冻存卵巢 帮患瘟女性留存生育力

北京妇产医院建立中国首个卵巢组织冻存库,已保存了260例卵巢组织

女性一旦患上恶性肿瘤, 在放化疗过程中卵巢功能极容易退 化,导致绝经提前、失去孕育生命的机会。 我国从欧洲引入了冻存卵巢技术,符合条件的 患者可在进行原发疾病治疗前,将自己的卵巢组织 冻存,待疾病治疗完成,身体条件合适后,再进行移植 手术,从而恢复卵巢功能。相较冻卵手术,冻存卵巢手 术前期准备时间短、适用人群广泛。目前,由北京妇产 医院建立的中国首个卵巢组织冻存库中,已保存了260 例卵巢组织。

在北京,生殖力保护中心的网络覆盖多家医院, 在这些医院接受治疗的患者,可将卵巢组织送来北 京妇产医院保存。现在,北京以外的地区也在 尝试"触网",几十个城市的一百多所医院正 在接受培训,如果转运系统衔接顺利, 更多外地患者就能在该中心 冻存卵巢。

"我等着做回女人啦"

北京妇产医院内分泌科主 任阮祥燕的微信中,还保存着月 月(化名)的照片。一张拍于 2017年的照片中,月月面色 憔悴、蜡黄,表情拘谨;而 另外几张是今年的照片, 月月明显脸颊圆润了。

> 今年4月16日,月 月在医院接受了冻存 卵巢组织移植手术,成 为我国第9例卵巢移植 患者。

月月今年三十多岁, 来自西安。前年,她被查 出直肠癌,需要进行手术。

术前,月月要接受放疗,但卵细 胞对放疗非常敏感,癌细胞被杀 灭的同时,卵细胞同样可能遭受 毁灭性破坏。2017年9月,月月 接受了卵巢组织冻存手术,冻存 了两个卵巢的各1/2。

阮祥燕介绍,选择部分切 除,首先是考虑患者的心理承受 能力,其次也保留一丝希望,如 果放疗没有摧毁卵巢功能,患者 能正常生活。不过,和大部分接 受放化疗后的育龄女性一样,月 月没有成为幸运者,直肠癌手术 结束,月月出现了潮热、烦躁、出 汗、绝经等更年期症状。

结束直肠癌的临床治疗,评 估无须其他治疗后,月月回到北 京妇产医院,移植回之前冻存的 卵巢组织。现在,距离手术已经 过去近两个月,月月的更年期症 状逐渐消失。昨天,月月给阮祥 燕发来检查结果,卵巢功能接近

"我等着做回女人啦,谢谢 您!"月月在微信里给阮祥燕发 来一句文字消息和两个开心的 表情。她告诉阮祥燕,自己有一 个孩子,本不想再要,经历这次 遭遇,现在非常期待第二个孩

260 例卵巢组织入库冻存

和月月一样因癌症治疗面 临丧失生育力风险的女性,还有 很多

今年1月,国家癌症中心发 布了最新一期全国癌症统计数 据。2015年,我国恶性肿瘤发病 约392.9万人,平均每天超过1万 人被确诊为癌症。其中,女性约 为177.8万例。发病人数还在增 长,10多年来,恶性肿瘤发病率 每年保持约3.9%的增幅。

中国临床医生杂志刊登的 《卵巢组织冻存与移植中国专家 共识》中提到,细胞毒性药物与 放射治疗等可导致女性生育力 严重损伤。例如,骨髓移植前的 超大剂量化疗可导致70%-100%的患者发生早发性卵巢功 能不全,早绝经风险升高20倍。

如果在放化疗前冻存卵巢 组织,治疗结束后再移植回体 内,患者就有望重获生育力。 2012年,北京妇产医院建立了中 国首个卵巢组织冻存库,2015年 成立国际生殖力保护中心。目 前,冻存库中已保存了260例卵 巢组织。

"这些患者来自全国各地。

患上乳腺癌、卵巢早期癌症、淋 巴瘤、血液病等的都有,最多的 是宫颈癌。"阮祥燕说。在北京, 生殖力保护中心的网络覆盖了 301 医院、协和医院、中国医学科 学院肿瘤医院、北京儿童医院、 北京朝阳医院等,在这些医院接 受治疗的患者,可以将卵巢组织 送来北京妇产医院保存。现在, 北京以外的地区也在尝试"触 网",几十个城市的一百多所医 院正在接受培训,如果转运系统 衔接顺利,更多外地患者就能在 该中心冻存卵巢。



卵巢冻存如何实现?

