

中国实用妇科与产科杂志[®]



ZHONGGUO SHIYONG FUKE YU CHANKE ZAZHI

2018年1月 第34卷 第1期

CHINESE
JOURNAL
OF
PRACTICAL GYNECOLOGY
AND OBSTETRICS

Volume 34 Number 1

January 2018



国药准字H20031099 浙药广审(文)第2017100255号

广告



琪宁

不打针，非衍生

努力打造“中国口服黄体酮的专业品牌”

黄体酮软胶囊



【适应症】

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

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。

- 新技术，方便，体贴
- 与自体黄体酮结构一致，无合成孕激素样作用
- 黄体酮口服100mg，相当于注射10mg

【禁忌】、【不良反应】、【注意事项】详见说明书；



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
地址：浙江省宁波市江东区新荷路3100号 邮编：315014
电话：0574-86912014
网址：<http://www.ases-pharm.com>



ISSN 1005-2216



中国实用医学杂志社



中国实用妇科与产科杂志

Zhongguo Shiyong Fuke Yu Chanke Zazhi

月刊 1985年创刊 第34卷 第1期 2018年 1月 2日



订阅二维码



微信二维码

主管

中华人民共和国国家卫生和
计划生育委员会

主办

中国医师协会
中国实用医学杂志社

编辑出版

中国实用医学杂志社
110001,沈阳市和平区南京南街9号
网址:www.zgsyz.com

社长兼总编辑

翟 城

《中国实用妇科与产科杂志》

编辑部
110001,沈阳市和平区南京南街9号
电话:(024)23866489
E-mail:fck23394474@sina.com

主编

张淑兰

编辑部主任

魏正强

广告经营许可证

辽 210101001500105

商标注册号

第 9507850 号

印 刷

辽宁新华印务有限公司
110041,沈阳市经济技术开发区六号路14甲3号

发 行

国内:辽宁省报刊发行局
110013,沈阳市沈河区北站路111号
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
100048,北京市海淀区车公庄西路35号
邮发代号 M6363

订 购

全国各地邮政局
邮发代号 8-172

邮 购

《中国实用妇科与产科杂志》
编辑部
110001,沈阳市和平区南京南街9号
电话:(024)23866489

定 价

每期 15.00 元,全年 180.00 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1005-2216
CN 21-1332/R

除非特别声明,本刊刊出的所有
文章不代表本刊编委会的观点

目 次

院士访谈

郎景和院士谈大数据时代医学 谭先杰 整理 1

院士论坛

当生殖医学遇上大数据 黄荷凤 5

述 评

大数据时代临床医生应该做些什么 夏恩兰 10

探讨大数据下的科研思路 魏丽惠 14

卵巢癌的大数据研究 狄文,胡媛 18

女性盆底电生理大数据对盆底康复的意义 朱兰 23

中国宫颈癌临床诊疗与大数据 陈春林 25

大数据时代下的妊娠合并糖尿病研究 杨慧霞,魏玉梅 30

基于大数据的产后出血临床处理 刘兴会,陈锰 33

中国大陆剖宫产状况大数据调查的启示 张为远,侯磊 38

中国大陆 13 年宫颈癌临床流行病学大数据评价 刘萍 41

人工流产和避孕大数据对生育政策放宽后我国计划

生育工作的启示 顾向应,车焱 46

大数据在妇产科微生态领域中的应用现状及

展望 廖秦平,陈锐 52

专家论坛

如何防范和减少产科的医疗错误 戴钟英 56

指南解读

美国妇产科医师学会“妊娠期糖尿病指南(2017)”

