

# 上医突破性成果诠释“中国医疗”硬实力

中共二十届四中全会对“十五五”时期加快建设健康中国、促进人口高质量发展作出重点部署。在复旦大学各附属医院的实践中,这一战略部署正通过具象化的健康“连接”落地生根。

## 肝内胆管癌治疗获突破

日前,复旦大学附属中山医院樊嘉院士牵头的多中心、随机对照 II/III 期临床研究(ZS-AB-neoGOLP)中期分析获阳性结果。这一成果在近日举行的2025年欧洲肿瘤学会(ESMO)年会上,以最新突破摘要(LBA)口头报告形式亮相,施国明教授详细报告了研究数据,引发国际关注。这是中国肝癌治疗方案与国际前沿的深度连接,更是“中国研究-全球受益”的生动实践。

该研究聚焦可切除、伴高危复发因素的肝内胆管癌(iC-CA),这一全球发病率上升、恶性程度高且约70%患者确诊时便会失去手术机会、传统化疗获益有限的原发性肝癌第二常见亚型,更是首个将PD-1抑制剂(特瑞普利单抗)联合靶向治疗(仑伐替尼)与化疗(GEMOX方案)用于高危复发iCCA新辅助治疗的多中心随机对照 II/III 期研究,填补了领域治疗空白。

## 跨越国际的“药引”

近日,在国家及上海市药监局支持下,华山医院虹桥院区通过《临床急需药品临时进口工作方案》,引入全球首款IDH双靶点抑制剂(国外已上市、国内未注册),用于治疗IDH突变型弥漫性脑胶质瘤患者,让患者获得与国际接轨的治疗方案。

脑胶质瘤是脑内常见恶性肿瘤,易复发、高致残,我国年发病率达5/10万~8/10万,约47%-53%患者携带IDH1/2突变,突变型患者中位发病年龄约

从疾病精准诊断到个性化治疗方案制定,从流程优化到暖心故事,复旦上医人始终践行着“为人群服务”的精神,复旦各附属医院始终在建设“健康中国”的前沿探索创新。



40岁。IDH双靶点抑制剂是胶质瘤重要靶向药物,此次引进为需赴海外购药的患者提供便利。目前,华山医院已用其治疗3例平均年龄低于40岁的患者,能够延长患者总生存期、提升生活质量,助力年轻患者重返社会与工作学习岗位。

## 个体化治疗避免“一刀切”

随着低剂量螺旋CT筛查普及,肺部多发性磨玻璃结节(GGO)检出率显著上升。近日,由肿瘤医院陈海泉教授牵头、国内多中心参与的全球首个针对多发GGO患者的前瞻性研究(ECTOP1021)成果发表于《胸部肿瘤学杂志》(*Journal of Thoracic Oncology*)。

陈海泉教授团队基于“肺功能损失评估”提出3类管理策略。一是外周型病灶、切除

后肺功能损失<20%,可主动监测,或在合适时机手术全切;二是病灶多/有中央型病灶、切除后肺功能损失>20%,优先主动监测,避免大范围手术;三是病灶弥漫分布、切除致肺功能严重损失,先主动监测,选择性处理进展病灶,不建议全切。该研究为多发GGO个体化治疗提供循证依据,避免过度治疗。未来,团队计划扩大样本量、延长随访时间,进一步验证主动监测策略,兼顾患者根治需求与生活质量。

## 守护膈疝宝宝降生

30岁的J女士在大排畸时,被告知胎儿或患左侧膈疝,心脏、胃等器官“错位”。危急时刻,J女士求助妇产科医院。

医院迅速启动多学科协作机制,特邀儿科医院专家会

诊。此后孕期,每次产检都是“闯关”。孕26周至38周,医院为J女士安排高频次高危超声监测,追踪胎儿O/ELHR(评估肺部发育关键指标)及胸腔积液情况。孕38周,J女士突发宫缩,产科副主任医师沈婕团队立即启动应急预案,顺利实施剖宫产。同时,新生儿科团队开展子宫外产时处理(EXIT),在胎儿未脱离母体、靠胎盘供血时快速完成气管插管,保障宝宝出生后能自主呼吸。随后,儿科医院儿外科团队接力实施膈疝修补术。经多学科团队无缝协作与照料,宝宝术后恢复顺利,平安出院。这场跨越数月的生命守护,最终以圆满结局落下帷幕。

