

# 郴州市精神病医院成功晋升三甲

## 铸就区域精神卫生新高地

本报讯(通讯员 邓芳 刘莉) 2026年3月,郴州市精神病医院迎来具有里程碑意义的历史时刻——经湖南省卫生健康委员会正式批复,医院成功晋升为全省首家“三级甲等”精神专科医院。这一突破性成果,标志着医院综合实力、学科建设、服务质量与管理水平跃上新台阶,得益于市委、市政府的坚强领导和高位推动,凝结着省、市卫生健康委的精心指导与鼎力支持,更饱含着几代精医人的团结奋斗与辛勤付出。

自启动“三甲”创建工作以来,医院紧紧围绕“以评促建、以评促改、以评促管、以评促强”的工作方针,构建起职责清晰、层层落实的四级责任体系。全院上下将“三甲”创建视为推动高质量发展的“总引擎”,严格对标《三级精神专科医院评审标准》,将精

细化管理融入日常、抓在经常,推动各项工作提质增效。一是专科实力显著增强。精神科获评省级临床重点专科,临床心理科获评省级临床重点专科建设单位;急诊急救能力稳步提升,急危重症救治绿色通道实现高效运转;心理援助热线“12356”覆盖面稳步扩大,社会影响力不断攀升;科研立项取得新突破,多项专业竞赛斩获全省乃至全国奖项,学术影响力日益彰显。二是服务质量精益求精。坚持人民至上、生命至上、健康至上、安全至上的卓越服务理念。通过卓越管理、卓越医疗、卓越护理、卓越人文4大品牌建设,助推医疗服务质量高质量发展,切实增强患者的幸福感和获得感。国家公立医院绩效监测该院在全省排名稳居鳌头。三是管理体系日臻完善。创新推行“三办合一”管理模

式,全面做实质量管理与绩效考核;优化行政查房制度,形成闭环管理机制;不良事件报告与处置流程持续规范,医疗安全基础不断夯实。一系列务实举措推动医院内涵建设取得扎实成效,院容院貌焕然一新,卓越服务理念深入人心。

站在三级甲等医院的新起点,郴州市精神病医院将秉持“敬业、奉献、团结、创新”的院训,聚焦“医疗服务、公卫管理、民生救助、社会维稳”功能定位,以更精湛的医术筑牢健康防线,更优质的服务传递人文关怀,更科学的管理激发内生动力,全力打造区域领先、省内外知名的现代化心理健康和精神卫生中心。

六十七年薪火相传,“精益求精、屡战屡胜”的奋进基因已融入血脉,全院上下将以更加昂扬的姿态,为守护人民群众心理健康贡献更强有力的“郴州力量”,在建设健康湖南的新征程上续写更加精彩的华章。

## 改写治疗路径

### 湖南专家参与国际重磅研究:晚期肺癌有了“全口服方案”

本报讯(记者 王璐 通讯员 任斗石 荣) 当肺癌治疗进入“耐药阶段”,不少患者不得不重新面对疗效有限、副作用较大的化疗选择。如今,这一困局迎来重要突破。近日,国际顶级医学期刊《柳叶刀》发表一项III期临床研究(SACHI研究),证实针对EGFR突变合并MET扩增的晚期非小细胞肺癌患者,“赛沃替尼+奥希替尼”双靶联合的全口服方案,可显著延长生存时间,有望改变现有治疗路径。湖南省第二人民医院(省脑科医院)副院长、肿瘤专家杨农教授作为共同第一作者参与研究。

SACHI研究是一项全国多中心、随机、开放标签的III期临床试验,由上海交通大学医学院附属胸科医院陆舜教授担任第一作者兼通讯作者,联合中国医学科学院肿瘤医院王洁教授等多位专家共同完成。研究覆盖全国68家医疗中心,共纳入211例既往接受EGFR-TKI治疗后出现MET扩增的晚期非小细胞肺癌患者。

