

实用妇产科杂志

JOURNAL OF PRACTICAL OBSTETRICS AND GYNECOLOGY



中国期刊方阵期刊
中文妇产科类核心期刊
中国科技论文统计源中国科技核心期刊
中国科学引文数据库来源期刊
美国《化学文摘》数据库收录

第9期
2021年第37卷

SHI YONG FU CHAN KE ZA ZHI



广告 国药准字Z2005105068777
国药广审(2020)第240202Y-C0888号
本广告仅供医学药学专业人士阅读

宫宁颗粒 专利产品
化瘀清热 固经止血

▲月经过多 ▲经期延长

招商热线：18969068267 (姚经理)



【成份】茜草、蒲黄、三七、地榆、黄芩、地黄、仙鹤草、海螵蛸、党参、白芍、甘草。

【功能主治】化瘀清热，固经止血。用于瘀热所致的月经过多、经期延长；放置宫内节育器后引起的子宫异常出血见上述证候者。

【用法用量】口服。一次1袋，一日3次，连服7天。月经过多者于经前2天或来经时开始服药，经期延长者于经期第3天开始服药。

【不良反应】偶见胃肠道不适，如恶心等，停药后可自行消失。【禁 忌】对本品成分过敏者禁用，过敏体质者慎用。

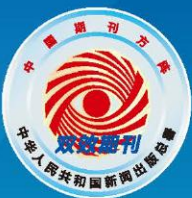
严济堂·浙江爱生药业有限公司 生产地址：杭州经济技术开发区二号大街8号 邮编：310018
电话：0571-86817999-1 传真号码：0571-86910104

【规格】10g/袋×6袋

ISSN 1003-6946



09>





实用妇产科杂志

SHIYONG FUCHANKE ZAZHI



期刊电子版

微信公众号

月刊 1985年10月创刊 第37卷 第9期 2021年9月15日出版

主管:四川省卫生健康委员会
主办:四川省医疗卫生服务指导中心
协办:四川省医学会
四川省医师协会
四川省护理学会
出版单位:实用妇产科杂志编辑部
地址:中国四川成都市武侯区玉林南街2号附3号
邮政编码:610041
电话:(028)86131263
E-mail:jpog1985@163.com
本刊投稿网址:<http://jpog.sma.org.cn>
版权归实用妇产科杂志编辑部所有
主编:赵霞
编辑部主任:王刚
编辑部副主任:肖尧
国际标准连续出版物号:ISSN 1003-6946
国内统一连续出版物号:CN 51-1145/R
印刷:四川新华印刷有限责任公司
国内发行:四川省报刊发行局
海外总发行:
中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399邮箱,100048)
国外发行代号:M3279
订购:全国各地邮局 邮发代号62-44
定价:每册20元 全年240元
广告发布登记编号:川广登字[2020]0007号

