

# 民族医药报

minzhu yiyao bao 民族医药报 创刊于1980年 邮发代号47-44

主管:广西中医药大学  
主办:广西国际壮医医院(广西民族医药研究院)

国内统一连续出版物号 CN45-0047  
邮局发行代号 47-44

《民族医药报》编辑部出版 2024年4月12日 第15期(总第1798期) 本期12版 周五出版



民族医药报微信公众号



扫码邮政订报



国壮微信公众号



数字刊二维码

## 2024年全国中西医结合与少数民族医药工作会议召开

近日,2024年全国中西医结合与少数民族医药工作会议在北京召开。会议系统总结了2023年中西医结合与少数民族医药工作,并对2024年重点工作任务进行了研究部署。国家卫生健康委党组成员,国家中医药管理局党组书记、局长余艳红出席会议并讲话,国家中医药管理局副局长、党组成员闫树江主持会议。

余艳红充分肯定了2023年全国中西医结合与少数民族医药工作取得的成绩。她强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,坚持开放包容、守正创新、统筹协调,不断释放中西医结合叠加优势,充分发挥中医药特色优势,持续提升服务能力,拓展中医药服务范围,加快推进中西医结合与少数民族医药工作高质量发展,为健康中国建设作出更大贡献。

(来源:国家中医药管理局网站)

## 以标准建设为契机 助推中医药(壮瑶医药)发展

为全面贯彻落实全国卫生健康工作会议和全国中医药局长会议精神,系统总结“十四五”以来中医药法治监督工作,科学分析形势,进一步统一思想、提高认识,部署2024年工作,推动中医药法治监督工作和中医药标准工作高质量发展。3月28日,由国家中医药管理局主办2024年全国中医药法治监督工作会议在云南省昆明市召开。广西中医药局党组成员孙昱参加会议,并代表广西中医药局作典型交流发言。

会上,孙昱结合广西民族医药实际情况,围绕“以标准建设为契机一助推中医药(壮瑶医药)发展”简要介绍广西中医药地方标准工作开展的基本情况。近年来,广西充分发挥标准的引领支撑作用,通过以体制机制建设为抓手、以试点工作建设为抓手、以重点标准制定为抓手,助推全区中医药(壮瑶医药)工作的发展。广西国际壮医医院获国家标准化委员会批准,成为国家级壮瑶医诊疗服务标准化试点单位;广西中医药大学附属瑞康医院获自治区市场监管局批准,成为自治区级中西医诊疗服务标准化试点单位。广西国际壮医医院起草的团体标准《壮医水蛭疗法操作规范》(T/GXAS 239-2021)于2021年获广西标准化协会批准发布。目前壮医水蛭疗法已在广西多个设区市,以及广东深圳市、中山市,云南昆明市,陕西咸阳市,新疆乌鲁木齐市的医院开展了临床应用。

孙昱表示,标准是经济活动和社会发展的技术支撑,是国家治理体系和治理能力现代化的基础性制度。中医药标准是实施中医药法律法规、落实中医药政策规划、维护人民群众身体健康和生命安全的技术保障,在标准化工作中具有举足轻重的地位和作用。实践证明,通过标准化建设,发挥“以点带面”的辐射带动作用,把标准化建设模式推广到全区各级医疗机构,能有效规范全区民族医诊疗服务行为,提高服务品质,提升壮瑶医在全国的影响力。下一步,将深入贯彻落实习近平总书记对广西的重大方略要求,在国家中医药管理局指导下,通过标准制定,加快推进中医药(壮瑶医药)振兴发展,为奋力谱写中国式现代化广西中医药篇章作出贡献。

(来源:广西中医药)

4月9日,广西国际壮医医院“自治区民族团结进步示范单位”揭牌仪式暨“广西三月三 国壮尼的呀”健康文化宣传服务月启动仪式在广西国际壮医医院举行。活动现场,义诊惠民、油茶迎宾、五色呈祥、药膳养生、游园乐民、“三名工程”(名医名药名技法)展示、异乡品民俗等活动吸引了大批民众参与。