## 为先天性心脏病患儿重接“心脉”

来自新疆伊犁的卡力夫妇,

因胎儿患危重型心脏畸形,从当地远赴上海求医,最终在儿科医院心外科团队帮助下,孩子重获生机。

近期,儿科医院成功救治两例患有复杂先天性心脏病,完全性大动脉转位合并室间隔完整(TGA/IVS)的患儿。儿科医院与妇产科医院开展跨院协作,孕期,妇产科医院胎儿超声团队精准诊断胎儿心脏异常,多学科团队会诊提前制定围产期管理与产后治疗方案。

生产当天,救援有序推进。儿科医院新生儿转运团队在产房外待命,婴儿出生后立即被转运至该院新生儿重症监护病房。随后,心外科团队分别为出生3天和7天的患儿实施大动脉调转术,成功纠正血管错位。目前两名患儿均已康复出院。

## 终末期眼盲患者重获光明

近日,眼耳鼻喉科医院眼表疾病学科团队为两名史蒂文斯约翰逊综合征(SJS)患者成功实施人工角膜移植手术。两位患者的病情均属于眼科临床中的棘手案例,38岁深圳女性患者还患系统性红斑狼疮(SLE),13岁安徽蚌埠小患者因SJS致角膜混浊并形成弱视,常规角膜移植均无效,人工角膜移植成唯一希望。令人欣慰的是,手术最终取得了超出预期的效果。女性患者矫正视力达0.7,小患者视力明显改善,后续将接受弱视训练。

此次手术的成功破解了我国角膜移植领域的一大现实难题。人工角膜移植技术成熟,为终末期患者提供“最后希望”。此前医院已开展过首批手术,如今技术稳定,能常规化、体系化开展,纳入诊疗流程。

通讯员 边思语

来源:各附属医院、医学宣传部

## 晚期胆管癌治疗有效率提升至75%

**本报讯** 胆管癌素有“癌王”之称,晚期胆管癌的五年生存率不足10%,临床亟需突破性疗法打破僵局。11月2日,王鹏教授团队在《Nature Cancer》(自然-癌症)在线发表了题为“冷冻消融联合信迪利单

抗和仑伐替尼治疗晚期/转移性肝内胆管癌”的II期临床研究结果。该方案针对一线治疗失败的晚期肝内胆管癌患者,将客观有效率(ORR)从既往约5%显著提升至75%,中位无进展生存期(PFS)从2-4个月

提升到16.8个月,总生存期(OS)达25.4个月,且安全性良好。这一成果不仅是我国肝胆肿瘤领域原创性突破的重要体现,更为全球晚期胆管癌治疗提供了新思路。

来源:附属中山医院

## “学医就是为了帮助别人”

**本报讯** 日前,中山医院2024级科研型硕士研究生林晨超在本市一所医院的血液科采集室捐献造血干细胞,成为徐汇区第72例、上海市第761例,同时也是上医学生中近五年来的第4例造血

干细胞捐献者,患者“万分之一的希望”,这位年轻医学生用七年的善意坚守,完成了一场生命的“双向奔赴”。

通讯员 边欣月

来源:医学宣传部

## 华山医院张璞:用语言架起生命之桥

**本报讯** 张璞,复旦大学附属华山医院药剂科药师,作为2008年和2011年中国援摩洛哥医疗队队员,于2008年10月至2010年10月、2011年10月至2013年11月分别赴摩洛哥荷赛马省和赛达特省对口支援。

在摩洛哥,张璞遭遇多重语言壁垒,一次与胰腺重症手术患者家属沟通的场景,成为张璞立志做好跨文化沟通的转折点。在后续的医疗沟通中,他入乡随俗,了解当地人的语言习惯,充分尊重当地文化,用对方更易理

解的表达方式进行交流。

从上海法语课堂到非洲手术室外的走廊,张璞用十五年时间证明:语言从来不是壁垒,而是桥梁;距离从来不是鸿沟,只因仁心能跨越山海。

来源:医学教工部、医学宣传部

