专家经验。

黄光英教授治疗复发性流产的临证经验

郑翠红 朱文馨 宋玙璠 许啸虎 张明敏

黄光英教授是我国中医(妇科)大师刘云鹏教授和著名老中医(妇科)黄云樵教授的学生。黄教授不仅学习和继承了他们的宝贵经验,首次将中医补肾、益气、活血三种治疗法则联合应用于现代辅助生殖技术中,充分发挥了传统医学和现代辅助生殖技术相结合的优势,将活血法则应用于胚胎着床环节,打破了传统医学的妊娠用药禁忌,提高了体外受精-胚胎移植术(in vitro fertilization-embryo transfer, IVF-ET)的着床率和妊娠率。

黄光英教授从事中西医结合妇科事业已近 50 载, 经验丰富 愈人无数 其 20 世纪 90 年代创造性提出的 补肾益气活血法已广泛应用于多种妇科常见病和疑难病中,如月经不调、子宫肌瘤、不孕症、多囊卵巢综合征、卵巢早衰、胎儿宫内生长受限、复发性流产、反复胚胎着床障碍等 均取得满意疗效 深受患者好评。笔者有幸跟师临证 受益匪浅 其补肾益气活血法在治疗复发性流产疗效突出 现归纳总结如下。

1 复发性流产的中医病因病机

复发性流产属中医学"滑胎"范畴,是指堕胎或小产连续发生 3 次或 3 次以上者。其病因病机多为肾虚、气血虚弱、血热及血瘀,且多责之于肾。因肾为先天之本,主生殖,且胞络系于肾。若母体肾虚,则胎失所系,导致胎漏、胎动不安,甚则堕胎、小产。胞宫受损又必然会导致肾的损伤,肾为元阴元阳之根,阳气温煦鼓动气血运行,若肾虚,则温煦鼓动无力,气血运行迟滞导致瘀。《灵枢·邪气脏腑病形》篇曰 "有所堕坠 恶血留内"。即流产伤及冲任胞络,导致瘀血滞留胞中,再孕后又因精血下聚以养胎,汇聚之精血又增加气血运行阻力,进而又加剧了瘀血形成,瘀血不去,新血不生,不能养胎,最后致胎元不固而流产。屡孕屡堕,久病入络亦为血瘀。由此可见,肾虚血瘀始终贯穿复发

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(No. 81874388, No. 81603652) 作者单位: 华中科技大学同济医学院附属同济医院中西医结合研究所(武汉 430030)

通讯作者: 许啸虎, Tel: 027 - 83663275, E-mail: 521002843@

DOI: 10.7661/j. cjim. 20190710. 281

性流产的全过程 因此补肾固胎、活血化瘀应是治疗复发性流产的根本治则。

对于妊娠期用药 历代医家均十分谨慎 安胎多以 补为主 补肾、健脾、益气养血以安胎 ,主张慎用活血化 瘀药、禁用破血逐瘀药。 但临床上单用常规补益方法, 疗效往往欠佳。此时若从瘀论治 随证加减 合理把握 用药剂量 冲病即止 则能病去而胎安。活血化瘀安胎 的应用在古代医家中已初见端倪,最早在张仲景的 《金匮要略》中就有记载 "妇人宿有癥病 经断未及三 月 ,而得漏下不止 ,胎动在脐上者 ,为癥痼害也 ,所以血 不止者 其癥不去故也,当下其癥,桂枝茯苓丸主之"。 《三因极一病证方论·产科二十一论评》中有"或因顿 仆惊恐 出入触冒,及素有癥瘕积聚,坏胎最多"的见 解。此外还有《傅青主女科》中的救损安胎汤,王清任 《医林改错》中的少腹逐瘀汤等,皆主张活血化瘀安 胎。《景岳全书·妇人规》亦认为 "安胎之方不可执, 亦不可泥其月数 但当随证随经 因其病而药之乃为致 善!"。因此,安胎仍应严格遵循中医辨证论治的原 则 不可因妊娠而避瘀血而不治 若辨证明确存在血瘀 证 非化瘀安胎不可。

