

中华医学会系列杂志

QK2016369

中华乳腺病杂志

(电子版)

ZHONGHUA RUXIAN BING ZAZHI

2020年2月 第14卷 第1期

CHINESE JOURNAL OF BREAST DISEASE

(Electronic Edition)

Volume 14 Number 1

February 2020



官方网站二维码



官方微信二维码

中国科技核心期刊
(中国科技论文统计源期刊)
中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊

ISSN 1674-0807



9 771674 080209



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

中华乳腺病杂志(电子版)

CHINESE JOURNAL OF BREAST DISEASE (Electronic Edition)

双月刊 2007 年 1 月创刊 第 14 卷 第 1 期 2020 年 2 月 1 日出版 电子期刊导读

主 管
中华人民共和国国家卫生
健康委员会

主 办
中华医学会
100052,北京市西城区东河沿街 69 号

出 版
中华医学电子音像出版社有限责任公司
地址:100052,北京市西城区东河沿街 69 号
电话:0086-10-51322622

编 辑
中华乳腺病杂志(电子版)编辑委员会
100052,北京市西城区东河沿街 69 号
电话:0086-10-51322622
Email:jcbd@medmail.com.cn
http://zhrxbz.ziigle.com, www.zhrxbz.com

总编辑
姜 军

执行副总编辑
张 穆

广告经营许可证
京东工商广字第 0233 号

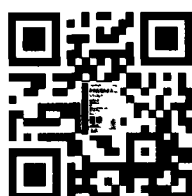
发 行
国内外公开发行

订 购
全国各地邮政局
邮发代号 78-168

电子期刊定价
每期 35 元,邮费 3 元,全年 228 元

中国标准连续出版物号
ISSN 1674-0807
CN 11-9146/R

2020 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辑委员会的
观点
本刊为电子期刊。本册应读者需求按需
印刷,如有质量问题,请向编辑部调换



目 次

新冠肺炎防控

新型冠状病毒肺炎疫情期间乳腺疾病患者

诊治流程管理 齐晓伟 唐鹏 杨英等 1

新型冠状病毒肺炎疫情时期乳腺外科

对发热患者的管理流程 邓琴 王园园 代云霞等 5

新型冠状病毒肺炎疫情下乳腺癌日间

化疗病房运行管理实践 杨英 陈显春 曾令娟等 8

指南与共识

中国哺乳期乳腺炎诊治指南

中国妇幼保健协会乳腺保健专业委员会乳腺炎防治与促进母乳喂养学组 10

专家论坛

乳腺炎症诊治的误区 王颀 于海静 15

论 著

转录因子叉头框 C1 在三阴性乳腺癌中的

表达及其与患者预后的关系 沈松杰 任新瑜 徐雅莉等 18

脉管癌栓中间质细胞/癌细胞、巨噬细胞/癌细胞比值

与 pT₁₋₄N₁₋₃M₀期乳腺癌患者临床病理特征

及预后的关系 范丽娟 王嘉 高雪等 23

G 蛋白偶联雌激素受体 mRNA 表达与乳腺癌患者

临床病理特征及预后的关系 张光君 王唯依 黄雨等 32

金属硫样蛋白 5 在乳腺癌组织中的表达及其与预后的关系	肖冰兰 丁波泥 吴唯等	37
p53凋亡刺激蛋白家族成员在浸润性乳腺癌中的表达及其意义	马文凤 张辉 范乃军等	44

综 述

乳腺癌磷酸化蛋白质组学研究进展	王银 徐平	50
ABCB1 基因多态性对乳腺癌紫杉醇治疗反应的影响	郝帅 田武国 高博等	54
治疗性缩乳成形术在乳房肥大患者乳腺癌保留乳房手术中的应用	金立亭 冯尧军	58

经验交流

戊二醛快速高水平消毒法在乳管镜消毒中的应用	韩旋 范云飞 韩璇等	62
-----------------------	------------	----

病例报告

男性乳腺导管内乳头状瘤一例及文献复习	肖云霄 王顺涛 阮胜男等	65
--------------------	--------------	----

医学快讯

美国临床肿瘤学会/美国病理家学会乳腺癌雌激素受体和孕激素受体检测指南更新	王立锋	49
--------------------------------------	-----	----

继续医学教育

达芬奇机器人在乳腺外科的应用(视频)	姜军 范林军	61
--------------------	--------	----

读者·作者·编者

本刊可直接使用英文缩写的常用词汇	64
------------------	----

《中华乳腺病杂志(电子版)》第三届编辑委员会成员名单	封二
----------------------------	----

《中华乳腺病杂志(电子版)》稿约	封三
------------------	----

本期执行编委:王颀 徐红 韩晓蓉 楼丽华 牛昀
本期统计学审稿人:刘岭

CHINESE JOURNAL OF BREAST DISEASE (Electronic Edition)

Bimonthly Established in January 2007 Volume 14 Number 1 February 1, 2020

Responsible Institution

National Health Commission
of the People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association
69 Donghe Yanjie, Xicheng District, Beijing
100052, China

