

# 高血压精准化诊疗中国专家共识(2024)

高血压精准化诊疗专家共识组成员,老年心脑血管病教育部重点实验室

**摘要:** 高血压是以血压升高为主要表现的心血管症候群,精准化的诊断对于高血压精准化治疗显得尤为重要。随着信息学、生物学、影像、功能检测等技术快速发展,高血压的精准化诊疗成为可能,高血压诊疗进入一个新阶段,即实现从“遵循通用临床指南”到“根据个体特征定制治疗方案的精准医学”转型。为此,中国医师协会心血管内科医师分会组织我国心血管和高血压领域专家联合编写了这部《高血压精准化诊疗中国专家共识(2024)》,该共识对高血压精准化诊疗的定义、精准化诊断、精准化治疗及精准化管理等问题提出了建议,并介绍了实施高血压精准化治疗新技术及研究进展。高血压精准化诊疗已经有可行且有效的案例,例如单基因遗传性高血压、继发性高血压,但高血压精准诊疗涉及多个学科,其推广与普及还面临巨大挑战。本共识希望能为临床医师针对高血压患者的具体病情进行精准检测、精准诊断、精准治疗、精准管理等提供参考。

**关键词:** 高血压; 精准医学; 专家共识

## Chinese expert consensus on precision medicine for hypertension diagnosis and treatment (2024)

Member of the Experts Consensus Group on Precision Medicine for Hypertension Diagnosis and Treatment;  
Key Laboratory of Geriatric Cardiovascular and Cerebrovascular Diseases, Ministry of Education

**Abstract:** Hypertension is a cardiovascular syndrome characterized by blood pressure elevation. Precise diagnosis is particularly important for precise treatment of hypertension. With the rapid development of informatics, biology, imaging, functional detection and other technologies, the precise diagnosis and treatment of hypertension has become possible. The diagnosis and treatment of hypertension has entered a new stage, which is to achieve the transformation from "following general clinical guidelines" to "precision medicine that customizes treatment plans based on individual characteristics". To this end, the Cardiovascular Physicians Branch of the Chinese Medical Association organized experts in the field of cardiovascular and hypertension in China to jointly compile the *Chinese expert consensus on precision medicine for hypertension diagnosis and treatment (2024)*. The consensus proposed suggestions on the definition, precise diagnosis, precise treatment, and precise management of hypertension, and introduced new technologies and research progress in implementing precise treatment of hypertension. There are feasible and effective cases of precise diagnosis and treatment of hypertension, such as monogenic hypertension and secondary hypertension. However, precise diagnosis and treatment of hypertension involves multiple disciplines, and its promotion and popularization still face huge challenges. This consensus aims to provide reference for clinical physicians to accurately detect, diagnose, treat, and manage the specific conditions of hypertensive patients.

**Keywords:** hypertension; precision medicine; expert consensus

doi:10.16439/j.issn.1673-7245.2024.06.002

通信作者:曾春雨(陆军军医大学大坪医院心血管内科,老年心脑血管病教育部重点实验室,高血压研究重庆市重点实验室,重庆 400042),E-mail: chunyuze01@163.com;

陈垦(陆军军医大学大坪医院心血管内科,老年心脑血管病教育部重点实验室,高血压研究重庆市重点实验室,重庆 400042),E-mail: ck\_tmmu@sina.com;

张瑞岩(上海交通大学医学院附属瑞金医院心血管内科,上海 200025),E-mail:zhangruiyan@263.net;

张抒扬(中国医学科学院北京协和医院,北京 100032),E-mail:shuyangzhang103@163.com

执笔人:周冰青(陆军军医大学大坪医院心血管内科,老年心脑血管病教育部重点实验室,高血压研究重庆市重点实验室,重庆 400042),E-mail: dpzhoubingqing@sina.com;

邹雪(陆军军医大学大坪医院心血管内科,老年心脑血管病教育部重点实验室,高血压研究重庆市重点实验室,重庆 400042),E-mail: zouxue1125@163.com;

杨立(陆军军医大学大坪医院心血管内科,老年心脑血管病教育部重点实验室,高血压研究重庆市重点实验室,重庆 400042),E-mail: cq.yangli@163.com