2 现代医学对复发性流产的认识

复发性流产的常见原因有子宫解剖异常、胚胎染色体异常、免疫功能异常、内分泌功能异常、血栓前状态等。越来越多的研究发现,除去比较明确的解剖因素、内分泌因素、遗传学因素、免疫因素等,无论是反复着床失败,还是生化妊娠流产、临床妊娠流产等反复妊娠丢失,均与血栓前状态存在着密切关系[12]。正常妊娠时因病理生理的改变,血液黏稠度增加,血液呈高好板时因病理生理的改变,血液黏稠度增加,血液呈高好级和因病理生理的改变,血液黏稠度增加,血液呈高超级和超级和胎盘形成微血栓和梗死灶,胎盘血灌注量下路,引起胚胎组织缺氧缺血,最终导致不良妊娠的发生。如果发生在妊娠早期则为自然流产,发生在妊娠晚期则为子痫出现胎儿宫内生长受限,胎盘早剥及死胎等[3]。因此,针对血液高凝状态的,甚至是原因不明的复发性流产,西医已较为普遍地采用阿司匹林和低分子肝素进行治疗,虽取得一定效果,也颇受争议。

3 黄光英教授治疗复发性流产的经验 黄光英教授认为: 滑胎者,以虚证居多,主要以脏

腑辨证和气血辨证为依据。《景岳全书•妇人规》有 云 '故凡畏堕胎者 ,必当察此所伤之由 ,而切为戒慎。 凡治堕胎者 必当察此养胎之源 ,而预培其损 ,保胎之 法无出于此。"即屡孕屡堕者,下次妊娠前,应详细全 面筛查病因,辨证与辨病相结合进行防治,预培其损。 经不调者 先调经 他病致滑胎者 先治他病 一般调理 3~6个月。预培其损,还体现在再次妊娠后,即使无 胎漏、胎动不安的表现,也应立即进行保胎,或治病与 安胎并举。故黄光英教授临证时多采用补肾益气活血 法治疗复发性流产和 IVF-ET 中反复着床失败的患者。 药物常常选用菟丝子、枸杞子、桑寄生、川断、杜仲等补 肾滋肾 ,黄芪、党参、太子参、白术、山药等益气健脾 ,当 归、赤芍、丹参、川芎、鸡血藤等养血活血;又根据"凡 胎热者血易动 血动者胎不安 故堕于内热而虚者亦常 有之"(《景岳全书・妇人规》),以及补肾补气多为甘 温之品,易生热,因此又常常酌加生地、白芍、麦冬、旱 莲草、沙参、玄参、石斛、玉竹等养阴清热、黄芩、黄柏、 苎麻根、竹茹等清热安胎。 如此配伍 与单纯使用补肾 健脾相比 疗效大大提高。

黄光英教授课题组多年来对补肾益气活血法则展开了一系列研究,结果表明: (1)胎儿生长受限的胎盘绒毛内有血液淤积及缺血样改变,补肾益气活血方能明显改善其胎盘微循环,增加血供^[4]; (2)控制性超排卵胚胎着床障碍小鼠的妊娠率较正常组显著降低,而补肾益气活血法能显著改善胚胎着床微环境,提高其妊娠率^[5];其效应可能与调节子宫内膜厚度、微血管密度、胞饮突数量等有关^[6]。以上结果均表明补肾益气活血法则可以显著改善胚胎着床微环境,促进胚胎着床、生长和发育。

从上可以看出,中药活血化瘀抗凝是辨证指导下的活血,可以良好地改善胚胎血液循环,只要使用得当,保胎作用优于单纯的阿司匹林和低分子肝素等抗凝药物。除了针对复发性流产的主要病机使用补肾益气活血法则外,还可以根据具体辨证的结果,进行行气、温阳、清热、养阴、除湿、化痰等加减,即辨证活血,达到成功妊娠及顺利生产的最终目的。