通过腹腔镜手术取出卵巢组织,处理成卵巢皮质片,大部分存于冻存管中

并不是所有患者都能进行 卵巢冻存和移植。阮祥燕介绍, 卵巢冻存前,患者要经过一系列 评估。首先是肿瘤预后情况,只 有在预后较好的前提下,冻存卵 巢才有意义。卵巢状况也要列 入考量,卵巢上已发生癌细胞转 移的不能冻存,卵巢功能衰退严 重的, 冻存价值也不大。

通过评估后,患者签署知 情同意书,医生才能进行手 术。手术采用腹腔镜的方式, 入院后第二天便能进行。"在患 者的腹部打几个孔,几分钟就 能取出来,算上前后准备的时 间,一小时左右就能结束。"阮 祥燕说。

这些卵巢组织离体后,被 置于4-8℃转移液中,放在转 运箱中送至卵巢组织冻存库。 工作人员将在超净工作台上处 理卵巢组织,尽可能去除髓 质,保留卵巢皮质并将其处理 分割成卵巢皮质片,大部分保 存于冻存管中,小部分用于病 理检测。

卵巢冻存后,患者可以回 到原发疾病治疗中,经过一段时 间恢复,如卵巢功能经过评估已 衰退,可以考虑移植。移植手术 同样采用腹腔镜技术,打孔后进 行原位移植,一般术后3个月卵 巢功能便能逐渐恢复。



冻卵巢与冻卵有什么区别?

冻卵巢前期准备时间短、适用人群广泛,能帮助青春期前患者保存生育力

阮祥燕介绍,想要冻卵的女 性,要提前打针促排卵,这个过 程持续至少两周。较幸运 的年轻女性,一次可取10个 左右的卵泡,年纪较大的一 次只能取3-5个,每个冻存 卵泡只有7%的活产率,要

提高成功受孕机会需冻存约20 个卵泡。由于过程漫长,一些急 于治疗的癌症患者无法等待。 青春期前的小姑娘更是无法进 行冻卵。

相比之下, 冻存卵巢前期准 备时间短,卵巢组织中保留的卵 泡数量可达数百甚至上千个,比 单独取卵更为高效。

更重要的是,卵巢组织冻 存与移植的适用人群广泛,是 青春期前患者和需要紧急放化 疗患者保存生育力的唯一选 择。



冻存卵巢技术推广面临哪些难题?

该技术知晓率低,且卵巢组织冷冻和保存技术难度高

阮祥燕介绍,卵巢组织的取 材手术并不困难,经过规范培训 后,各地均能讲行,移植手术难 度也不高,不过移植的核心在于 卵巢组织的冷冻和保存。"卵巢 组织十分脆弱,但凡处理和冻存 过程中出现一点问题,卵细胞就 会死亡,因此,处理过程要非常 规范,这也提高了该技术的应用

门槛。"

另一方面,该技术的知晓率 仍然较低。

前期,一位天津的癌症患者 来到北京,希望阮祥燕为其冻存 卵巢组织,但签署知情同意书 前,这名患者的化疗医生还在电 话中追问:"保命重要还是保生 育力重要?"这让患者打消冻存

的念头,回到了家乡。

阮祥燕说,很多患者都是从 主治大夫口中得知卵巢冻存,但 在一些医院,就连大夫也不了解 这项新技术,认为冻存卵巢和保 命有所冲突。新技术未被广泛 知晓,无形中让不少育龄女性失 去了生育机会。

(戴轩)