

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会主管

ISSN 1673-4173

CN 32-1763/R

国际皮肤性病学杂志[®]

GUOJI PIFUXINGBINGXUE ZAZHI



2017年11月

第43卷

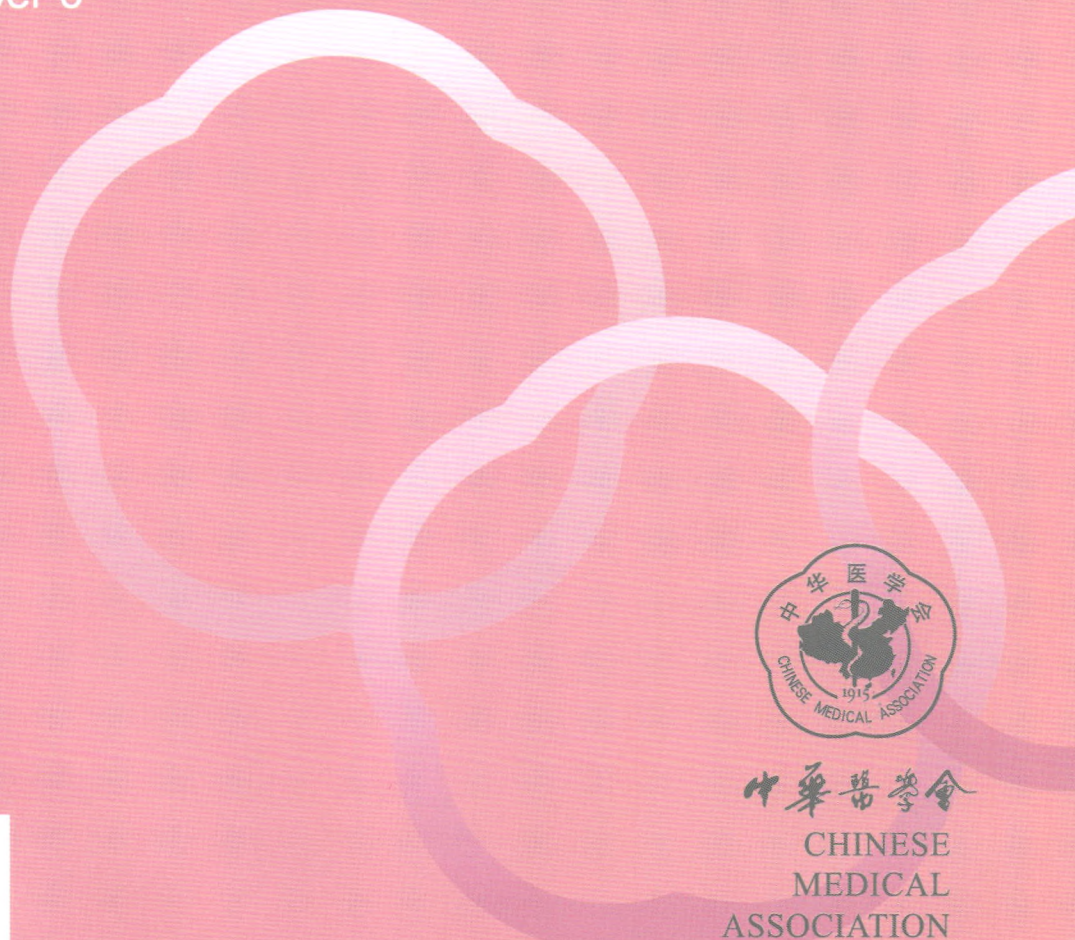
第6期

中华医学会系列杂志 JOURNAL OF THE CHINESE MEDICAL ASSOCIATION

International Journal of Dermatology and Venereology

Volume 43 Number 6

November 2017



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1673-4173



9 771673 417174

万方数据

国际皮肤性病学杂志[®]

INTERNATIONAL JOURNAL OF
DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

双月刊 1964年创刊 第43卷 第6期 2017年11月15日出版



杂志官网



杂志微信

主 管

中华人民共和国国家卫生和
计划生育委员会

主 办

中华医学学会

100710,北京市东四西大街42号
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

编 辑

国际皮肤性病学杂志编辑委员会

210042,南京市玄武区蒋王庙街12号
电话:(025)85478144
Email: gjpf144@aliyun.com
http://www.pifukezazhi.com
http://www.medline.org.cn

