



医药学院 810 2 13003039

FUCHANKE
YONGYAO SUCHA

妇产科

用药速查

■ 主 编 / 郭雪霏 张晨曦 李东华



人民軍醫出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS



医药学院 810 2 13003039

妇产科用药速查

FUCHANKE YONGYAO SUCHA

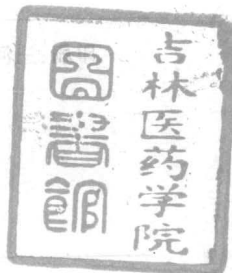
主编 郭雪霏 张晨曦 李东华

副主编 庞浩龙 刘萍 刘艳君

主审 贡联兵

编委 (以姓氏笔画为序)

马瑞	王丽	田颖	司永贤
刘萍	孙海	贡联兵	李侠
李娜	霞李	李素敏	李悦林
李站立	漫杨	张岩	张莉
张鹏	晨曦	陈萌	庞浩龙
赵维	赵强	赵文丽	费森
徐杨	高兴	郭雪霏	唐华非
梁斌	薛志		



人民軍醫出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

图书在版编目(CIP)数据

妇产科用药速查/郭雪霏,张晨曦,李东华主编. —北京:人民军医出版社,2012.10

ISBN 978-7-5091-6127-2

I. ①妇… II. ①郭… ②张… ③李… III. ①妇产科病—用药法 IV. ①R710.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 233065 号

策划编辑:路 弘 文字编辑:陈 阳 陈 娟 责任审读:陈晓平
出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店
通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036
质量反馈电话:(010)51927290;(010)51927283
邮购电话:(010)51927252
策划编辑电话:(010)51927300—8061
网址:www.pmmmp.com.cn

印刷:三河市世纪兴源印刷有限公司 装订:京兰装订有限公司
开本:850mm×1168mm 1/32
印张:16.625 字数:468 千字
版、印次:2012 年 10 月第 1 版第 1 次印刷
印数:0001—3000
定价:58.00 元

版权所有 侵权必究
购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

内 容 提 要

本书分上、下篇共 11 章。上篇介绍了妇产科常用药物,包括作用于生殖系统及泌乳功能的雌激素、抗雌激素、孕激素及抗孕激素类药,抗感染药,促凝血药,抗贫血药,补钙药,宫颈及阴道局部用药;下篇介绍了中成药,包括理血剂、清热剂、扶正剂和消肿散结药。附录包括对妊娠的危险性等级的药物检索表,围生期用药特点与原则,妊娠期用药可能造成的损害,授乳妇女慎用的药物。本书科学性、实用性强,是妇产科医师、基层全科医师、医学院校学生按照需要快捷查阅相关药物知识的工具书,也可帮助患者查阅药物的相关信息,以便合理用药。

前　　言

随着科学技术的发展,用于治疗生殖系统疾病的药物品种及剂型越来越多,同时随着对临床用药研究的不断深入,特别是循证医学的发展,药物知识的更新也越来越快。作为妇产科医师,应准确掌握各类药物的相关知识,并合理应用于临床,这对提高医疗质量、保障医疗安全、避免药物所致的医源性伤害具有重要意义。

本书分为上篇西药和下篇中成药。按照药物的用途、作用机制及特性,将妇产科常用药归纳为 11 章,每章又细分为若干小结,每一章节所涉及的药均尽可能全面地列出其英文名、其他名称、剂型规格、用法用量、不良反应及注意事项等。编写此书,一方面是为了方便妇产科医师、基层全科医师、医学院校学生按照需要快捷地查阅到相关药物知识,以提高工作效率;另一方面也便于患者查阅治疗生殖系统疾病的各类药物信息,使其在诊疗过程中享有知情权,进而实现现代医学模式提倡的“与医生共同参与医疗决策、规避药品不当使用”的目标。

由于个体差异及医学实践的深入和科学技术的进步,许多医学知识不断更新。因此,书中的一些观点随着时间的推移而被更新在所难免,对于书中的疏漏及错误之处,敬请读者批评指正。若读者在使用本书时出现与药品说明书有冲突之处,应以药品说明书为准。

