

虞先濬团队

# 胰腺恶性肿瘤术后 3年生存率超50%!

健康时报记者 尹薇 董颖钰

10月23日，2023年度上海市科学技术奖励大会举行，共214项（人）次荣获上海市科学技术奖。复旦大学附属肿瘤医院院长虞先濬领衔研究项目《胰腺肿瘤外科关键技术和干预策略的创新与应用》荣获上海市科技进步一等奖。

虞先濬带领研究团队创新胰腺癌手术关键技术和干预策略，通过开展一系列基

础临床转化研究，建立个体化手术和综合治疗策略，显著延长胰腺癌术后生存期，胰腺恶性肿瘤患者3年生存率达56.8%。如今复旦大学附属肿瘤医院胰腺外科每年进行手术的胰腺恶性肿瘤近3000例。

为了形成可复制、可推广的胰腺癌手术“复旦方案”，虞先濬教授团队持续在专业领域和临床上发挥示

范引领作用，将创新成果不断推广应用。团队牵头撰写《中国胰腺癌综合诊治指南》（2018版和2020版）、《中国恶性肿瘤整合诊治指南-胰腺癌》（2022年版）；相关研究发现和成果被系统总结为专著《胰腺癌的诊断和治疗：新技术、新理念、新策略》；吻合技术等诸多成果已在40家三甲医院1.4万余人次患者中应用。

## 老花眼眼药水有望明年获批

健康时报记者 刘玫妍

10月21日，LENZ Therapeutics宣布，美国食品药品监督管理局（FDA）接受其眼药水配方LNZ100用于治疗老花眼的新药申请。该申请的《处方药使用者付费法案》（PDUFA）目标行动日期定为2025年8月8日。

LNZ100是一款不含防腐剂、每日使用一次的眼药水，其主要有效成分为醋克利定。根据之前所公布的3期试验结果，在不影响患者

远视力的情形下，患者的近视力可在使用LNZ100眼药水后30分钟内达成显著的改善，且疗效可维持10个小时。意味着患者只要在早上滴几滴眼药水，几乎整天的近视力都可得到提高。

健康时报记者查询发现，8月19日，箕星药业宣布LNZ100在我国治疗老视的3期临床研究完成全部患者入组。该研究由中华医学会眼科学分会副主任委员、

温州医科大学眼视光医院集团总院长瞿佳等人共同担任组长单位主要研究者，旨在评估LNZ100治疗老视的有效性和安全性，为未来在我国上市申请提供依据。

瞿佳表示，当前老视矫正手段主要是佩戴眼镜，在非侵入性和可逆性的药物疗法上，老视治疗领域尚存在巨大的空白与需求，期待本试验结果能够引领我国在这一领域的持续突破。

## 多地公开征集违法违规使用医保基金问题线索

健康时报记者 石梦竹

“经查证属实的，将向举报人发放最高20万元的举报奖励金。对恶意举报、诬告陷害他人的，将依法追究法律责任。”10月23日，河南省医疗保障局发布公告，向社会公开征集违法违规使用医保基金的问题线索。健康时报记者查询发现，自十

月以来，四川、新疆、西藏等多个地区都发布公告，征集欺诈骗取医保基金线索。

就在一天前，黑龙江省医疗保障局同样发布公告征集欺诈骗取医保基金线索。而四川、新疆、西藏的公告也显示，将定点零售药店提供虚假处方骗取医保基金、

定点医药机构诱导等10项骗取医保基金的行为列为举报内容。同时将对举报线索逐条进行调查处理，并对举报人、举报线索予以严格保密。对举报线索查证属实的，向举报人发放奖励金，最低不少于200元，最高20万元。

视觉  
VISION  
健康“我遇见最美的光”投稿作品展示  
更多精彩请扫二维码进入专题

10月15日，上海市老年医学中心葛均波院士带领团队采用“经皮去肾动脉交感神经”创新的高血压介入治疗方法，通过微创手术帮助患者有效控制高血压。医院供图



9月底，福建省立医院副院长徐杰带领团队为此前在西藏义诊中筛查出的5名脊柱侧弯和手足畸形患儿完成手术。如今孩子们已重回高原，开启崭新的人生。许陈玉报道



10月16日，广东省中医院乳腺病专科医院影像诊断专科门诊开诊。影像诊断专科一站式包括乳腺癌筛查、乳腺病变术前影像全面的详细评估等。医院供图



10月14日，武汉大学中南医院小儿外科张文为出生5天的宝宝切除高危血管瘤。瘤体足有婴儿两个拳头加起来那么大，是危险度极高的“卡波西血管内皮瘤”。医院供图

### 简讯

#### “死亡”50分钟的猪大脑被“复活”

中山大学附属第一医院器官移植中心联合国际团队，利用国际首创的“离体大脑养护技术”，成功将一个“死亡”了50分钟的离体猪大脑“复活”。该研究10月14日以封面文章形式在《欧洲分子生物学组织分子医学》发表。该院器官移植中心主任何晓顺表示，该研究成果为心跳骤停抢救提供了新策略，有望提升心脏骤停患者抢救成功率，并为脑科学研究提供全新的平台。（王卓）

#### 国产可调节颅内取栓支架获批上市

10月22日，远大医药发布公告称，其用于治疗急性缺血性卒中的可调节颅内取栓支架产品“鸬鹚”已获国家药监局颁发医疗器械注册证书。鸬鹚采用圆丝编织结构设计，可在体外进行手动调控至理想直径以匹配目标血管，支架植入过程中全程可视、全程显影，能够更好地辅助术者根据血栓部位与总长度，来调节支架以更好地适应闭塞血管，实现更高的血管再通率。（乔靖芳）