总编辑

王宝玺

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)85478144
Email: gjpf144@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 BM 6696

订 购

全国各地邮政局
邮发代号 28-6

邮 购

国际皮肤性病学杂志编辑部
210042,南京市玄武区蒋王庙街12号
电话:(025)85478144
Email: gjpf144@aliyun.com

定 价

每期 50.00 元,全年 300.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1673-4173
CN 32-1763/R

2017年版权归中华医学学会所有

未经授权,不得转载,摘编本刊文章,不得
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

目 次

综 述

儿童皮肤淋巴瘤的治疗进展 317

徐聪聪 陈浩

抗 CD20 单克隆抗体治疗寻常型天疱疮研究进展 321

叶珊珊 王再兴

皮肌炎自身抗体检测研究进展 325

许丛丛 王培光

滤泡性辅助 T 淋巴细胞在系统性红斑狼疮发病机制中的
作用 329

杨姗姗 刘双 陈嵘祎 史建强

血管病变在系统性硬皮病发病机制中作用的
研究进展 333

刘超凡 鲁静浩 周行 朱鹭冰 李明

银屑病与脂代谢相关性的研究进展 338

肖斌 宋凡君 马燕雪 杨桂兰

银屑病合并结缔组织病及临床处理 341

邓维 张晓艳

咪喹莫特诱导小鼠银屑病样皮损机制的研究进展 345

王海朦 晋红中

白癜风与自身免疫性甲状腺疾病的研究进展 349

方芳 唐先发 张安平

痤疮相关基因多态性的研究进展 353

柴景秀 沈征宇

炎症小体 NLRP3 与寻常痤疮发病机制的研究进展 357

张瑜芬 王倩倩 拓江 项蕾红

痤疮发病机制的免疫学研究进展	361
邵蕾 梁景耀 陈丽洁 刘玉梅 王建琴	
皮肤血管肉瘤	365
饶薇 渠涛 晋红中	
婴儿血管瘤发病过程中的关键信号通路	369
杨开颖 陈思源 吉毅	
生殖支原体致病性及其感染的治疗进展	374
杨立刚	

读者·作者·编者

本刊常用缩写	英文目次第2页
《国际皮肤性病学杂志》2018年改为英文刊	352

会议·征文·消息

《皮肤科结缔组织病诊治》书讯	324
中国麻风史料陈列馆、中国医学科学院皮肤病研究所史料陈列馆 征集文物和史料启事	337
中国知网推出《中国高被引图书年报》	344
2018中国中西医结合皮肤性病学术年会征文通知	356
《中国皮肤性病学书目提要及著者传略》征文及研修班招生	360
第三届全国银屑病学术会议征文通知	364
奇正青鹏软膏有奖征文通知	364

本刊稿约见本卷第1期第62页及第4期第250页

本期执行编委 李岷 本期责任编辑 林敏乐

本期英文摘要 周良佳 徐文严 本期责任校对 苏晓萌 马霞

INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

Bimonthly Established in 1964 Volume 43, Number 6 November 15, 2017

Responsible Institution

National Health and Family Planning Commission of the People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association

42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Institute of Dermatology, Chinese Academy of Medical Sciences
12 Jiang-wang-miao Road, Xuanwu District, Nanjing 210042, Jiangsu Province, China

Editing

Editorial Board of International Journal of Dermatology and Venereology

12 Jiang-wang-miao Road, Xuanwu District, Nanjing 210042, Jiangsu Province, China
Tel: 0086-25-85478144
Email: gjpf144@aliyun.com
http://www.pifukezazhi.com
http://www.medline.org.cn

Editor-in-Chief

Wang Baoxi (王宝玺)

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: 0086-25-85478144
Email: gjpf144@aliyun.com

Printing

Suzhong Printing Co., Ltd,
Jiangsu

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P.O.Box 399, Beijing 100044, China
Code No. BM 6696

Mail-Order

Editorial Department of International Journal of Dermatology and Venereology
12 Jiang-wang-miao Road, Xuanwu District, Nanjing 210042, Jiangsu Province, China
Tel: 0086-25-85478144
Email: gjpf144@aliyun.com

CSSN

ISSN 1673-4173
CN 32-1763/R

Copyright © 2017 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of Chinese Medical Association may be reproduced or abridged without authorization. Please do not use or copy the layout and design of the journals without permission.

