

在原有设备基础上又增添百万元仪器设备;多次派人参加全国及亚太地区相关技术培训班、到兄弟医院进修学习;邀请全国知名生殖医学专家来院指导,完善各项操作规范;院党委书记张志坚和院长张展多次召开专题会,大力支持协调;主管领导深入科室亲自督战,全科上下齐心协力,严格管理、优质服务;医护人员精心为患者制定治疗方案,严格把握各个技术环节……

这么多的付出和努力,让郑州大学第三附属医院暨河南省妇幼保健院8月份的收获显得格外珍贵:2008年8月17日,该院生殖医学中心顺利通过了由河南省卫生厅组织的卫生部生殖医学专家现场评审验收,试管婴儿(包括体外受精—胚胎移植及卵胞浆内单精子显微注射技术)获准正式运行,供精人工授精技术获准试运行。同时郑大三附院也成为河南省唯一一所同时设置有人类精子库并可开展体外受精—胚胎移植(IVF-ET)、卵胞浆内单精子显微注射(ICSI)及供精人工授精(AID)和夫精人工授精(AIH)技术的省级妇幼专科医院。

幸“孕”开始的地方

——郑州大学第三附属医院暨河南省妇幼保健院生殖医学中心

9月15日,郑大三附院生殖医学中心主任王兴玲格外高兴,曾经的不孕症患者张云夫妇(化名)特意从外地赶来探望她,带来最好的礼物是自己5个月大的孩子,这着实让王兴玲兴奋了一番,这个孩子凝聚着她太多的付出,也是全体生殖医学中心医护人员的骄傲。

“河南是人口大省,不孕症人群有一定的数量,作为省妇幼保健院,面对的是特定的人群——妇女和儿童,因此对不孕不育的治疗担负的责任相对比较大”。谈起生殖医学中心的近况和发展,郑大三附院主抓该中心工作的工会主席崔世红教授这样说。以前省内的一些不孕症患者经常会到北京、上海、武汉等地治疗,这迫切需要我们在家门口建立权威、可信赖的生殖医学中心,帮助不孕不育患者圆梦,崔主席介绍说,源于此,医院上下都很重视生殖医学中心的建设和发展,张展院长多次召开专题会议,要求生殖医学中心严格按照卫生部生殖医学专家的建议,进一步完善各项技术和设备。令人兴奋的是,生殖医学中心试运行一年后顺利通过了卫生部生殖医学专家组评审,体外受精——胚胎移植及卵胞浆内单精子显微注射技术获准正式运行,供精人工授精技术获准试运行。

领导重视,优先投入资金、设备,旨在创一流

郑大三附院院长张展是生殖免疫学医学博士,生殖医学中心总负责人,虽然医院工作很是繁忙,但张展院长仍旧坚持预约出席生殖医学中心专家门诊,亲自指导实验室工作,不但在行政上给予生殖中心大力支持,在业务上还亲自指导,可见医院领导班子对生殖医学中心的重视程度。优先投入资金、设备、人才,旨在建成省内一流的生殖医学中心,郑大三附院已经开始被越来越多的不孕症患者所选择、信赖。

由于前几年国家人类辅助生殖技术开展区域规划的政策要求,郑大三附院生殖医学中心的发展受到了一定的限制。崔主席介绍说,自从2005年以来,郑大三附院生殖医学中心按照卫生部关于开展人类辅助生殖技术相关规定进行了认真整改和完善,医院先后投入350万元资金对生殖医学大楼重新进行装修设计,工作场所总面积达到1800平方米,其中胚胎实验室、取卵室、移植室、精液

处理室均进行了净化层流装修,并设有女性生殖临床组、男性生殖临床组、胚胎实验室、男科实验室,配备有先进的ALOKA3500彩色超声诊断仪、CO₂培养箱、ICSI显微操作成像系统、程序冷冻仪、倒置显微镜、精液分析仪等先进设备。生殖医学中心现代化的生殖医学大楼、先进的仪器设备、高素质的技术队伍,显示出生殖医学中心所具有的实力。

“生殖医学中心的医护人员都是精挑细选,具有一定工作经验的优秀人员,同时也引进了3名博士、10名硕士以及外院的一些优秀专家,并派他们到全国各地知名的生殖医学中心进行学习”。说起生殖医学中心的专家队伍,崔主席的自豪感无法掩饰,她说以张展院长为带头人的生殖医学中心队伍已趋于完善,加上优美的就诊环境、优质的医疗服务,郑大三附院生殖医学中心已经成为专家、同行和患者共同认可的一流的生殖医学中心。