4 典型病案

徐某,女 30 岁 2018 年 6 月 19 日初诊。主诉: 结婚 6 年 不良妊娠 2 次。患者 15 岁初潮,平素月经周期不规律 30~60 天一行,经期约 7 天,月经量偏少,色暗褐,血块(+),痛经(-)。婚后正常备孕,2012年孕 2 月余先兆流产; 2014年孕 2 月余胚胎停育,后一直避孕至今。现拟调理备孕。身高 168 cm,体重 54 kg,查体未见明显异常。末次月经(last menstrual peri-

od LMP) 2018 年6 月 13 日(今日为月经第7天)。既往 史: 患有乙肝小三阳,否认高血压病、糖尿病病史,否认 结核、甲亢、甲减病史,否认食物、药物过敏史。父亲患 有高血压病。2016 年 2 月查血: 抗 β2-GP1 抗体 39.15 RU/mL; 2016 年 4 月: 男方染色体核型为 46 XY; 女方染 色体核型为 46 XX; 2018 年 5 月月经第 2 天查性激素: 促黄体素 4.85 mIU/mL ,促卵泡激素 8.73 mIU/mL ,睾 酮 17.90 mIU/mL, 泌乳素 6.47 mIU/mL; 雌二醇 41.05 pg/mL AMH 4.47 ng/mL; 2018 年 5 月检查男方 精液常规: 精子密度 40.86 × 10⁶/mL; 精子活力 A + B = 13.79% + 8.62%。患者于平素饮食尚可,睡眠欠 佳、多梦,二便调,舌红苔薄白。西医诊断:月经不调, 复发性流产。中医诊断: 月经后期,滑胎(血瘀证)。 规律的排卵是成功受孕的重要前提,患者月经周期尚 不规律,遂先予以调经,适逢患者月经第7天,拟补肾 益气、养血活血,以促进卵泡成熟。 予补肾促卵泡方加 减(第7~15天): 熟地 20g 当归 20g 川芎10g 白芍 20 g 黄芪 30 g 麸炒白术 10 g 醋香附 10 g 砂仁5g 细辛3g 盐菟丝子20g 肉桂6g 酸枣 仁15 g 炙甘草6 g,免煎剂,每天1剂,分两次冲服; 配以鱼鳔补肾丸增强补肾益精之效。鉴于患者的抗 β2-GP1 抗体偏高 嘱其检查 D-D 二聚体以明确有无血 栓前状态。

2018 年 6 月 26 日复诊: LMP 6 月 13 日(今日为月经第 14 天),卵泡监测: 子宫内膜厚度0.56 cm 左侧卵巢优势卵泡为 1.4 cm×1.0 cm; 查血: D-D 二聚体 < 0.22。嘱患者自月经第 15 天开始隔日同房×3 次,且月经第 16~29 天期间予川黄口服液。每次10 mL,每天3 次,龙鹿胶囊每次 0.6 g,每天 3 次。若未孕 则下次月经第 1~5 天期间予加味生化汤加减: 桃仁 10 g 当归24 g 炮姜 10 g 蒲黄炭 10 g 益母草 20 g 川芎 10 g 麸炒枳壳 15 g 炙甘草 6 g,免煎剂,每天 1 剂,分两次冲服。

2018年9月6日复诊: LMP8月26日(今日为月经第12天),月经量中,血块(+) 痛经(-),纳可,寐欠佳,二便调,舌淡红,苔薄白,卵泡监测: 子宫内膜厚度0.5 cm,右侧卵巢优势卵泡为1.4×1.0 cm。嘱患者月经第13天开始隔日同房×3次,且月经第16~29天期间予川黄口服液,每次10 mL,每天3次,龙鹿胶囊,每次0.6g,每天3次;若未孕,则下次月经期继续同前用加味生化汤加减。