精准医疗模式是指整合应用现代科技手段与传统医学方法,科学认知人体机能与疾病本质,系统优化人类疾病防治和健康促进的原理和实践,以高效、安全、经济的健康医疗服务获取个体和社会健康效益最大化的新型健康医疗服务范式。2016年国家卫计委发布“中国精准医学研究”重点专项,使得“精准医学”这一全新的医学概念与医疗模式,在肿瘤治疗等领域迅速得到推广。全基因组关联研究(genome-wide association studies, GWAS)发现了众多肿瘤相关的基因突变和单核苷酸多态性(single nucleotide polymorphism, SNP),针对这些位点研发干预手段,为肿瘤个体化精准治疗提供了理论和技术的支撑<sup>[1]</sup>。在心血管疾病中,单基因遗传性心血管疾病是现阶段精准医学率先突破的领域<sup>[2-3]</sup>。随着基因检测技术的发展,我们对心血管疾病的分子病理机制了解得更加深入。目前,除了单基因遗传心血管疾病外,精准医疗在非单基因遗传性心血管疾病的诊断、治疗和患者健康管理方面都取得了显著成就,特别是在心肌梗死、高血压和心力衰竭方面<sup>[4-5]</sup>。以证据为基础的高血压控制和预防、穿戴式设备的应用等均使高血压控制有了精准的依据,随着高血压 GWAS,高血压药物基因、代谢和转录组学的发展,高血压精准医学已可特异性识别具有不同病因机制的患者亚群及其对不同降压治疗的差异。

## 1 高血压精准化诊断

### 1.1 血压的精准测量

准确测量血压是高血压诊断、治疗和管理的基石,不精准的设备和方法会对后续的治疗和评估产生重大的影响。血压的测量包括中心动脉血压和外周动脉血压测量,而外周动脉血压测量方法又分为诊室血压和诊室外血压测量。诊室外血压测量包括动态血压测量(ambulatory blood pressure monitoring, ABPM)和家庭血压测量(home blood pressure measurement, HBPM)。直接测量中心动脉内血流的侧压力可反映血压的真实数值,但侵入性阻碍了其在临床的广泛应用,目前临床上采用无创法测定中心动脉压的原理是将周围动脉压力波形通过公式转换成中心动脉压波形<sup>[6]</sup>。急性心力衰竭指南指导的药物上调滴定的安全性、耐受性和有效性(safety, tolerability and efficacy of up-titration of guideline-directed medical therapies for acute heart failure, STRONG-HF)心脏研究和盎格鲁-斯堪的那维亚心脏终点事件试验-导管动脉功能评估(Anglo-Scandinavian cardiac outcomes trial-conduit artery function evaluation, ASCOT-CAFE)研究表明中心动脉压比外周动脉压(肱动脉压)具有更好的临床预测价值<sup>[7-8]</sup>。目前诊室血压(office blood pressure, OBP)仍是高血

压指南中诊断高血压、血压水平分级以及观察降压疗效的常用方法。无人值守的诊室血压测量(unattended office blood pressure measurement)接近家庭血压,已经在收缩压干预试验(systolic blood pressure intervention trial, SPRINT)中得到应用<sup>[9]</sup>。与诊室血压相比,诊室外血压与靶器官损害和心血管事件事件的关联性更强,且有助于鉴别白大衣性高血压、发现隐蔽性高血压<sup>[10-11]</sup>。ABPM能发现夜间高血压、晨峰高血压和血压变化规律,连续ABPM可实现长时程血压监测<sup>[12-14]</sup>。家庭血压数据比诊室血压数据更具可重复性,能够更好地预测靶器官损害、心血管结局和死亡率以及高血压表型,但对于焦虑患者应减少家庭血压监测频次,防止焦虑放大效应对血压的影响<sup>[15-16]</sup>。除血压测量方法精准应用外,测量方法的规范化亦至关重要。《中国高血压防治指南(2018年修订版)》中对血压的测量方法做出了具体的规范,包括监测仪器的选择与校准、血压测量的频率与时间等<sup>[17]</sup>。

