

ISSN 1003-6946
CN 51-1145/R
CODEN SFZHA7

JPOG

妇产科

实用 妇产科 杂志



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



JOURNAL OF PRACTICAL OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
美国《化学文摘》数据库收录

SHIYONG FU CHAN KE ZA ZHI

国药准字H20031099 浙药广审(文)第2014080187号

琪宁

不打针，非衍生

努力打造“中国口服黄体酮的专业品牌”

黄体酮胶丸



【适应症】

先兆流产和习惯性流产、经前期紧张综合症、无排卵型功血和先排卵型功血、与雌激素联合使用治疗更年期综合症。

100mg×6粒/盒 100mg×12粒/盒

- 新技术，更方便，更体贴
- 与自体黄体酮结构一致，无合成孕酮激素样作用
- 黄体酮口服10mg，相当于注射10mg

【特点】

琪宁是黄体酮经现代制药新技术制成的口服制剂，无须注射，能经肠道有效吸收，为医生、患者提供了新的选择。

中华医学会将琪宁纳入《绝经过渡期和绝经后期激素补充治疗临床应用指南（2009版）》，并作为第一首选药物。



本广告仅供医学药学专业人士阅读

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9号 邮编：310018
电话：0571-86517995-1 传真：0571-86510104
网址：http://www.asen-pharm.com



ISSN 1003-6946



9 771003 694145

万方数据

第9期 2014年 第30卷

实用妇产科杂志

SHIYONG FUCHANKE ZAZHI

月刊 1985年10月创刊 第30卷 第9期 2014年9月15日出版

目次

专题讨论

- 妇科恶性肿瘤的手术并发症防治策略与处理
妇科恶性肿瘤手术泌尿系统损伤的预防与处理 王延洲,梁志清(641)
妇科恶性肿瘤手术中胃肠道损伤的防治 陆 雯,万小平(643)
妇科恶性肿瘤手术中血管损伤的预防与处理 俞 进,林仲秋(645)
妇科恶性肿瘤术后盆腹腔感染的预防与处理 李 源,向 阳(647)
妇科恶性肿瘤术后下肢深静脉血栓形成的特点与预防 张震宇(650)
妇科恶性肿瘤手术后淋巴回流障碍的预防与处理 程晓东,谢 幸(652)
妇科恶性肿瘤手术后排尿功能障碍的预防与处理 徐惠成(653)
妇科恶性肿瘤手术后肠梗阻的预防和处理 李 亚,王世宣(656)

临床病案讨论

- 21岁无月经来潮,发现下腹部包块伴疼痛3月 邓 黎,王延洲(658)

综述与讲座

- 分娩机制头盆适应性的分析与思考 王晓东(660)
子痫前期易感基因研究进展与展望 庄 旭,叶太阳,林建华(664)

论著与临床

- 干预治疗对子宫内膜形态不良者体外受精-胚胎移植结局的影响 刘明慧,晁 贺,高 巍,等(667)
MiR-30a-3p 靶基因的预测与验证 孙晓雯,姚元庆,尹国武,等(671)
DNA 定量分析及 TCT 技术诊断宫颈病变的临床研究 甘密密,张锡流(674)
子宫肌瘤及子宫平滑肌中 myocardin 的表达及意义 朱颖军,李 洋,王悦冰,等(678)
戊酸雌二醇联合坤泰胶囊在体外受精卵巢低反应患者中的应用 李巍巍,安丽红,张 歌,等(681)
壬基酚对子宫肌瘤作用的实验研究 高永星,封 旭,沈 杨,等(686)
不同途径彩色多普勒超声诊断剖宫产瘢痕妊娠 44 例比较分析 林 莉,赵旭东(690)
MiR-125b 表达与子宫内膜癌细胞侵袭及迁移的研究 常 军,刘玲芳,郑殊娟,等(693)
异位妊娠腹腔内大出血 150 例临床分析 朱燕琴,蒲玉华(698)
卵巢子宫内膜异位症恶变与卵巢癌的相关性研究及预后分析 吴雨珂,廖光东,张 竹,等(703)

子宫腺瘤样瘤 10 例临床病理及超声特征分析	艾 婷,周 军,常俊杰,等(712)
技术交流	
产后出血子宫切除术后再次腹腔探查术 9 例分析	刘秋兰,邵华江,马建婷,等(709)
教训分析	
吉妮宫内节育器异位直肠肠镜下取出 1 例	谢永萍,吴承福,周荣翠,等(708)
短篇报道	
产后 HELLP 综合征并发脑梗死 1 例	刘 睿,樊 杨,杨胜花,等(701)
宫颈原位癌锥切术后淋巴结转移复发 1 例	龚美琴,高浩成,罗国林,等(702)
女性尿道下裂合并阴道横膈继发阴道原发性巨大结石 1 例	曹文娇,陈晓军,严英榴,等(714)
双胎反向动脉灌注综合征 4 例分析	朱本丽,丛 林,王 玲(716)
疑难病案	
30 卷 9 期疑难病案	邓 黎(657)
30 卷 5 期疑难病案讨论选登	(719)
2014 年《实用妇产科杂志》专题讨论题目预告	(718)