编　　者

2012 年 9 月

目 录

上篇 西 药

第1章 作用于生殖系统及泌乳功能的药物	(3)
第一节 子宫兴奋药	(3)
缩宫素	(3)
麦角新碱	(5)
马来酸甲麦角新碱	(6)
米非司酮	(7)
米索前列醇	(9)
地诺前列酮	(10)
第二节 促进子宫颈成熟药	(17)
普拉睾酮	(17)
第三节 抗早产药	(18)
利托君	(18)
第四节 退乳药	(23)
甲麦角林	(23)
阿托西班	(24)
第2章 雌激素、抗雌激素、孕激素及抗孕激素类药	(25)
第一节 雌激素及抗雌激素类药	(25)
雌二醇	(25)
结合雌激素	(26)
苯甲酸雌二醇	(30)
戊酸雌二醇	(32)
第二节 孕激素及抗孕激素类药	(38)
黄体酮	(38)
甲羟孕酮	(39)
己酸羟孕酮	(40)
醋酸甲地孕酮	(41)
甲烯前列素	(13)
硫前列酮	(13)
吉美前列素	(14)
卡前列素	(15)
卡前列甲酯	(16)
环氧司坦	(16)

第三节 促性腺激素类药	(46)
戈那瑞林	(46)
戈舍瑞林	(47)
亮丙瑞林	(48)
曲普瑞林	(50)
绒促性素	(52)
垂体后叶素	(54)
尿促性素	(54)
替勃龙	(55)
氯米芬	(57)
第3章 抗感染药	(59)
第一节 青霉素类药	(59)
青霉素	(59)
青霉素 V	(62)
苯唑西林	(64)
氯唑西林	(66)
甲氧西林	(68)
氨苄西林	(70)
阿莫西林	(71)
羧苄西林	(74)
哌拉西林	(76)
替卡西林	(77)
美洛西林	(79)
阿洛西林	(81)
注射用磺苄西林钠	(83)
第二节 头孢菌素类药	(85)
头孢噻吩	(85)
头孢氨苄	(87)
头孢唑林	(89)
头孢拉定	(91)
头孢羟氨苄	(94)
头孢硫咪	(95)
头孢呋辛	(96)
头孢孟多	(99)
头孢替安	(102)
头孢丙烯	(104)
头孢克洛	(107)
头孢西丁	(109)
头孢美唑	(112)
头孢噻肟	(113)
头孢曲松	(116)
头孢他啶	(118)
头孢哌酮	(121)
头孢唑肟	(122)
头孢克肟	(123)
头孢地尼	(125)
头孢地嗪	(126)
头孢泊肟酯	(128)
头孢他美酯	(132)
头孢替坦	(134)
头孢唑南	(135)
头孢妥仑匹酯	(137)
头孢吡肟	(138)
头孢匹罗	(139)
头孢克定	(143)
第三节 其他 β-内酰胺类药与 β-内酰胺酶抑制药	(145)

亚胺培南西司他丁钠	阿莫西林舒巴坦	(165)
.....	阿莫西林克拉维酸钾	(167)
美罗培南	(167)
帕尼培南倍他米隆	氨苄西林舒巴坦	(170)
比阿培南	替卡西林克拉维酸钾
法罗培南	(174)
厄他培南	哌拉西林他唑巴坦	(176)
氨曲南	哌拉西林舒巴坦	(178)
拉氧头孢	美洛西林舒巴坦	(181)
头孢米诺	头孢哌酮舒巴坦	(184)
第四节 氨基糖苷类药	(186)
链霉素	奈替米星	(200)
庆大霉素	依替米星	(203)
妥布霉素	异帕米星	(206)
阿米卡星	(209)
第五节 四环素类药	土霉素	(215)
多西环素	米诺环素	(219)
四环素	(222)
第六节 大环内酯类药	交沙霉素	(236)
红霉素	麦迪霉素	(238)
琥乙红霉素	克拉霉素	(239)
吉他霉素	环酯红霉素	(242)
罗红霉素	阿奇霉素	(243)
乙酰螺旋霉素	(246)
地红霉素	替考拉宁	(252)
第七节 糖肽类药	(255)
去甲万古霉素	克林霉素	(258)
万古霉素	(260)
第八节 林可酰胺类药	氯霉素	(262)
林可霉素	
第九节 其他抗细菌类抗生素	
磷霉素	