研究结果显示,相比传统含铂化疗方案,双靶联合治疗在多项关键指标上取得突破。在意向治疗人群中,联合治疗组中位无进展生存期(PFS)达到8.2个月,显著优于化疗组的4.5个月;在既往未接受第三代EGFR-TKI治疗的患者中,中位PFS更是延长至9.8个月,而化疗组仅为5.4个月。同时,联合治疗组客观缓解率(ORR)达到58%,明显高于化疗组的34%,提示疾病进展风险显著降低。

肺癌是我国发病率和死亡率均居前列的恶性肿瘤之一。对于EGFR突变患者而言,靶向治疗已成为一线标准方案,但在治疗过程中,部分患者会因MET扩增等机制出现获得性耐药,临床治疗面临选择有限的困境。既往标准治疗多为含铂化疗,不仅疗效有限,且毒副作用较重,患者耐受性普遍较差。

本次研究的意义,正是在这一关键环节提供了新的解决路径。数据显示,即便是在既往接受过第三代EGFR-TKI治疗的患者亚组中,双靶联合方案仍将中位PFS从3.0个月延长至6.9个月,显示出作为后线治疗的重要价值。

作为研究共同第一作者,杨农表示,SACHI研究是首个在随机III期临床试验中证实MET抑制剂联合EGFR-TKI可为MET扩增人群带来显著生存获益的研究成果。“能够代表湖南参与这一研究,我们深感振奋。这不仅为晚期肺癌患者提供了新的治疗选择,也体现了中国学者在肿瘤精准治疗领域的持续突破。”

《柳叶刀》以发表设计严谨、可改变临床实践的大型研究著称。该研究发表时,杂志同期评价指出,这一方案“为特定生物标志物筛选的患者群体提供了一种全新的口服治疗选择”。

业内专家认为,随着相关研究成果逐步转化应用,未来针对耐药机制进行分层治疗,将成为晚期肺癌精准治疗的重要方向。对于一部分患者而言,从“必须化疗”到“可以口服治疗”,不仅意味着疗效提升,也意味着生活质量的改善。

## 龙山县完成首例半月板中心化手术

近日,中南大学湘雅三医院骨科王梓力医师在龙山县人民医院帮扶期间,成功为一名56岁右膝内侧半月板根部撕裂女性患者,实施该县首例关节镜下膝内侧半月板中心化手术。术后患者恢复良好并顺利出院。此次手术是湘雅三医院优质医疗资源下沉的生动实践,有效提升了当地医院相关疾病诊疗能力。

通讯员 梁驰 摄影报道



## 凭微量唾液可提早诊断神经系统疾病

韩国科学家近日开发出一项突破性技术,仅用微量唾液,即可实现对癫痫、帕金森病、精神分裂症等神经系统疾病的早期诊断。相关研究成果发表于新一期《先进材料》杂志。

由韩国材料科学研究所、高丽大学、天主教大学等机构组成的联合研究团队,成功研发出一种名为“电流分子捕获(GME)-SERS”的检测平台。该平台利用由氧化铜和金构成的纳米结构,当唾液中的蛋白质被捕获其上时,会自然形成等离子体“热点”,将生物分子

的微弱拉曼信号放大10亿倍以上,实现对蛋白质结构变化的灵敏识别。

相较传统依赖血液或脑脊液的检测方法,该技术不仅无创、成本低,更能精准区分蛋白质的原纤化状态,填补了现有技术病理指标检测上的空白。

团队与澳大利亚圣文森特医院合作,对44名神经系统疾病患者及23名健康人士的唾液样本进行了分析。结果显示,该技术对癫痫、精神分裂症和帕金森病的分类准确率高

达98%。尤其难得的是,它能依据蛋白质结构变化而非浓度差异进行诊断,这一突破在全球范围内尚属罕见。

团队表示,通过唾液即可评估脑部健康状况,无需昂贵的PET成像或侵入性检查,这将开启无创诊断的新时代。该技术不仅适用于医院门诊,更有望发展为家庭便携式诊断设备,惠及更广泛人群。

目前,团队正积极推进便携式拉曼传感器的研发,并计划向医疗及生命科学企业转让技术,实现成果的商业化落地。

(科技日报,3.16,刘霞/文)