





















2024 世界高血压目"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

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。

会议由中国高血 正联盟副主席兼 长严晓伟教授、《 师报》社执行社辑 执行总编辑张艳 士、北京力生心血 健康基金会张 书长主持。



● 有效控制——基于证据、适于国情、益于全民的高血压防控策略与措施

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个县区市,985个乡镇社区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 来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。

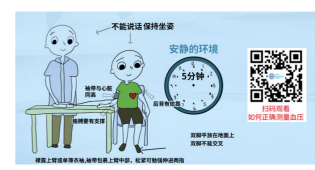
此外,曾教授指出, 基层是高血压防治的主要 阵地,基层医师是高血压 防治的主力军,因此应提 高医生对难治性高血压的 诊断能力,推动合理的药 物治疗,推动患者教育以 改善治疗的依从性,这都 是难治性高血压患者血压 管理的重要组成部分。

准确测压的前提: 管廷瑞 合格的设备和正确的方法

▲ 精准测量——知晓你的真实血压

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。



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。

附属医院义诊现场

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。

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