要点解读 王昊,漆洪波 62

论 著

2004—2016 年我国宫颈癌住院患者 FIGO 临床分期

应用情况调查 张伟峰,李朋飞,陈春林,等 67

基于中国大陆部分医院宫颈癌诊疗大数据的嗜神经

浸润与临床病理参数相关性分析 梁聪,李维丽,陈春林,等 72

敬告读者:如杂志有印刷装订问题请寄至本刊编辑部进行调换

轻中度慢性高血压孕期血压维持和控制水平对母儿 结局影响研究	申叶,杨孜,陈杨,等	78
两种结合雌激素对围绝经期妇女雌激素水平及脂代谢 影响多中心临床研究	左宏玲,林守清,高晓黎,等	84
无损伤处女膜宫腔镜手术治疗阴道斜隔综合征 ——附13例病例研究	王若轶,邹凌霄,黄欢,等	89
维生素D受体基因多态性与多囊卵巢综合征Meta分析	陈咏,于月新,芦冬梅,等	94
中国大陆部分医院宫颈癌术前新辅助化疗情况 大数据调查和分析	方梓羽,段慧,陈春林,等	100
术前淋巴细胞/单核细胞比与卵巢癌手术病理分期 相关性分析	唐英,李均,胡辉权,等	106
彩色多普勒超声血流动力学参数预测胎儿窘迫临床意义研究	张颖,洪林巍,王昕	110
腹腔镜在晚期上皮性卵巢癌诊治中的价值	张盛苗,夏宝国,楚蔚昕,等	114
综合干预措施降低剖宫产率研究	张国华,曹琴英,王岩,等	119

综述与讲座

循环肿瘤细胞检测在妇科恶性肿瘤中应用的研究进展	郑颖龄,仝进毅	123
-------------------------	---------	-----

读者·作者·编者

如何撰写论著摘要	29
《中国实用妇科与产科杂志》2018年第2期中心内容预告	32
《中国实用妇科与产科杂志》微信公众平台开通	66
《中国实用妇科与产科杂志》2018年各期中心内容	71
《中国实用妇科与产科杂志》补订启事	88
本刊关于文章作者署名的要求	113
本文关于参考文献著录的重要启事	127
《中国实用妇科与产科杂志》稿约	128
本期广告目次	105

Chinese Journal of Practical Gynecology and Obstetrics

Monthly Established in 1985 Vol.34 No.1 Jan.2, 2018

Responsible Institution

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

Sponsors

Chinese Medical Doctor
Association
Publishing House of Chinese
Journals of Practical Medicine

Editing and Publishing

Publishing House of Chinese Journals
of Practical Medicine
<http://www.zgsyz.com>

President and Editor-in-Chief

ZHAI Cheng(翟城)

Editorial Department of Chinese Journal of Practical Gynecology and Obstetrics

9 Nanjingnan Street, Shenyang, 110001
Tel: (86-24)23866489
E-mail: fck23394474@sina.com

Director of Editorial Committee

ZHANG Shu-lan(张淑兰)

Director of Editorial Department

WEI Zheng-qiang(魏正强)

Printing

Liao Ning Xinhua Printing Co.,Ltd
Shenyang 110041

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P.O.Box 399, Beijing, China
Code No.M6363

Mail-Order

Editorial Department of Chinese Journal
of Practical Gynecology and Obstetrics
9 Nanjingnan Street, Shenyang, 110001
Tel: (86-24)23866489

CSSN

ISSN 1005-2216
CN 21-1332/R

All articles published represent the opinions
of the authors, do not reflect the official
policy of the Editorial Board, unless this is
clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