热心、耐心、细心、责任心,心心为患者

“有些不孕症患者通过药物治疗或简单的手术治疗即可达到受孕目的,部分患者则要借助于人类辅助生殖技术,主要是人工授精和试管婴儿治疗,来达到怀孕的目的。这些都是通过严格的临床用药及实验室操作来实现的。”生殖医学中心王兴玲主任谈起这些显得非常投入,她说这些技术让患者做到心知肚明,调整好心态,主动配合治疗,对取得治疗成功非常关键。

为了让不孕症患者在进行治疗之前更好地了解自身的病情,选择适合自己的治疗方法,郑大三附院生殖医学中心特意派出两名医护人员接受患者咨询,解答他们心中的疑问和顾虑,同时该中心还制作出针对各助孕方案的幻灯片,每周定时播放给患者看,以此让更多的不孕症患者了解、认识不孕症,做到心中有数。为了更好地为患者服务,为患者与患者、患者与医护人员提供一个沟通的平台,中心还创建了一个非常温馨的网站,由专家“斑主”每天上网解答患者提问,共享患者欢乐和忧伤。

有位34岁的患者王晴(化名),因为“输卵管梗阻”多年不孕,到郑大三附院生殖医学中心治疗,该中心讨论研究后对其拟进行试管婴儿治疗,超声检查发现其子宫后壁、宫底处至少5个壁间和浆膜下肌瘤。“王

晴拒绝手术治疗,因为如果行多个肌瘤切除术,子宫肌壁在术后较长一段时间内可能因组织脆弱而不易受孕。”王兴玲介绍说,在综合分析患者详细情况后,考虑患者虽有较多子宫肌瘤,但子宫内层及宫腔形态正常,结合病人意愿,生殖医学中心对王晴在严密监护下进行了试管婴儿助孕治疗,目前王晴宫内单胎妊娠已近足月,胎儿情况良



好,子宫肌瘤没有明显变化。

大爱无声,真心付出,浓情依旧

“大姐,我激动的心情无法用语言表达,我怕自己会喜极而泣,早晨做了尿检,是两条线?我真的怀孕了?!我有点不相信,这是真的?我还是想第一个告诉您,虽然‘谢谢’两个字不足以表达我的心情,但我仍要对您说谢谢,谢谢您给了我崭新的生命。”

“我还是不敢相信,幸运真的降临,早晨又用试纸进行了检测,双红线,千真万确,这是您给我的福音,使我有更加美好的人生。”

这是不孕患者刘洋(化名)发给王兴玲主任的两条长长的短信,一直保存在她的手机里,她总是看了又看,舍不得删去,王兴玲主任说这是让她感觉最欣慰的。但是有些不孕症患者只是来咨询两三次就再也没来过,医护人员打电话回访得到的消息让人很沮丧,已经离婚了。很多不孕症患者没有坚持到最后,也没有迎来自己生命的春天,这也让人很遗憾。

“感谢您一直以来给予我们无微不至的关心,每当我们心中茫然的时候,见到您心中就会燃起新的希望,每当我们心中无措时,听到您的开导就会重新树立信念的支持,王主任,真的感谢您。”这是另一位不孕症患者发给王兴玲的短信,字字情真意切,王兴玲说跟很多患者处的都像朋友,可以很轻松的谈心、聊天,大家也经常联系,说着相互鼓励的话,说着坚持,坚持到最后总会听到幸福的声音。

马连华/文

相关链接:

郑大三附院生殖医学中心服务项目:

- 1.人工授精:包括夫精人工授精、供精人工授精
- 2.试管婴儿(体外受精—胚胎移植,单精子卵胞浆内注射)及其衍生技术
- 3.附睾及睾丸取精术
- 4.多胎妊娠减胎术

郑大三附院生殖医学中心档案:

郑大三附院生殖医学中心是河南省较早开展人类辅助生殖技术并取得助孕成功的医疗机构之一。

1999年9月,首批两例接受常规体外受精—胚胎移植(俗称第一代试管婴儿)助孕治疗的妇女受孕成功,并分别于2000年4月和5月顺利分娩一双胞胎和一女婴;

1999年10月,首例多胎妊娠减胎成功;

2000年4月,首例接受卵胞浆内单精子显微注射(俗称第二代试管婴儿)治疗的妇女受孕成功,同年12月分娩两男婴。

2000年11月,开始进行胚胎冷冻,2001年11月,冷冻胚胎复苏移植妊娠;之后相继开展了囊胚序贯培养、胚胎辅助孵化等助孕延伸技术。

2007年5月,经国家卫生部生殖医学专家严格评审验收,获准试运行体外受精—胚胎移植及卵胞浆内单精子显微注射技术。

2008年8月17日,顺利通过了河南省卫生厅组织的卫生部生殖医学专家组现场评审检查,体外受精——胚胎移植及卵胞浆内单精子显微注射技术获准正式运行,供精人工授精技术获准试运行。

