	

专家视角

面部皮炎的诊断思考	609
宋志强 郝飞	

综 述

炎症性肠病合并的黏膜皮肤病变以及相关机制	613
寇彩霞 张媛媛 程凯 桑红	
老年性慢性荨麻疹的临床特点及治疗选择	616
陈奇权 宋志强 郝飞	
慢性皮肤黏膜念珠菌病免疫发病机制进展	618
叶雯霞 段志敏 刘彩霞 杜蕾蕾 李岷 高宇	

医学简讯

- 日光照射与中国女性面部皮肤老化的临床征象:对表观年龄的影响 621

读者·作者·编者

- 本刊对论文中插图的要求 561
本刊对文章统计方法的要求 566
本刊法定计量单位的书写规则 603

会议·征文·消息

- 奇正青鹏软膏有奖征文通知 552
2017“澳美杯”有奖病例征集通知 556
第十三届全国中医中西医结合皮肤病研究进展学习班
暨2017年广东省中医中西医结合皮肤病学术会议征文通知 598
2018年中华医学会-欧莱雅中国人健康皮肤/毛发研究项目评审结果 604
《中国皮肤病学书目提要及著者传略》征文及研修班招生 608

出版·征订·启事

- 《皮肤科结缔组织病诊治》书讯 608

- 广告目次 594

本刊稿约见本卷第1期第72页及第7期第544页

本期定稿专家 孙建方 刘维达 顾恒 苏晓红 曾学思 李岷 姚煦 王洪生 颜艳

本期执行编委 曾学思 本期责任编辑 尚淑贤 颜艳

本期英文摘要 周良佳 徐文严 本期责任排版 薛莉

CHINESE JOURNAL OF DERMATOLOGY

Monthly

Established in October 1953

Volume 50, Number 8

August 15, 2017

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese
Journal of Dermatology
12 Jiang-wang-miao Road, Xuanwu District,
Nanjing 210042, Jiangsu Province, China
Tel: 0086-25-85478124
Email: pifukezazhi@aliyun.com
<http://www.pifukezazhi.com>
<http://www.medline.org.cn>
<http://zhpf.periodicals.net.cn>

Editor-in-Chief

Chen Hongduo(陈洪铎)

Managing Director

Yan Yan(颜艳)

Publishing

Institute of Dermatology, Chinese
Academy of Medical Sciences
12 Jiang-wang-miao Road, Xuanwu District,
Nanjing 210042, Jiangsu Province, China
Tel: 0086-25-85478124
Email: pifukezazhi@aliyun.com

Printing

Suzhong Printing Co., Ltd, Jiangsu

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P.O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M 0344

Mail-Order

Editorial Department of Chinese
Journal of Dermatology
12 Jiang-wang-miao Road, Xuanwu District,
Nanjing 210042, Jiangsu Province, China
Tel: 0086-25-85478124
Email: pifukezazhi@aliyun.com

CSSN

ISSN 0412-4030
CN 32-1138/R

Copyright © 2017 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be re-
produced or abridged without authoriza-
tion. Please do not use or copy the layout
and design of the journals without permis-
sion.

All articles published represent the
opinions of the authors, and do not
reflect the official policy of the
Chinese Medical Association or the
Editorial Board, unless this is clearly
specified.

CONTENTS IN BRIEF

Original Articles

Differential expression of autophagy-related genes in melanocytes under oxidative stress	547
Gong Qingli, Li Xue, Ding Gaozhong, Ling Yuting, Zhao Wen'e, Xiong Xixi, Lu Yan	
Clinicopathologic analysis and immunophenotype of nine cases of subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	553
Kuang Cui'e, Li Qiaofei, Cao Guangling, Han Jiande, Chen Xiaohong	
Scavenging effect of crude polysaccharides extracted from <i>Lycium barbarum</i> on reactive oxygen species in ultraviolet radiation-induced HaCaT cells	557
Peng Liqian, Zhang Erting, Liu Qing, Jiang Na, Li Huaping, Liang Bihua, Li Runxiang, Li Zhenjie, Zhu Huiyan	
Effects of the yeast form of <i>Sporothrix schenckii</i> on activation of p38MAPK and expression of interleukin-6 in human THP-1 macrophage-like cells	562
Liu Caixia, Du Leilei, Duan Zhimin, Zeng Rong, Shen Yongnian, Hu Suquan, Liu Weida, Chen Qing, Li Min	
Three cases of trauma-triggered autoimmune bullous skin diseases	567
Zou Yaru, Zhou Shengru, Zhu Haiqin, Pan Meng	
Narrow-band ultraviolet B phototherapy regimens for the treatment of chronic actinic dermatitis and analysis of factors influencing treatment compliance	571
Ma Li, Hu Yue, Xu Yu, Yan Shuxian, Liao Kanghuang	
Effects of daily average temperature on the daily number of outpatient visits for eczema in two third-grade class-A hospitals in Lanzhou city	575
Wu Yi, Shi Chunrui, Dong Jiyuan, Pan Yajuan, Luo Zhicheng, Xi Qun, Wang Yating	
<i>In vitro</i> binding ability of transglutaminase 3 to dendritic cell-specific intercellular adhesion molecule 3-grabbing nonintegrin	579
Su Huichun, Luo Yang, Liu Xiaochun, Han Yue, Wen He, Yao Xu, Wang Baoxi	
Effects of Wnt5A gene overexpression on cytoskeletal proteins of melanocytes	584
Su Qianya, Lin Tong, Zhou Qiyan, Peng Lin	
Research Reports	
Association analysis between HLA-DRB1 alleles and pemphigus vulgaris in a Han population in Sichuan	589
Xia Dengmei, Yan Wei, Xu Fei, Wang Lian, Li Wei	

