



## 卵巢组织 冻存移植



### 编者按

女性从青春年少走向耄耋之年,表面上看是时间在掌控,实际上是卵巢在主宰。

卵巢是女性生殖系统中的主要性器官和内分泌系统中的重要器官,具有产生卵子和分泌女性激素(雌激素、孕激素和雄激素)的功能。卵巢功能正常,女性才会年轻美丽;卵巢功能损伤或早衰,女性就可能出现身材走样、皮肤松弛、色斑增多、新陈代谢减慢、月经不调甚至绝经等衰老症状,甚至危及女性健康,影响正常生育和生活。也因此,卵巢被称为女性的“青春动力”和“生命之源”。

数据统计显示,我国每年至少约有100万儿童和育龄女性因放化疗导致生育能力丧失,

生育力保护成为国内外生殖医学亟待解决的难题,而卵巢组织冻存移植技术被公认为保护生育力和卵巢内分泌功能最先进、最有前景的一项新技术。

5月30日,由首都医科大学附属北京妇产医院和中国人体健康科技促进会生育力保护与保存专业委员会共同起草的国际首个《卵巢组织冻存移植技术规范》团体标准在京发布,与会专家在发布会上解答了关于卵巢冻存移植技术的诸多问题。为此,本期编辑部采写编辑了关于卵巢冻存移植技术的发展现状、操作规范、适应人群和医学伦理等内容,以期推动该项技术在全国更多地区规范、健康地发展。  
(详见3~6版)

本报讯 5月30日,国务院办公厅印发《关于加强医疗保障基金使用常态化监管的实施意见》。《意见》提出“五个强化”,即强化医保行政部门监管责任、强化医保经办机构审核检查责任、强化定点医药机构自我管理主体责任、强化行业部门主管责任、强化地方政府属地监管责任。其中,卫生健康、中医药、市场监管、药品监管、审计等部门要按照职责分工,落实相关监管责任;聚焦过度诊疗、欺诈骗保、非法收购和销售利用医保骗保购买的药品等违法违规问题,持续加强医药机构监管。

根据《意见》,飞行检查、专项整治、日常监管、智能监控、社会监督等工作,要做实常态化监管。加强医保部门与公安、财政、卫生健康、中医药、市场监管、药品监管等部门的贯通协同,推进信息互通共享;加强行政执法和刑事司法事前、事中、事后有效衔接;对涉嫌违纪和职务违法、职务犯罪的问题线索及时移送纪检监察机关,建立健全重要线索、重大案件联查联办和追责问责机制,强化震慑效应。

《意见》提出,建立健全信用管理制度。推进定点医药机构、医药企业、人员信用分级分类管理,探索建立医保基金监管告知承诺制,将履行承诺情况纳入信用记录,与监督检查频次、处罚裁量等挂钩。强化跨行业、跨领域、跨部门守信联合激励和失信联合惩戒,探索建立信用修复、异议申诉等机制。

《意见》要求,各地区各有关部门要建立健全监管人员考核考勤、岗位晋升等各项制度,加强监管人员业务能力培养,着力建设复合型监管队伍,不断提升法治化、规范化、专业化水平。  
(丁思月)

## 医保基金监管聚焦「五个强化」

### 02 施一公:人才交流是科技发展根本力量



人才培养需要敞开怀抱加速人才“外引”与“回流”,制定开放的人才政策、营造宽松的学术环境、搭建宏大的事业舞台,用好海外人才资源库,构建国内人才“蓄水池”。

### 07 林光汶:全民健康覆盖须走可持续之路



医改短期内使更多人获得了医疗保健服务,但这是不可持续的。因此,希望随着数字医疗的发展,通过加强初级卫生保健的去中心化,人们可以在社区以较低的成本获得与医院相同的优质医疗服务。

### 12 淋巴瘤治疗总会“柳暗花明”



新型药物和新型治疗方法的不断涌现促进了淋巴瘤治疗模式的更新,显著延长了患者的生存期,改善了患者的生活质量,实现了“活得 longer、活得更好”的目标。