多黏菌素 B	(266)	夫西地酸	(268)
多黏菌素 E	(267)	利奈唑胺	(270)
第十节 磺胺类药			(278)
磺胺甲噁唑	(278)	磺胺林	(291)
磺胺嘧啶	(281)	磺胺多辛	(295)
复方磺胺甲噁唑	(286)	复方磺胺嘧啶	(298)
第十一节 喹诺酮类药			(303)
环丙沙星	(303)	司帕沙星	(317)
诺氟沙星	(306)	吉米沙星	(320)
氧氟沙星	(309)	洛美沙星	(322)
左氧氟沙星	(311)	加替沙星	(324)
氟罗沙星	(314)	莫西沙星	(328)
培氟沙星	(316)		
第十二节 硝基咪唑类药			(330)
甲硝唑	(330)	奥硝唑	(334)
替硝唑	(332)	左奥硝唑	(336)
第十三节 抗结核类药			(337)
异烟肼	(337)	利福喷汀	(352)
丙硫异烟胺	(341)	吡嗪酰胺	(355)
帕司烟肼	(342)	对氨基水杨酸钠	(356)
乙胺丁醇	(343)	环丝氨酸	(358)
利福平	(345)	利福霉素	(359)
利福布汀	(349)		
第十四节 抗真菌药			(360)
一、唑类抗真菌药			
克霉唑	(360)	伊曲康唑	(371)
咪康唑	(362)	伏立康唑	(374)
酮康唑	(363)	泊沙康唑	(379)
氟康唑	(366)		
二、抗生素类抗真菌药			
两性霉素 B	(380)	制霉菌素	(388)
两性霉素 B 脂质体	(384)		

三、其他抗真菌药	(389)		
特比奈芬	(389)	阿尼芬净	(395)
米卡芬净	(390)	氟胞嘧啶	(395)
卡泊芬净	(392)		
第4章 促凝血药	(399)		
氨甲苯酸	(399)	卡巴克洛	(408)
氨甲环酸	(400)	维生素K ₁	(409)
亚硫酸氢钠甲醒(维生素 K ₃)	(401)	抗血友病球蛋白(因子Ⅷ)	(410)
甲萘氢醌(维生素K ₄)	(402)	凝血酶	(411)
鱼精蛋白	(404)	人纤维蛋白原	(412)
氨基己酸	(405)	凝血酶原复合物(因子Ⅱ、 Ⅶ、Ⅸ、Ⅹ)	(413)
酚磺乙胺	(407)		
第5章 抗贫血药	(415)		
硫酸亚铁	(415)	山梨醇铁	(421)
右旋糖酐铁	(416)	蔗糖铁	(422)
富马酸亚铁	(417)	叶酸	(424)
琥珀酸亚铁	(418)	重组人红细胞生成素	(426)
葡萄糖酸亚铁	(420)		
第6章 补钙药	(429)		
葡萄糖酸钙	(429)	维生素D ₃ 碳酸钙	(432)
碳酸钙	(431)	醋酸钙	(432)
第7章 宫颈及阴道局部用药	(434)		
爱宝疗	(434)	可宝净	(436)
更宝芬	(435)	洁尔阴洗液	(436)
复方莪术油栓	(435)		
下篇 中成药类			
第8章 理血剂	(441)		
第一节 理气养血剂	(441)		
妇科十味片	(441)	妇女痛经丸	(441)

经舒颗粒	(442)	复方益母草膏	(445)
七制香附丸	(442)	元胡止痛胶囊	(445)
八宝坤顺丸	(443)	妇科调经颗粒	(445)
痛经宝颗粒	(443)	经前平颗粒	(446)
调经丸	(444)		
第二节 活血化瘀剂			(447)
益母草膏(颗粒、胶囊、片、口服液)	(447)	少腹逐瘀颗粒(胶囊)	
丹莪妇康煎膏	(448)	生化丸	(450)
丹黄祛瘀胶囊	(448)	舒尔经颗粒(胶囊)	(451)
复方益母胶囊	(449)	田七痛经胶囊	(451)
桂枝茯苓丸(胶囊)	(449)	新生化颗粒	(452)
坤复康胶囊	(449)	通经甘露丸	(452)
坤宁口服液	(450)	调经活血片	(452)
第三节 止血剂			(453)
安宫止血颗粒	(453)	海墨止血片	(454)
葆宫止血颗粒	(453)		
第9章 清热剂			(455)
第一节 内服药			(455)
妇科千金胶囊(片)	(455)	经带宁胶囊	(459)
宫血宁胶囊	(455)	康妇炎胶囊	(460)
白带丸	(456)	抗宫炎片	(460)
妇乐颗粒	(456)	宫炎康颗粒	(460)
妇平胶囊	(456)	千金止带丸	(461)
妇炎平胶囊	(457)	妇乐胶囊	(461)
妇炎消胶囊	(457)	妇炎舒胶囊	(461)
宫炎平片	(458)	花红胶囊(片)	(462)
固经丸	(458)	康妇灵胶囊	(462)
金刚藤糖浆(胶囊、片)		抗宫炎胶囊	(463)
	(458)	盆炎净颗粒	(463)
金鸡颗粒(片、胶囊)	(459)		
第二节 外用药			(464)

