



2024世界高血压日“全球高血压相关研究最新动态”学术论坛召开

立即行动 走进基层 掀起高血压防控浪潮

医师报讯（融媒体记者 贾薇薇）“立即行动起来，团结一切可以团结的力量，走进基层，走向群众，在全国掀起一场高血压防控的浪潮。”中国高血压联盟主席刘力生教授呼吁。

5月17日，由中国高血压联盟、世界高血压联盟北京办公室和北京力生心血管健康基金会共同发起的2024世界高血压日中国区主题日系列活动——“全球高血压相关研究最新动态”学术论坛通过线上线下相结合的方式召开。刘教授在会上表示，中国高血压联盟将于2024—2028年，在全国开展以基层为重点的高血压和相关疾病人群防控工程，以进一步提升高血压、高血脂、高血糖的治疗率和达标率。

会议围绕“精准测量，有效控制，健康长寿”的主题，邀请专家对当前全球和我国高血压防控的现状以及高血压研究进展进行学术交流。活动在医师报直播中心医TV直播、百度健康、新浪新闻、搜狐视频、医师报视频号、医师报循环频道等多个平台同步直播，47万余观众观看。

会议由中国高血压联盟副主席兼秘书长严晓伟教授、《医师报》社执行社长兼执行总编辑张艳萍女士、北京力生心血管健康基金会张东文秘书长主持。

关联阅读全文
扫二扫

张新华 HEARTS 项目加速改善高血压防控效率

防治高血压是降低我国总死亡和残疾的最重要举措。中国高血压联盟候任主席张新华教授指出，从当前全球高血压诊疗的现状看来，还做得不够，做得不好。

张教授介绍，HEARTS是WHO开发并推广的一套基于证据和最

佳实践的帮助基层医疗机构提高防控心血管病实力的技术工具包，可实现持续地、全面地筛查、诊断和治疗心血管病的主要危险因素并长期管理患者。

HEARTS中国高血压防治项目致力于提高社区乡村成年人血压测量的覆盖面，提高基层医疗机

构诊断、治疗、控制高血压的专业能力。目前，HEARTS中国高血压防治项目第一个试点省——河南省的18个地级市，94个县、市、区，985个乡镇、镇社区及村卫生服务机构参与其中。下一步，福建省和广东省部分县区也将加入到项目中来。

张维忠 社区管理模式助力高血压有效控制

《圣保罗行动宣言》提出了预防和控制高血压的推荐措施：定期测量血压和传输记录，开展以患者为中心的教育项目，采用简单的诊断和治疗路径。

面对“健康中国

2030”关于防治重大疾病的要求，到2030年，要基本实现高血压、糖尿病患者管理干预全覆盖，中国高血压联盟顾问委员会终身名誉主席张维忠教授认为，社区管理模式值得推荐。

高血压社区管理模式可利用医疗卫生系统防治网络，采用顶层设计，以项目为平台和抓手，逐步渐进推广，进而提高防控覆盖率，HEARTS项目的实施正是社区管理模式的典范。

曾正陪 难治性高血压难在病因探查和管理

难治性高血压一直以來是高血压管理所面临的难题，难治性高血压究竟难在哪里？中国高血压联盟顾问委员会委员曾正陪教授表示，难治性高血压难在病因和管理。她指出，难治性高血压不是疾病的

定义和分类，而是管理学范畴的问题，其应属于药物抵抗性高血压，亟待解答的应是对血压难达标的患者如何分析原因进行个体化精准管理的问题。

此外，曾教授指出，基层是高血压防治的主要

阵地，基层医师是高血压防治的主力军，因此应提高医生对难治性高血压的诊断能力，推动合理的药物治疗，推动患者教育以改善治疗的依从性，这都是难治性高血压患者血压管理的重要组成部分。

严晓伟 高血压新药研究值得期待

从基础到临床，降压新药的开发为高血压防治工作带来了新的希望和曙光。严晓伟教授介绍，当前，第一个小核酸类降压药物已进入高血压临床实践，其可通过沉默目标基因的表达，阻断目标蛋白的合

成，从而有效降低循环中目标蛋白的水平；醛固酮合成酶抑制剂、双重内皮素受体拮抗剂也已进入Ⅱ期临床研究，进一步的开发值得期待；同时，降压疫苗的开发仍徘徊在临床前阶段，仍需继续努力。

施仲伟 β 受体阻滞剂重要性毋庸置疑

2023年欧洲高血压指南将 β 受体阻滞剂归为一线降压药物，引发热烈讨论，上海交通大学医学院附属瑞金医院施仲伟教授对此表示， β 受体阻滞剂的降压作用和心血管保护作用不逊于其他常见降压药物，同时还是治疗多种高血压相关疾病的优选

药物。

施教授指出， β 受体阻滞剂争论的焦点集中在其预防卒中的效益较差，但没有任何研究发现 β 受体阻滞剂有直接的脑损害作用和不利于脑血流的自动调节。其在治疗高血压及相关疾病中的重要性是毋庸置疑的。

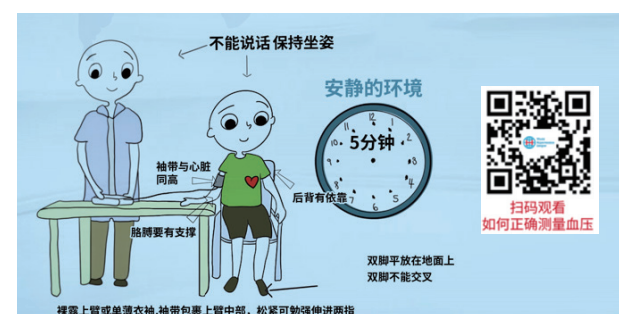
精准测量——知晓你的真实血压

管廷瑞 准确测压的前提：合格的设备和正确的方法

知晓真实血压是高血压防控的第一步，北京力生心血管健康基金会理事长管廷瑞教授指出，诊室准确测量血压的基本条件是合格的设备和正确的测量方法。

管教授呼吁持续在基层医疗机构为所有进入门诊

的成年人测量血压，对于超重肥胖的儿童或青少年也要监测血压和其他危险因素，以逐步实现血压测量在社区居民中的全覆盖。同时强调，精准测量血压是为了有效控制血压，减少心脑血管病导致的残疾和死亡，实现健康地长寿。

扫码观看
如何正确测量血压

姜婷 智能穿戴设备提升慢病管理效率

华为终端BG运动健康业务发展副总裁姜婷女士指出，智能穿戴、智能口罩、智能给药等可穿戴医疗设备为智能防控、远程诊疗提供解决方案，成为新的医疗趋势。

“智能穿戴设备的

使用有助于提升慢病管理效率和患者依从性，在提升慢病监测的便捷度和数据解析的全面性上独具优势。”姜婷介绍，当前智能穿戴设备已可实现心率、血氧、心电、血压、睡眠情况的监测。

现场连线

基层是高血压防控的主战场，早发现、早治疗、早控制，使心血管病预防战线前移，将助力“健康中国2030”的早日实现。

会上，6位来自河南省的基层医务工作者分享了当地实施HEARTS高血压防治项目的经验和体会。HEARTS项目的实施使区域高血压防治的速度和质量已经远超我国高血压防控的平均水平。

此外，在中国高血压联盟的倡议和支持下，在2024世界高血压日当天，200多家联盟的成员单位开展了形式多样的义诊科普宣传活动。

健康血压 健康人生——我们一起行动