Effects of narrow-band ultraviolet B on levels of plasmin and CC chemokine ligand 20 in peripheral blood of patients with psoriasis vulgaris	591
<i>Huang Yingmei, Bi Jianping, Zhang Hongying, Li Jun, Qu Caijie, Wang Qingyi, Huang Yong, Jiang Yuxia</i>	
Progressive osseous heteroplasia: three case reports	595
<i>Zhang Xiaoyan, Wang Tingting, Wang Lin</i>	
Keratitis, ichthyosis, and deafness syndrome: a case report	599
<i>Zhang Chao, Mu Zhen, Liu Zhichao, Sun Ying, Wei Fangli, Cao Can</i>	
Reflectance confocal microscopy characteristics of childhood hypopigmented lichen striatus	601
<i>Gu Ankang, Zhang Junling, Jiang Junqing, Kong Xiangjun, Xiao Yin, Ji Hua'an</i>	
Clinical Experience	
Minocycline for the treatment of a case of eosinophilic pustular folliculitis	604
<i>Gao Lujuan, Yang Qiaorong, Wei Yi, Xin Chongmei, Hu Dongyan, Li Ming</i>	
Clinical Case Analysis	
A case of repeatedly misdiagnosed pyoderma gangrenosum in childhood	605
<i>Cao Guoxiu, Ren Faliang, Yang Huan, Gan Liqiang, Ni Sili, Li Can, Wang Hua</i>	
Case Report	
A case of type 2 diabetes mellitus complicated by granuloma annulare and scleredema	607
<i>Jiang Yanyun, Wang Tao, Liu Yuehua, Jin Hongzhong, Fang Kai</i>	
Perspective	
Controversies about the diagnosis of facial dermatitis	609
<i>Song Zhiqiang, Hao Fei</i>	
Reviews	
Mucocutaneous disorders complicating inflammatory bowel disease and related mechanisms	613
<i>Kou Caixia, Zhang Yuanyuan, Cheng Kai, Sang Hong</i>	
Chronic urticaria in the elderly: clinical features and treatment options	616
<i>Chen Qiquan, Song Zhiqiang, Hao Fei</i>	
Immunopathogenesis of chronic mucocutaneous candidiasis	618
<i>Ye Wenxia, Duan Zhimin, Liu Caixia, Du Leilei, Li Min, Gao Yu</i>	

WINONA
薇诺娜

敏感肌肤之钥

击溃泛红、瘙痒、灼热等敏感问题

薇诺娜舒敏保湿特护霜

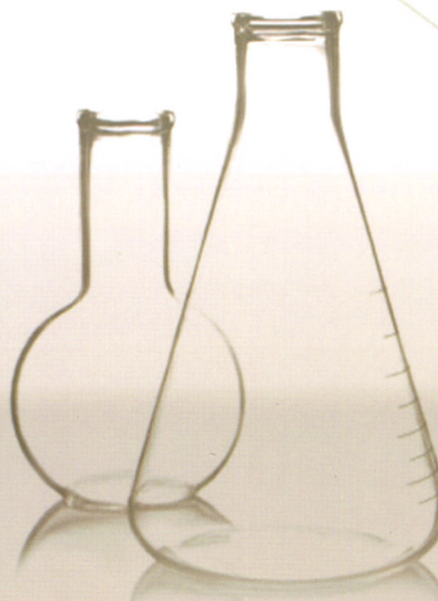
卫生许可证号：豫妆生卫字（2013）0037号



舒敏保湿特护霜 50 g

- 无香料 无色素
 - 无酒精 无致敏防腐剂
- 安全性和有效性经验证*

特含香格里拉3 200 m青刺果精华
深透滋润
修护受损皮肤屏障
击溃泛红、瘙痒、灼热等敏感问题



更多产品详情请访问薇诺娜官方网站 www.winona.cn



扫一扫，立即获知
你的肌肤状态！