关于《实用妇产科杂志》编辑部 乔迁新址的通知

《实用妇产科杂志》编辑部已于 2014 年 8 月 1 日迁至成都市武侯区玉林南街 2 号附 3 号新址办公。《实用妇产科杂志》投稿网址不变 (JPOG. scyx. org. cn), 邮箱 (JPOG1985@163.com) 以及联系电话 (028-86131263, 028-86136595)、传真号码 (028-86136595)、邮政编码 (610041) 均未改变。

特此通知。

实用妇产科杂志编辑部

本期执行编委 梁志清

本期责任编辑 秦 霞

实用妇产科杂志
SHIYONG FUCHANKE ZAZHI
(月刊)
1985 年 10 月创刊
2014 年第 30 卷第 9 期
2014 年 9 月 15 日出版

主管:四川省卫生和计划生育委员会
主办:四川省医学会

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

出版单位:实用妇产科杂志编辑部
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)86136595
Email:JPOG1985@163.com
本刊投稿网址:JPOG. scyx. 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:韩 川
中国标准刊号:
ISSN 1003-6946
CN 51-1145/R

印刷:四川新华彩色印务有限公司
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 信箱,100048)
国外发行代号:M3279

订购:全国各地邮局
邮发代号 62-44
定价:每期 15 元
全年 180 元
广告许可证:5101034000063

JOURNAL OF PRACTICAL OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

Monthly

Started Publication on October 1985

Volume 30, Number 9

September 15, 2014

CONTENTS IN BRIEF

Original Contributions

- Effect of Intervention Treatment on Outcomes of in Vitro Fertilization-Embryo Transfer in Patients with Endometrial Abnormalities *LIU Minghui, CHAO He, GAO Wei, et al* (667)
- Prediction and Verification of MiR-30a-3p Target Gene *SUN Xiaoluan, YAO Yuanqing, YIN Guowu, et al* (671)
- Evaluation of DNA Quantitative Analysis and TCT in Diagnosis of Cervical Neoplasia *GAN Mimi, ZHANG Xiliu* (674)
- Expression of Myocardin in Uterine Leiomyoma and Uterine Smooth Muscle *ZHU Yingjun, LI Yang, WANG Yuebing, et al* (678)
- The Combined Application of Estradiol Valerate-Cyproterone Acetate and Kuntai Capsule in Poor Ovarian Responders of in Vitro Fertilization *LI Weiwei, AN Lihong, ZHANG Ge, et al* (681)
- Effect of Nonylphenol on Leiomyoma Cells *GAO Yongxing, FENG Xu, SHEN Yang, et al* (686)
- Evaluation of Different Approaches of Color Doppler Ultrasonography in Diagnosis of Caesarean Scar Pregnancy *LIN Li, ZHAO Xudong* (690)
- Clinical Association between MiR-125b Level and Tumor Metastasis and Migration of Endometrial Carcinoma *CHANG Jun, LIU Lingfang, ZHENG Shujuan, et al* (693)
- 150 Cases Analysis of Ectopic Pregnancy with Abdominal Cavity Hemorrhage *ZHU Yanqin, PU Yuhua* (698)
- Ovarian Carcinoma Transformed from Endometriosis: A Retrospective Analysis *WU Yuke, LIAO Guangdong, ZHANG Zhu, et al* (703)

CSSN

ISSN 1003 - 6946

CN 51 - 1145/R

Copyright © 2014 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.

Responsible Institution

Health and Family Planning Commission of Sichuan Province

Sponsor

Sichuan Provincial Medical Association

Editor-in-Chief

Zhao Xia (赵霞)

Managing Director

Han Chuan (韩川)

Printing

Sichuan Xinhua Colour 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)86136595
Email: JPOG1985@163.com
<http://JPOG.scyx.org.cn>

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
(P. O. Box 399, Beijing, China)
Code No. M3279

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

专利号：ZL03141819.8

重组人干扰素 α 2b具有
广谱抗病毒、调节免疫功能和抑制细胞增殖作用

剂型先进 起效快捷
局部用药 疗效确切

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、十二水磷酸氢二钠、二水磷酸二氢钠、吐温80、羧甲基淀粉钠、无水柠檬酸、碳酸氢钠、碳酸钙、羟丙基甲基纤维素。

【性状】本品为硬胶囊剂，内容为白色粗粉末。

【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痛，停药后自行消失。

【禁忌】对本品成分过敏者禁用。

【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。

【药理毒理】

药理：

重组人干扰素 α 2b具有广谱抗病毒、调节免疫功能和抑制细胞增殖作用。其抗病毒作用主要是通过与靶细胞表面干扰素受体相结合，诱导细胞内2-5A合成酶、蛋白激酶等抗病毒蛋白，阻止病毒蛋白的合成、抑制病毒核酸的复制和转录而实现。干扰素具有多重

免疫调节作用，可增强巨噬细胞的吞噬作用、增强淋巴细胞对靶细胞的特异性细胞毒性以及增强天然杀伤细胞的功能等，促进机体的免疫监视、免疫防护和免疫自稳功能。

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。

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粒小盒单元包装，4粒小盒单元包装。每小盒单元内有消毒指套。

【有效期】24个月

【执行标准】YBS00382004

【批准文号】国药准字S20050075

【新药证书】S20040022

【生产企业】上海华新生物高技术有限公司

请在医生指导下用药，本广告仅供医学药学专业人士阅读。

沪药广审（文）第2012090287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 邮编：201206 电话：021-50316638 50314330 传真：021-58998217 网址：www.huaxin-bio.com 电邮：hx_zs@163.com