Publishing

Chinese Medical Multimedia Press Co., Ltd.
69 Donghe Yanjie, Xicheng District, Beijing
100052, China
Tel: 0086-10-51322622

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of
Breast Disease (Electronic Edition)
69 Donghe Yanjie, Xicheng District, Beijing
100052, China
Tel: 0086-10-51322622
Email: jcbd@medmail.com.cn
<http://zhrxbzz.yigle.com>, www.zhrxbzz.com

Editor-in-chief

Jiang Jun(姜军)

Executive Deputy Editor-in-chief

Zhang Yi(张毅)

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100048, China
Code No. BM 9170

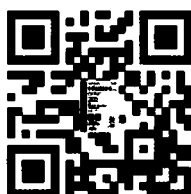
CSSN

ISSN 1674-0807
CN 11-9146/R

Copyright © 2020 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

Prevention and Control of COVID-19

Diagnosis and treatment of patients with breast diseases during the

outbreak of COVID-19 1

Qi Xiaowei, Tang Peng, Yang Ying, et al

Management of fever patients in department of breast

surgery during the outbreak of COVID-19 5

Deng Qin, Wang Yuanyuan, Dai Yunxia, et al

Management of daytime chemotherapy ward for breast cancer

patients during the outbreak of COVID-19 8

Yang Ying, Chen Xianchun, Zeng Lingjuan, et al

Guideline and consensus

Guidelines for diagnosis and treatment of lactational mastitis in China

..... 10

Mastitis Prevention and Breastfeeding Promotion Group, Breast Health

Committee, Chinese Maternal and Child Health Association

Forum of Specialists

Misunderstanding in diagnosis and treatment of breast inflammation

..... 15

Wang Qi, Yu Haijing

Original Articles

Expression and prognostic value of transcription factor

forkhead box C1 in triple negative breast cancer 18

Shen Songjie, Ren Xinyu, Xu Yali, et al

Relationship between the ratio of mesenchymal cells or macrophages to cancer cells in lymphovascular invasion and clinicopathologic features and prognosis of pT₁₋₄N₁₋₃M₀ breast cancer patients	23
<i>Fan Lijuan, Wang Jia, Gao Xue, et al</i>	
Relationship between G-protein coupled estrogen receptor mRNA expression and clinicopathologic characteristics and prognosis of breast cancer patients	32
<i>Zhang Guangjun, Wang Weiyi, Huang Yu, et al</i>	
Metallothionein-like 5 expression in breast cancer tissue and its relationship with patient prognosis	37
<i>Xiao Binglan, Ding Boni, Wu Wei, et al</i>	
Expression of apoptosis-stimulating protein of p53 family members in invasive breast cancer and its prognostic significance	44
<i>Ma Wensheng, Zhang Hui, Fan Naijun, et al</i>	
 Reviews	
Phosphorylation proteomics in breast cancer	50
<i>Wang Yin, Xu Ping</i>	
Polymorphism of ABCB1 gene on breast cancer patients' response to paclitaxel	54
<i>Hao Shuai, Tian Wuguo, Gao Bo, et al</i>	
Oncotherapeutic mammoplasty for breast cancer patients with breast hypertrophy	58
<i>Jin Liting, Feng Yaojun</i>	
 Experience	
Rapid high-level glutaraldehyde disinfection of fiberoptic ductoscopy	62
<i>Han Ni, Fan Yunfei, Han Cui</i>	
 Case Report	
Breast intraductal papillary carcinoma in a male: one case report and literature review	65
<i>Xiao Yunxiao, Wang Shuntao, Ruan Shengnan, et al</i>	
 Continuing Medical Education	
Application of Da Vinci robot in breast surgery(video)	61
<i>Jiang Jun, Fan Linjun</i>	



——注射用紫杉醇(白蛋白结合型)

精准出击 迎接曙光

- 通过仿制药质量和疗效一致性评价
- 摆脱溶剂束缚，无需预处理，更简单
- 30分钟给药，更快捷
- 临床建议使用剂量：260mg/m²

简明处方资料

【通用名】注射用紫杉醇(白蛋白结合型)

【成份】每瓶含紫杉醇100mg及人血白蛋白约900mg。紫杉醇是本品活性成分，人血白蛋白起分散、稳定和运载主药作用。

【适应症】适用于治疗联合化疗失败的转移性乳腺癌或辅助化疗后6个月内复发的乳腺癌。除非有临床禁忌症，既往化疗中应包括一种蒽环类抗癌药。

【规格】100mg

【用法用量】建议使用剂量260mg/m²，静脉滴注30分钟，每3周给药一次。

【禁忌】治疗前如患者外周血中性粒细胞数低于1500/mm³，不应给予本药治疗。

【贮藏】避光，20~30℃保存。

【包装】中硼硅玻璃模制注射剂瓶装，1瓶/盒。

详细处方信息参见说明书

本广告仅供医学药学专业人士阅读

冀药广审(文)第2020020099号