### 1.2 继发性高血压诊断

高血压作为疾病集合体,分为原发性及继发性。继发性高血压的比例在临床诊疗过程中被大大低估了<sup>[18-22]</sup>,以原发性醛固酮增多症为例,既往认为其患病率低于1%,近来的研究采用血浆醛固酮/肾素比值(aldosterone to renin ratio, ARR)筛查及肾上腺静脉取血等方法使其患病率提高到5%~10%,因此不能简单地将90%以上高血压归类为原发性高血压,对高血压的病因筛查非常重要<sup>[23]</sup>。继发性高血压是具有明确病因的高血压,当查出病因并有效去除或控制病因后,继发性高血压可被治愈或明显缓解<sup>[24]</sup>。因此对继发性高血压的筛查、鉴别是高血压诊断评估和治疗的重要内容。

继发性高血压筛查对象:详细的病史询问及体格检查是高血压精准化筛查的第一步,如询问患者病程、特殊嗜好及睡眠状况等,体检过程中注意特殊症状及体征的发现(如:满月脸、水牛背、皮肤紫纹、毛发增多等可协助诊断皮质醇增多症继发的高血压;触诊肾脏肿大、听诊肾脏血管杂音、双下肢水肿等可提示肾脏相关的继发改变),能为病因诊断提供思路。存在表1中的症状或体征应考虑继发性高血压,需要进行全面详尽的筛查<sup>[23,25]</sup>。

### 1.3 高血压精准化诊断的多学科模式和精准化支撑体系

高血压精准化诊断需要检验学、影像学等精准医学体系和多学科诊疗(multidisciplinary treatment, MDT)模式的支持。专科(内分泌系统、肾脏系统)实验室检查、血管功能评价、专科影像学检查、特殊的影像学检查、睡眠呼吸监测、肾脏穿刺活检、微创高血压介入治疗和外科治疗、基因诊断、精神心理状况测试等体系的应用在高血压病因精准化筛查中发挥着重要作用

用。ARR、皮质醇、血或尿儿茶酚胺等可作为内分泌源性高血压的筛查手段;尿白蛋白/肌酐比值(urinary albumin/creatinine ratio, UACR)、24 h 尿蛋白测定、肾脏超声、肾脏及肾上腺计算机断层扫描或磁共振成像(magnetic resonance imaging, MRI)可有效筛查肾脏、肾上腺病变;血管功能评价对大动脉炎有辅助诊断意义。肾脏血管造影可筛查肾动脉疾病导致的继发性高血压病变,肾脏穿刺活检可诊断局灶节段硬化性肾小球肾炎,该疾病亦会对血压产生不良影响,引发高血压。心血管内科医生应重视专科影像学检查的应用,比如用于诊断成人嗜铬细胞瘤和儿童神经母细胞瘤的间碘苄胍(metaiodobenzylguanidine, MIBG)检查<sup>[25-26]</sup>以及用于诊断神经内分泌肿瘤的奥曲肽显像、<sup>18</sup>F-2-氟代脱氧葡萄糖(<sup>18</sup>F-2-fluoro-2-deoxy-D-glucose, <sup>18</sup>F-FDG)、<sup>68</sup>Ga-大环配体奥曲肽(<sup>68</sup>Ga-DOTATATE)正电子发射断层成像/计算机断层成像(positron emission tomography/computed tomography, PET/CT)检测等<sup>[25]</sup>,这些检查能进一步对高血压进行定位诊断;睡眠呼吸监测能发现患者夜间及晨起高血压,判断患者睡眠过程中是否存在呼吸暂停和血压周期性升高;合并颅神经损害的难治性高血压进行颅脑磁共振血管成像/计算机断层血管成像(magnetic resonance angiography/CT angiography, MRA/CTA)检查;部分高血压患者还会表现出阵发性或间歇性血压升高,发作前常伴有“心悸、头昏”等异常感觉,但实验室检查却发现血尿儿茶酚胺、醛固酮、双侧肾上腺、肾动脉均为正常,此时精神心理状况测试是必要的。近年来,MDT模式逐步建立,促进了高血压的精准化诊疗,比如组建肾上腺相关高血压MDT,可开展肾上腺静脉取血<sup>[27]</sup>、岩下窦采血技术<sup>[28]</sup>,为分型提供依据。

