

两次宫外孕、双侧输卵管不通 宫腹腔镜微创手术帮她圆母亲梦

两次宫外孕几乎击碎她的母亲梦

“看着跟我年纪差不多的姐妹们的孩子都上学了,心里真是很羡慕。这么多年,我和爱人赚的钱都用来看病了,却还是没能生个孩子。”半年前,满面愁容的马女士慕名找到了鹤壁仁德中西医结合医院妇科主任张淑利。

26岁的马女士和爱人结婚已有5年,小两口儿感情一直很好,可是“没有孩子”这件事却一直压在他们的心头。

“这么多年,看了中医看西医,针灸完了贴膏药,秘方偏方都用遍了,可是肚子一直没有动静。”马女士苦恼地说,为了解决这个难言之隐,3年多来,他们几乎跑遍了豫北地区的所有医院,奇迹却没有发生。后来,经邻居介绍,马女士来到鹤壁仁德中西医结合医院向妇科主任张淑利求助。

经过门诊造影检查,张淑利发现,马女士的双侧输卵管均做过切除手术,两侧输卵管都从中间断开了。“我以前怀过两次孕,都是宫外孕,只好做了手术。”马女士说。

张淑利耐心地告诉马女士:“输卵管是输送卵子的通道,它不通畅了,卵子和精子无法相遇,所以也就无法受孕。”

“那有什么办法吗?”马女士询问。

“一是做试管婴儿。把卵子、精子取出来放在容器里培育成受精卵,再注射到子宫里,这种办法成活率低,费用较高,需要三万元到五万元,技术要求很高,省内只有两家医院可以做;二是做微创手术。幸好你的双侧输卵管都只切除了一部分,我们可以通过手术把输卵管接起来。”张淑利说。

细若发丝的输卵管成功缝合

张淑利说到微创手术时十分平静,这是因为类似的手术她已成功做过多例,而实际上,手术难度远远超过常



人的想象。“一般女性的输卵管管径只有1至2毫米,我们要做的,是把断开的输卵管完美缝合,保证精子、卵子顺利结合后进入子宫。”

当天下午,张淑利就对马女士实施了宫腹腔镜微创手术。首先在腹腔镜下,用专门的腹腔镜管道支撑在输卵管里,便于实施输卵管两侧吻合手术;接着,在患者腹部开两个小口,操作持针器,用最小号的医用缝合针将断开的输卵管小心缝合。一侧只要6针,但缝一侧就需要十几分钟。“输卵管实在是太细了,加上不是直接用手缝合,而是用钳子操作,对精度要求极高。”张淑利说。

手术成功后,马女士还进行了一段时间的中药导入治疗和超导短波深度热疗。

对此,张淑利解释:“宫外孕的最常见诱因是输卵管炎症,因为炎症往往造成输卵管粘连,受精卵无法顺利进入子宫着床,停滞在输卵管里发育,就导致了宫外孕,所以要彻底治愈患者的不孕症,必须进行消炎治疗。”

仁德医疗团队成功研发了治疗妇科炎症的中药导入治疗法,直接将中药有效成分作用于患者病灶,消炎效果显著;同时采用先进的超导短波设备对患者进行深度热

疗,在提高消炎效果的同时,促进患者伤口的恢复愈合。

通过“微创手术+中药导入治疗+超导短波深度热疗”三联疗法,病人的输卵管恢复到了健康状态,从而根本上治愈了患者的不孕症,也为孕育下一代提供了良好基础。

“现在已经怀孕3个多月了”

8月11日,马女士来到鹤壁仁德中西医结合医院复查胎儿情况。“张大夫是我们全家的福星,现在我已经怀孕3个多月了,宝宝十分健康。”马女士高兴地说。

马女士表示,她之前曾辗转多家医院进行治疗,医生都束手无策。做试管婴儿经济负担又太重了,而且流产率高、成功率低。

宫腹腔镜微创手术不仅创口小、恢复快,而且使用的麻醉药剂量小,副作用相对也较小。

“我手术后6个小时就下床活动了,几乎没啥疼痛的感觉。”马女士说。

作为我市最早开展微创手术的医生,十多年的从医经验使张淑利在操作这类高难度微创手术时心态更稳定,技术更娴熟。在遇到较难处理的妇科疾病时,可以给出科学合理的解决方案,并最大程度地解决患者痛苦。“目前,我院是全市唯一开展输卵管微创吻合术的医疗机构。”张淑利说。

同时,鹤壁仁德中西医结合医院也拥有我市最先进的宫腹腔镜设备、进口的彩超设备和刚刚引进的奥洛克系统设备,可以为各类妇科疾病患者提供最全面、最贴心、最有效的治疗方案。

咨询电话:0392-3601111

医院地址:鹤壁市淇滨区衡山路与黎阳路交叉口向北50米路西 (王峥)

掌尚鹤壁
体验者
大征集
50个名额
一天报满

体验者信息见掌尚鹤壁



扫描下方二维码下载掌尚鹤壁

活动方式

凡下载掌尚鹤壁者均可报名参加活动(抽取前50位),体验期自9月1日-9月30日。期间,体验用户须登录掌尚鹤壁后完成分享、评论、抽奖等功能的使用,并在掌尚鹤壁反馈版块提交意见和建议(不低于50字)。

用户回馈

体验结束后,凡积分达到500分以上并投票提交意见和建议的用户,每人发放价值138元的喷泉音响灯一对。同时将对你体验用户提出的建议进行评选,评选出5个优秀建议奖,每人奖励现金100元。

获取积分方式	次数·积分
注册	50分(一次性)
登录	10分/日
评论	10分/次
回复评论	10分/次
分享	5分/次

每日最多可获160积分。



喷泉音响灯