本刊刊出的所有文章不代表
本刊编委会和编辑部的观点
除非特别声明

本期执行编委:狄文
本期责任编辑:高琦

目 次

述 评

盆腔淤血综合征诊治面临的问题与挑战 薛凤霞,陈媛媛 641

专题讨论

盆腔淤血综合征的诊治

盆腔淤血综合征的病因研究进展 魏恒,张淑兰 644

盆腔淤血综合征的诊断与鉴别诊断 宋柯琦,狄文 646

盆腔淤血综合征的综合治疗 李源,向阳 649

盆腔淤血综合征不同治疗方法相关并发症及处理 苏淑军,李小毛 652

盆腔淤血综合征诊治过程中的人文关怀 赵岳阳,王文豪,郝敏 655

临床病案讨论

孕25周,发现血红蛋白进行性降低及双下肢进行性浮肿伴泡沫尿近1月

..... 蒋萌,扶琼,狄文 657

指南解读与专家共识

英国皇家妇产科医师学会《阴道助产(2020)》指南要点解读

..... 余昕烊,陈瑞欣,漆洪波 660

综述与讲座

子宫腺肌瘤与生育相关问题的研究进展

..... 呂梦潇,黃晓燕,武玉蕊,等 664

论著与临床

重度子痫前期患者胎盘 miR-651-3p 表达及与临床特征的关系	尹杨雪,徐 琴,廖灵蕴,等	668
术前外周血中平均血小板体积与血小板计数的比率对上皮性卵巢癌患者预后影响的研究	王媛秋,曹琳彦,郑飞云	673
再生育的妊娠期糖尿病孕妇产后糖代谢紊乱影响因素的队列研究	范岩峰,钟红秀,张雪芹,等	678
外周血叉头框蛋白 P3 的表达与原因不明复发性流产关系的研究	赵广彩,陈文惠	683
I ~ III 期子宫内膜癌淋巴结转移和预后的相关因素分析	伍曙薇,谢杨琴,冯逸凡,等	689
原发女性生殖道淋巴瘤 11 例临床分析	沈明虹,段 华	694
腹腔镜子宫悬吊术与传统阴式子宫切除术均联合阴道前后壁修补治疗盆腔器官脱垂的疗效比较	徐应利,刘华英	699
双胎孕妇孕晚期血脂水平与妊娠期并发症及不良妊娠结局的相关因素分析	古丽尼格尔·木合台尔,热洋尼沙·卡的,阿布力克木·吐尔地	705
凶险性前置胎盘子宫切除的影响因素分析	杨丽娜,张 地,耿 力	710
传统单侧骶棘韧带固定术联合前盆腔网片重建治疗盆腔器官脱垂的疗效分析	曾 玮,杨 欣,谈 诚	713
冠状静脉及左无名静脉联合三血管气管切面在孕中期胎儿永存左上腔静脉诊断中的价值	朱显霏,罗 红,温激翔,等	716

短篇报道

妊娠合并肾综合征出血热 1 例	张 璐,石芳鑫,周 颖	719
欢迎订阅《实用妇产科杂志》		704

JOURNAL OF PRACTICAL OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Monthly
Started Publication on October 1985
Volume 37, Number 9
September 15, 2021

Responsible Institution
Health Commission of Sichuan Province
Sponsor
Sichuan Medical and Health Service Guidance Center
Co-organized
Sichuan Medical Association
Sichuan Medical Doctor Association
Nursing Association of Sichuan Province
Editor-in-Chief
Zhao Xia(赵霞)
Managing Director
Wang Gang(王刚)
Deputy Managing Director
Xiao Yao(肖尧)
Printing
Sichuan Xinhua Printing Co., Ltd.
Publishing
Editorial Department of Journal of Practical Obstetrics and Gynecology
No.2-3, Yulin South Street, Chengdu
Sichuan 610041, China
Tel(Fax): (028) 86131263
E-mail: jpog1985@163.com
http://jpog.sma.org.cn
Overseas Distributor
China International Book Trading Corporation
(P.O.Box 399, Beijing, China)
Code No. M3279

ISSN 1003-6946
CN 51-1145/R

Copyright© 2021 by the Journal of Practical Obstetrics and Gynecology.
All rights are reserved.

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of the Editorial Board of the Journal of Practical Obstetrics and Gynecology or the Editorial Department, unless this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Original Contributions

Expression Level of miR-651-3p in Placenta of Patients with Severe Preeclampsia and Its Correlation with Clinical Characteristics	YIN Yangxue, XU Qin, LIAO Lingyun, et al	668
MPV /PLT Affects the Prognosis of Epithelial Ovarian Cancer	WANG Yuanqiu, CAO Linyan, ZHENG Feiyun	673
The Cohort Study of the Risk Factors for the Abnormal Postpartum Glucose Metabolism in the Re-Birth Pregnant Women with the Gestational Diabetes Mellitus	FAN Yanfeng, ZHONG Hongxiu, ZHANG Xueqin, et al	678
Study on the Relationship between the Expression of Foxp3 in Peripheral Blood and Unexplained Recurrent Spontaneous Abortion	ZHAO Guangcai, CHEN Wenhui	683
Correlation Analysis of Lymph Node Metastasis and Prognostic Factors of I - III Stage Endometrial Carcinoma	WU Shuwei, XIE Yangqin, FENG Yifan, et al	689
Analysis of 11 Cases with Primary Lymphoma of the Female Genital Tract	SHEN Minghong, DUAN Hua	694
Efficacy of Laparoscopic Ventrifixation and Traditional Vaginal Hysterectomy Respectively Combined with Anterior and Posterior Vaginal Wall Repair in the Treatment of Pelvic Organ Prolapse: a Comparative Study	XU Yingli, LIU Huaying	699
Correlation of Blood Lipid Levels in Late Twin Pregnancy and Pregnant Complications and Adverse Pregnancy Outcomes	GU Linigeer MU Hetaier, RE Yangnisha KADe, A Bulikimu TUErdi	705
Influencing Factors of Hysterectomy in Patients with Placenta Previa Hysterectomy	YANG Lina, ZHANG Di, GENG Li	710