随着高通量基因测序与分析计算的高速发展,针对疾病的基因诊断已经广泛应用于包括肿瘤、产前评估等多个方面。针对高血压,高通量测序等基因诊断技术的应用也十分重要。通过识别基因突变,有助于预测和识别高血压发病的风险及预后<sup>[29]</sup>。相关专家共识指出,年龄<20岁,有原发性醛固酮增多症家族史或早发脑卒中家族史者应做基因诊断,针对氯离子通道蛋白2(chloride channel protein 2, *CLCN2*)、T-型电压依赖钙离子通道 $\alpha 1H$ 亚基(T-type voltage dependent calcium channel  $\alpha 1H$  subunit, *CACNA1H*)以及内向整流型钾离子通道亚家族J成员5(potassium inwardly rectifying channel subfamily J member 5, *KCNJ5*)等基因的突变位点进行检测<sup>[30]</sup>。除了原发性醛固酮增多症等继发性高血压以外,基因分析联合尿钠监测可简化盐敏感性高血压的诊断流程,G蛋白耦联受体激酶4(G protein coupled

receptor kinase 4, *GRK4*)突变体是重要的检测靶点。未来,通过基因诊断明确突变基因,联合产前诊断和胚胎植入前遗传诊断,能有效实现遗传阻断。

表1 怀疑继发性高血压患者的线索<sup>[23,25]</sup>

血压中重度升高的年轻高血压患者(年龄<40岁)
既往正常血压个体,突然发生高血压
既往血压控制良好患者,血压急进性增高
真正的顽固性高血压
高血压急症
重度(3级)或恶性高血压
严重和/或广泛的靶器官损害,特别是与血压升高的持续时间和严重程度不成比例
提示阻塞性睡眠呼吸暂停的临床特征
提示高血压内分泌原因的临床或生化特征
提示肾血管性高血压或纤维肌性发育不良的临床特征
妊娠期严重高血压(血压>160/110 mmHg, 1 mmHg=0.133 kPa)或既往高血压孕妇血压急进性增高
55岁后出现高血压(收缩压 $\geq 180$ mmHg和/或舒张压 $\geq 120$ mmHg)
降压治疗过程中出现不明原因的肾功能恶化,尤其在应用血管紧张素转换酶抑制药(ACEI)、血管紧张素受体阻滞药(ARB)或直接肾素抑制剂治疗后1周内,血清肌酐浓度急性持续性升高超过50%
重度高血压患者发生动脉粥样硬化,尤其是50岁以上者
重度高血压患者急性(速发型)肺水肿反复或难治性心力衰竭伴肾功能衰竭
腹部可闻及收缩期-舒张期杂音

1.4 高血压分级及危险分层 高血压分级和危险分层对高血压精准化治疗至关重要。即使相同的血压水平,如果合并症和并发症不同,危险分层也有较大区别。各国指南的高血压分级标准存在一定差异,我国指南标准延续多年,根据血压水平分为正常血压、正常高值、1级高血压、2级高血压、3级高血压以及单纯收缩期高血压,其中单纯收缩期高血压也应进一步划分为1级、2级、3级(表2)。

表2 根据诊室血压定义的高血压分级<sup>[17]</sup> (mmHg)

分类	收缩压		舒张压
正常血压	<120	和	<80
正常高值	120~139	和/或	80~89
高血压	$\geq 140$	和/或	$\geq 90$
1级高血压	140~159	和/或	90~99
2级高血压	160~179	和/或	100~109
3级高血压	$\geq 180$	和/或	$\geq 110$
单纯收缩期高血压	$\geq 140$	和	<90