(本报记者 黎佳 通讯员 王煜霞 摄影报道)



在展示区前,广西名中医、广西工匠、非遗传承人李凤珍正在向同学们展示壮医药物竹罐疗法 黎佳/摄



外国留学生饶有兴趣地阅读《民族医药报》 王煜霞/摄

## 最新研究揭示哮喘发作机制

英国研究人员领衔开展的一项新研究说,大多数哮喘发作症状是由支气管收缩引起的,这种机械收缩使气道内的大量上皮细胞被挤出,从而导致气道屏障受损。该研究成果有望用于研发新的哮喘预防和治疗药物。相关研究论文近日已发表在美国《科学》杂志上。

据英国伦敦大学国王学院近日发布的新闻公报,哮喘是一种常见疾病,但对其病因仍不甚了解。目前多数治疗哮喘发作的药物主要通过打开气道、平息炎症和分解堵塞气道的粘液来控制哮喘症状,但并不能有效预防该病。

伦敦大学国王学院研究人员领衔团队利用小鼠肺模型和人类气道组织开展的研究发现,机械性支气管收缩会导致气道内的大量上皮细胞被挤出,这些细胞随后死亡。这一过程会破坏气道屏障,引起炎症和粘液过多。

参与研究的专家介绍,在哮喘发作时,支气管收缩会导致气道屏障被大范围破坏。没有了这层屏障,哮喘患者就更有可能出现长期炎症和感染,从而导致更多哮喘发作。通过了解这一上皮细胞被挤出基本机制,能更好地预防哮喘发作。

研究人员还通过小鼠实验发现,一种含金属钆的化合物可有效阻止哮喘发作导致的上皮细胞被挤出,从而防止哮喘发作引起的损伤和炎症。但目前还未开展相关临床试验,这种含钆化合物对人体是否安全有效仍然未知。

研究人员表示,目前治疗哮喘的药物通常针对炎症发挥作用,但这并非对所有患者都有效。这一最新发现为探索新的哮喘治疗方案带来希望。

(新华网)

## 高香草酸有助缓解抑郁症

香港大学医学院近日表示,其医学团队在抑郁症药物研发领域取得突破性科研进展,即首次揭示了肠道菌群代谢物——高香草酸具有缓解抑郁症的作用,为抑郁症治疗提供了全新策略方向。

港大医学院终身讲席教授贾伟及其科研团队构建了慢性不可预测性温和应激和皮质酮诱导的两种小鼠抑郁模型,验证临床发现,高香草酸及其相关的肠道菌种均能够有效缓解小鼠抑郁症状。

研究团队还采用同位素标记高香草酸,证实其能够显著抑制海马神经元突触在应激状态下出现的过度自噬,并有效减少自噬体的形成和降解,最终保护受损的神经元,改善抑郁。

该项科研发现的重要突破还在于明确了首发抑郁症临床患者的代谢特征。在临床发现的基础上,科研团队还开展了动物实验,证实高香草酸以及两种肠道菌种具有很好的抗抑郁功效,并揭示了它们的分子药理机制。

贾伟表示,此次研究发现是科研团队多年在肠道代谢物与大脑神经功能机制调节方面科学探索取得的一项标志性成果,也是对早前肠-脑轴科学发现的全新推进。

该研究成果已在线刊登在国际学术期刊《细胞一代代谢》上。

(新华网)

责任编辑:黎佳 本版邮箱:mzyyb1b@126.com

### 欢迎订阅2024年《民族医药报》

全国各地邮局均可订阅,全年定价52.00元 免费赠阅样报短信至:19977107763(微信同号)

编辑部:0771-3111798

指导单位:中国民族医药学会

广西壮族自治区中医药管理局

服务部:0771-3131615

协办单位:广西民族医药协会