保妇康栓(泡沫剂)	(464)	舒康凝胶剂	(466)
复方清带灌注液	(465)	宫颈炎康栓	(467)
康妇特栓	(465)	治糜灵栓	(467)
康妇消炎栓	(466)		
第 10 章 扶正剂	(469)		
艾附暖宫丸	(469)	更年宁心胶囊	(474)
八珍益母丸(胶囊)	(469)	安坤赞育丸	(475)
乌鸡白凤丸(胶囊、片、口服液)	(470)	产复康颗粒	(475)
阿归养血口服液	(471)	参芪益母颗粒	(476)
安坤颗粒	(471)	益母康颗粒	(476)
更年安片(胶囊)	(471)	乐孕宁口服液	(476)
女金丸(胶囊)	(472)	下乳涌泉散	(477)
当归流浸膏	(472)	产复欣颗粒	(477)
女金片	(473)	产妇安合剂	(477)
坤宝丸	(473)	参坤养血颗粒	(478)
定坤丹	(474)	补血益母颗粒	(478)
第 11 章 消肿散结药	(479)		
乳癖消颗粒(胶囊、片)	(479)	乳核散结片	(481)
乳康片	(479)	乳宁颗粒	(481)
乳块消颗粒(胶囊、片)	(480)	加味逍遥丸	(481)
乳增宁片(胶囊)	(480)	乳癖散结胶囊	(482)
止痛化癥胶囊	(480)	消乳散结胶囊	(482)
宫瘤清胶囊	(481)	乳癖清胶囊	(483)
		乳癖康片	(483)
		祛瘀散结胶囊	(484)
附录 A 按药物对妊娠的危害等级分类的检索表	(485)		
附录 B 围生期用药特点与原则	(504)		
一、围生期用药特点	(504)		
二、围生期用药原则	(505)		
附录 C 妊娠期用药可能造成的损害	(510)		
附录 D 授乳妇女慎用的药物	(517)		

上 篇

西 药

第1章 作用于生殖系统及泌乳功能的药物

第一节 子宫兴奋药

缩宫素

【英文名】 Oxytocin

【其他名称】 催产素

【剂型规格】 注射剂: 2.5U, 5U, 10U(1ml)。

【适应证】 用于引产、催产。产后及流产后因宫缩无力或缩复不良而引起的子宫出血。了解胎盘储备功能(催产素激惹试验)。

【用法用量】

1. 引产或催产 静脉注射, 每次 2.5~5U, 用氯化钠注射液稀释至每 1ml 中含有 0.01U, 静脉滴注开始时每分钟不超过 0.001~0.002U, 每 15~30min 增加 0.001~0.002U, 至宫缩与正常分娩期相似, 最快不超过 0.02U, 通常为每分钟 0.002~0.005U。

2. 控制产后出血 每分钟静脉滴注 0.02~0.04U, 胎盘排出后可肌内注射 5~10U。

【不良反应】

- 较常见的不良反应有轻度恶心、呕吐、心率增快或心律失常。
- 少见的不良反应有大剂量应用时可引起高血压或水潴留。
- 对持续的不适与不良反应请通知医师, 特别是过敏反应。