Academician Lang Jinghe's talk about medicine in big data era	Organized by TAN Xian-jie	1
When reproductive medicine meets big data	HUANG He-feng	5
What a clinical physician should do in big data era	XIA En-lan	10
Lines of thinking about scientific research based on big data	WEI Li-hui	14
Big data research in ovary cancer	DI Wen, HU Yuan	18
Significance of electrophysiological big data of pelvic floor in the pelvic floor recovery in women	ZHU Lan	23
Clinical diagnosis and treatment of cervical cancer and big data in China	CHEN Chun-lin	25
Study on pregnancy complicated with diabetes mellitus in big data era	YANG Hui-xia, WEI Yu-mei	30
Clinical management of postpartum hemorrhage based on big data	LIU Xing-hui, CHEN Meng	33
Insight of the big data survey of cesarean section situation in mainland China	ZHANG Wei-yuan, HOU Lei	38
Big data evaluation of the clinical epidemiology of cervical cancer in mainland China	LIU Ping	41
Insight of the big data about artificial abortion and contraception in family planning work after the birth control policy was eased in China	GU Xiang-ying, CHE Yan	46
Application situation and the prospect of big data in obstetrical and gynecological microbiology	LIAO Qin-ping, CHEN Rui	52
How to prevent and reduce medical mistakes in obstetric department	DAI Zhong-ying	56
Interpretation of the main points of ACOG Guidelines to Gestational Diabetes Mellitus (2017)	WANG Hao, QI Hong-bo	62
Survey of the application status of FIGO clinical staging system in cervical cancer in China between 2004 and 2016	ZHANG Wei-feng, LI Peng-fei, CHEN Chun-lin, et al	67
Correlation analysis of perineural invasion and clinicopathological parameters based on big data of cervical cancer in part of mainland China hospitals	LIANG Cong, LI Wei-li, CHEN Chun-lin, et al	72
Effects of maintenance and control of blood pressure during pregnancy on maternal and fetal outcomes in mild to moderate chronic hypertension	SHEN Ye, YANG Zi, CHEN Yang, et al	78

Executive members of committee: CHEN Chun-lin(陈春林), LU An-wei(陆安伟)

Editor in chief: WEI Zheng-qiang(魏正强)

English editor: SUN Tao(孙涛)



解决方案

人乳头瘤病毒(HPV) E6/E7mRNA检测试剂盒 (支链DNA信号扩增法)

HPV阳性

帮助区分一过性感染
&持续性感染

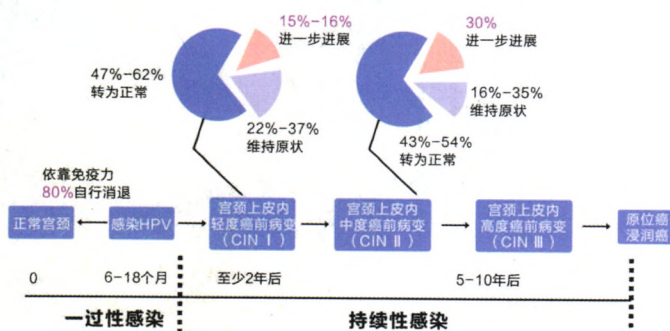
细胞学ASCUS/LSIL

帮助确定对患者的
随访&进一步检查

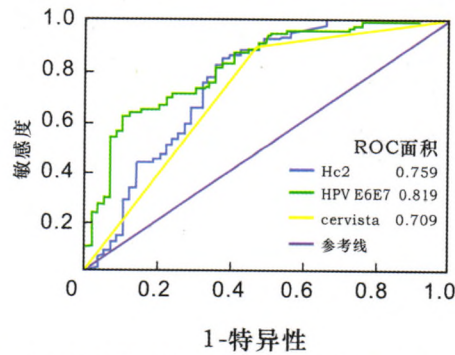
组织学CINI/II

辅助确定随访
&治疗

HPV致宫颈癌模式图【1-3】



E6/E7 mRNA的ROC曲线下面积最大【4】



1. Nasiell k, et al. Obstet Gynecol 1986, 67:665-669.

2. Nasiell k, et al. Obstet Gynecol 1983, 61:609-614.

3. 张为远, 等.《宫颈病变与宫颈癌》第一版.人民卫生出版社, 2012, p3.

4. 赵旭晔, 崔勇, 姜淑芳等.高危型人乳头瘤病毒E6/E7 mRNA检测在宫颈筛查中的意义 [J].中华医学杂志, 2014, 94(43):3432-3435.

请仔细阅读产品说明书或在医务人员的指导下购买和使用

禁忌内容或注意事项详见说明书



郑州科蒂亚生物技术有限公司

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区长椿路11号 电话: 0371-67890306
传真: 0371-86628586 邮箱: kodia@yhkodia.com 网址: www.kodia.net