2018年10月16日复诊: LMP8月26日,停经52天,无腹痛、无阴道出血等,诉恶心、干呕,纳可,寐可,稍便秘,舌淡红,苔薄白。2018年10月

6 日查血: β-HCG 715. 50 IU/L; 2018 年 10 月 9 日 查血: β-HCG 1559. 00 IU/L。予以达芙通每次 10 mg,每天 3 次; 金水宝片每次 1. 68 g,每天 3 次; 补肾安胎方: 当归 20 g 川芎 10 g 麸炒白术10 g 黄芩 10 g 续断 15 g 桑寄生 15 g 白芍 30 g 盐菟丝子 20 g 生甘草 6 g 砂仁 5 g 黄连 6 g 玄参 6 g 人参 6 g,免煎剂,每天 1 剂,分两次冲服,以益气养血,固肾安胎。

2018 年 10 月 30 日复诊: 停经 66 天, 无腹痛、无阴道出血 恶心干呕 纳差 寐差 小便稍频, 大便尚可, 舌红少苔, 舌尖稍红。今日 B 超: 宫内早孕(相当于孕 8 周)。予以达芙通每次 10 mg, 每天 2 次; 百令胶囊每次 0.8 g, 每天 3 次; 在补肾安胎方基础上加酸枣仁 15 g 安神助眠。

2018 年 11 月 21 日行颈部透明带检查(nuchal Translucency,NT),结果显示:单活胎(相当于孕12 周);胎儿NT值在正常范围内(0.09 cm)。

2019 年 3 月 20 日电话随访患者 ,孕 29 W $^{+4}$,未诉特殊不适 ,母胎健康。

讨 论 患者屡孕屡堕 反复两次 然调经、种子、安胎环环相扣,一脉相承 种子必先调经。结合患者月经周期 30~60 天的事实 拟在调经基础上监测卵泡寻找受孕时机。针对月经不同时期,分期论治: 月经期宜泻而不补,旧血不去,新血难生,予以加味生化汤,促进子宫收缩和瘀血排出,有利于下一个周期子宫内膜的生长。卵泡期予以补肾促卵泡汤,补肾益气 活血养血以改善卵巢微环境,促进卵泡生长发育 围排卵期动态监测卵泡发育,择时指导同房。黄体期尤应重视活血法则的应用,以促进黄体功能及子宫内膜容受性的建立。孕后及时予以补肾益气健脾之品,滋后天养先

天 加之活血药物促进胚胎着床 以巩固胎元。

参考文献

- Battinelli EM, Marshall A, Connors JM. The role of thrombophilia in pregnancy [J]. Thrombosis, 2013: 516420.
- [2] Simcox LE, Ormesher L, Tower C, et al. Thrombophilia and pregnancy complications [J]. Int J Mol Sci, 2015, 16 (12): 28418 – 28428.
- [3] de Jong PG, Kaandorp S, Di Nisio M, et al. Aspirin and/ or heparin for women with unexplained recurrent miscarriage with or without inherited thrombophilia [J]. Cochr Database Syst Rev, 2014(7): CD004734.
- [4] Wu Y , Zheng C , Hu L , et al. Local immune regulatory effects of Bangdeyun on the endometrium of mice with embryo implantation dysfunction during the implantation time [J]. J Huazhong Univ Sci Technol Med Sci , 2009 , 29 (3): 372 376.
- [5] Chen ZY, Li J, Huang GY. Effect of Bushen Yiqi Huoxue Recipe on placental vasculature in pregnant rats with fetal growth restriction induced by passive smoking [J]. J Huazhong Univ Sci Technol Med Sci, 2013, 33 (2): 293 -302.
- [6] Cui DD, Zheng CH, Gong P, et al. Effects of Bu-Shen-An-Tai Recipe and its two components on endometrial morphology during peri-implantation in superovulated mice [J]. J Huazhong Univ Sci Technol Med Sci, 2014, 34(5): 768-774.

(收稿: 2018 - 04 - 15 在线: 2019 - 08 - 06)

责任编辑: 段碧芳 英文责编: 张晶晶