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

Reviews

Treatment of pediatric cutaneous lymphomas 317

Xu Congcong, Chen Hao

Anti-CD20 monoclonal antibody in the treatment

of pemphigus vulgaris 321

Ye Shanshan, Wang Zaixing

Detection of autoantibodies in dermatomyositis 325

Xu Congcong, Wang Peiguang

Role of follicular helper T lymphocytes in the pathogenesis

of systemic lupus erythematosus 329

Yang Shanshan, Liu Shuang, Chen Rongyi, Shi Jianqiang

Role of vasculopathy in the pathogenesis of systemic sclerosis 333

Liu Chaofan, Lu Jinghao, Zhou Xing, Zhu Lubing, Li Ming

Correlation between psoriasis and lipid metabolism 338

Xiao Bin, Song Fanjun, Ma Yanxue, Yang Guilan

Coexistence of psoriasis and connective tissue diseases

and its clinical management 341

Deng Wei, Zhang Xiaoyan

Mechanisms of imiquimod-induced psoriasis-like

skin lesions in mice 345

Wang Haimeng, Jin Hongzhong

Vitiligo and autoimmune thyroid diseases 349

Fang Fang, Tang Xianfa, Zhang Anping

Acne-associated gene polymorphisms 353

Chai Jingxiu, Shen Zhengyu

NLRP3 inflammasome and the pathogenesis of acne vulgaris 357

Zhang Yufen, Wang Qianqian, Tuo Jiang, Xiang Leihong

Immunologic pathogenesis of acne	361
Shao Lei, Liang Jingyao, Chen Lijie, Liu Yumei, Wang Jianqin	
Cutaneous angiosarcoma	365
Rao Wei, Qu Tao, Jin Hongzhong	
Critical signaling pathways in the development of infantile hemangiomas	369
Yang Kaiying, Chen Siyuan, Ji Yi	
Pathogenicity of <i>Mycoplasma genitalium</i> and treatment of its infection	374
Yang Ligang	

·读者·作者·编者·

本刊常用缩写

本刊对一些大家比较熟悉的常用词汇允许直接用缩写,即第一次出现时,可以不标注中文,公布如下。

艾滋病 (AIDS)	白细胞 (WBC)	白细胞介素 (IL)	丙氨酸转氨酶 (ALT)
长波紫外线 (UVA)	二甲基亚砜 (DMSO)	反转录-聚合酶链反应 (RT-PCR)	辅助性T淋巴细胞 (Th)
干扰素 (IFN)	抗核抗体 (ANA)	抗可提取性核抗原 (ENA)	快速血浆反应素环状卡片试验 (RPR)
梅毒螺旋体明胶凝集试验 (TPPA)	酶联免疫吸附测定 (ELISA)	人类免疫缺陷病毒 (HIV)	人乳头瘤病毒 (HPV)
双链DNA (dsDNA)	天冬氨酸转氨酶 (AST)	系统性红斑狼疮 (SLE)	血红蛋白 (Hb)
血小板 (PLT)	红细胞沉降率 (ESR)	血压 (BP)	一氧化氮 (NO)
中波紫外线 (UVB)	肿瘤坏死因子 (TNF)	自然杀伤细胞 (NK 细胞)	

WINONA
薇诺娜

1瓶解决10大干燥问题*

皮肤学专家推荐



专为特干性及各种原因引起干燥、脱屑问题的肌肤设计，高原特有青刺果提取物协同马齿苋提取物、牛油果树果脂、天然蘑菇葡萄聚糖等，多效滋养保湿，深入修护受损皮肤屏障，恢复肌肤的健康状态。

柔润保湿霜 80 g/150 g

* 干性皮肤；特干性皮肤；干燥性皮肤病辅助治疗；湿疹；皮肤瘙痒症；特应性皮炎；干燥性脂溢性皮炎；银屑病；光线性皮肤病；鱼鳞病。

产品包装升级中，请以实物为准；禁忌内容及说明事项详见说明书。



扫一扫，立即获知
你的肌肤状态！