英文审校: 李征宇 四川大学华西第二医院 四川 成都 610041

辛复宁 外

重组人干扰素 α 2b阴道泡腾胶囊

Recombinant Human Interferon α 2b Vaginal Effervescent Capsules

剂型先进 局部用药

重组人干扰素 α 2b阴道泡腾胶囊说明书

【药品名称】

通用名：重组人干扰素 α 2b阴道泡腾胶囊

商品名：辛复宁

英文名：Recombinant Human Interferon α 2b Vaginal Effervescent Capsules

汉语拼音：Chongzu Ren Ganraosu α 2b Yingdao Paoteng Jiaonang

【成份】

主要成份：以重组人干扰素 α 2b为原料药经冷冻干燥，与药用辅料充分混合均匀后，分装于胶囊而制成的阴道泡腾胶囊制剂。

辅料：甘露醇、人血白蛋白、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠、聚山梨酯80、羧甲淀粉钠、无水柠檬酸、碳酸氢钠、碳酸钙、羟丙甲纤维素。

【性状】 本品为硬胶囊剂，内容物为白色粗粉末。

【适应症】 用于治疗病毒感染引起的宫颈糜烂。

【规格】 80万IU/粒。

【用法用量】 将胶囊置于阴道的穹窿处，一次一粒，每晚一粒，睡前使用。10日为一个疗程或遵医嘱。

【不良反应】 极少数病人初次用药后出现轻微腰腹酸痛，停药后自行消失。

【禁忌】 对本品成份过敏者禁用。

【注意事项】 用药期间禁止坐浴和性生活，经期停止用药。

【孕妇及哺乳期妇女用药】 孕妇禁用，哺乳期妇女正常使用。

【儿童用药】 儿童禁用。

【老年用药】 可以使用。

【药物相互作用】 未进行该项实验且无可靠参考文献。

【药物过量】 本品局部给药，一般不会药物过量。对于个别不遵医嘱用药造成药物过量的患者，应立即停止用药。尚无本品过量的研究。

【毒理】

1. 急性毒性实验：家兔一次给药达临床剂量的1000倍，观察14天，未见异常反应和毒性症状。

本广告仅供医学药学专业人士阅读

沪药广审（文）第 250705-08441 号

上海华新生物高技术有限公司

地址：上海浦东新区桂桥路1150号 电话：021-60571066

辛复宁®
80万IU

2. 长期毒性实验：大鼠阴道给药相当于临床剂量的50倍、25倍和5倍，连续给药90天，未见异常反应和中毒症状。

【药代动力学】 本品经阴道给药，可通过阴道粘膜上皮吸收，直接在局部发挥抗病毒作用，进入体内的干扰素一部分经蛋白酶水解，另一部分经尿液原型排出体外。

【贮藏】 避光，干燥，于2-8℃保存和运输。

【包装】 每粒胶囊使用药品包装用铝箔封装。分别有2粒小盒、4粒小盒、10粒小盒单元包装。2粒及4粒装每小盒单元内有消毒指套，10粒装每小盒单元内有一次性使用无菌阴道给药器。

【有效期】 24个月

【执行标准】 WS-4-(S-008)-2011Z及2020年版《中国药典》

【批准文号】 国药准字S20050075