【注意事项】

1. 药物相互作用

(1) 吸入全麻用环丙烷等碳氢化合物, 使用本品可导致产妇出现低血压, 窦性心动过缓和(或)房室节律失常。恩氟烷浓度>1.5%,

氟烷浓度 $>1.0\%$ 吸入全麻时,子宫对本品的效应减弱。恩氟烷浓度 $>0.3\%$ 可消除反应,并导致子宫出血。

(2)其他宫缩药与本品同用,可使子宫张力过高,产生子宫破裂或宫颈撕裂。

2. 禁用、慎用

(1)下列情况禁用:①分娩时明显头位不称、脐带先露与脱垂、完全性前置胎盘、前置血管、胎儿宫内窘迫、宫缩过强、需要立即手术的产科急症或子宫收缩乏力长期用药无效;②产前出血(包括胎盘早剥)、多胎妊娠、子宫过大(包括羊水过多);③严重的妊娠高血压综合征。

(2)下列情况慎用:①用高渗盐水中止妊娠的流产、胎盘早剥、心脏病、临界性头盆不称;②曾有宫腔内感染史、宫颈曾经手术治疗、宫颈癌、早产、胎头未衔接、孕妇年龄已超过35岁者;③用药时警惕胎儿异常及子宫破裂的可能;④骶管阻滞时用本品,可发生严重高血压,甚至脑血管破裂。

3. 孕妇、哺乳期妇女 用于催产时必须明确指征,并在密切监测下进行,以免产妇与胎儿发生危险。

4. 药物体内过程及药代动力学参数 肌内注射后3~5min起效,作用持续30~60min;静脉滴注立即起效,15~60min子宫收缩的频率与强度逐渐增加,然后稳定,静脉滴注完毕后20min,其效应渐减退。半衰期一般为1~6min。本品经肝、肾代谢,经肾排泄,仅少量是原型物。

5. 其他

(1)用于催产时必须指征明确,以免产妇和胎儿发生危险。

(2)用药前及用药时需监护:①子宫收缩的频率、持续时间及强度;②孕妇脉搏及血压;③胎儿心率;④静止期间子宫肌张力;⑤胎儿成熟度;⑥骨盆大小及胎先露下降情况;⑦出入液量的平衡,尤其长时间使用本品。

(3)了解孕妇对缩宫素及类似化合物过敏和有无过敏史。

(4)滴鼻可促进排乳。

(5)使用指导:①用于引产或加强宫缩,必须稀释后静脉滴注,不

可肌内注射。静脉滴注时需使用滴速调节器控制用量。有心脏病、肾病或高血压者用量要减小。不能与其他药物合并使用。②如有子宫乏力,注药时间不宜超过6~8h。当出现宫缩过强或胎儿宫内窘迫时必须立即停药;静脉滴注时出现胎儿心率明显下降,表明子宫胎盘储备不足,应结束分娩。③请将本品保存冷藏、避免冷冻。

麦角新碱

【英文名】 Ergometrine

【剂型规格】 注射剂:0.2mg(1ml)。

【适应证】 主要用于产后或流产后预防和治疗由于子宫收缩无力或缩复不良所致的子宫出血。用于产后子宫复原不全,加速子宫复原。

【用法用量】 肌内或静脉注射,每次0.2mg,必要时可2~4h重复注射1次,最多5次,静脉注射时需稀释后缓慢注射,至少1min。

【不良反应】 较常见的不良反应:静脉注射时出现头痛、头晕、耳鸣、腹痛、恶心、呕吐、胸痛、心悸。重度表现为呼吸困难、心率过缓;可能发生严重高血压。如使用不当,可能发生麦角中毒,表现为持久腹泻、手足和下肢皮肤苍白发冷、心搏减弱、持续呕吐、惊厥(应立即中断用药,尽快就诊)。

【注意事项】

1. 药物相互作用

(1)避免与其他麦角碱同用。不得与血管收缩药(包括与麻药液中含有的)同用。

(2)与升压药同用,会出现严重高血压甚至脑血管破裂的危险。

(3)低血钙者,麦角新碱的效应降低,谨慎静脉注射钙盐。用本品时勿用洋地黄。

2. 禁用、慎用 有交叉过敏反应(对麦角制剂)者、胎盘未剥离娩出前及胎儿未娩出前、高度冠状动脉狭窄的孕妇禁用本品。冠心病、肝功能损害、严重的高血压、肾功能损害、哺乳期、低钙血症、闭塞性周围血管病及脓毒症者慎用。

3. 哺乳期 本品经乳汁排出,哺乳期妇女慎用。