注:当收缩压和舒张压分属于不同级别时,以较高的分级为准。单纯收缩期高血压也应进一步划分为1级、2级、3级。

根据血压的分级及合并的心血管危险因素或靶器

官损害,分为低危、中危、中-高危、高危以及很高危(表3)。表4列出了影响高血压患者心血管风险的因素,包括:环境、生活方式、临床心血管危险因素、高血压靶器官损害情况以及合并的心血管疾病或慢性肾脏病(chronic kidney disease, CKD)<sup>[23]</sup>。其中,针对靶器官损害的评估是高血压危险分层的重要组成部分。例如,针对高血压肾病的发生,建立预测预警体系有利

于高血压患者的诊治与管理,和降压药合理使用<sup>[31]</sup>。高血压肾病预测模型的建立与验证(development and validation of prediction models for hypertensive nephropathy, PANDORA)研究在大规模高血压人群队列中针对危险因素建立了高血压肾病早期预警及进展风险预测模型,具有较好的治疗前评估价值<sup>[32]</sup>。

表3 血压升高患者的心血管疾病危险分层<sup>[17]</sup>

其他危险因素或疾病史	诊室血压			
	正常高值 (收缩压 130~139 mmHg 和/ 或舒张压 85~89 mmHg)	1级高血压 (收缩压 140~159 mmHg 和/ 或舒张压 90~99 mmHg)	2级高血压 (收缩压 160~179 mmHg 和/ 或舒张压 100~109 mmHg)	3级高血压 (收缩压 ≥180 mmHg 和/ 或舒张压 ≥110 mmHg)
无其他危险因素		低危	中危	高危
1~2个其他危险因素	低危	中危	中-高危	很高危
≥3个危险因素,靶器官损害、慢性肾脏病3期或糖尿病	中-高危	高危	高危	很高危
临床并发症,或慢性肾脏病≥4期,有并发症的糖尿病	高-很高危	很高危	很高危	很高危

表4 影响高血压患者心血管疾病危险分层的因素<sup>[23]</sup>

心血管疾病危险因素	非酒精性脂肪性肝病
性别(男>女)	慢性感染(包括长新冠综合征)
年龄(男≥45岁,女≥55岁)	偏头痛
吸烟(现在或过去)	抑郁
收缩压水平	男性勃起功能障碍
非高密度脂蛋白胆固醇水平	高血压靶器官损害
家族或父母有早发高血压史	左心室肥厚
个人恶性高血压病史	左心房扩大(超声心动图)
早发性心血管疾病家族史(男性<55岁,女性<65岁)	老年脉压≥60 mmHg
心率(静息心率>80次/min)	颈动脉斑块形成
低出生体重	臂踝动脉脉搏波传导速度≥18 m/s或颈股动脉脉搏波传导速度>10 m/s
久坐不动的生活方式	踝臂血压指数≤0.9
超重或肥胖	慢性肾脏病3期,估算的肾小球过滤率(estimated glomerular filtration rate, eGFR)30~59 mL/(min·1.73 m <sup>2</sup> )
糖尿病	晚期视网膜病变:出血或渗出,乳头状水肿
高尿酸血症	合并的心血管疾病或慢性肾脏病
高脂血症	脑出血、缺血性脑卒中、短暂性脑缺血发作
妊娠不良结局(反复流产、早产、妊娠期高血压疾病、妊娠糖尿病)	冠心病、慢性心力衰竭、心房颤动
社会心理和社会经济因素	高低密度脂蛋白胆固醇血症
暴露于空气污染或噪声的环境	心力衰竭,包括射血分数保留型心力衰竭
其他临床状况或合并症	外周动脉疾病
真性难治性高血压	心房颤动
睡眠障碍(包括呼吸暂停)	大量蛋白尿(>300 mg/24 h)或尿微量白蛋白/肌酐比值(晨尿更具价值)>300 mg/g
慢性阻塞性肺疾病	慢性肾脏病4期和5期
痛风	
慢性炎症性疾病	

## 2 高血压精准化治疗

随着对高血压病因、病理生理机制、并发症的深入认识,高血压的诊断标准、危险分层、目标血压值不断更新。随着高血压精准化诊疗研究的深入,人们认识到高血压降压目标值不是一成不变的,在选择血压目标值时需要考虑诸多因素,这些因素包括性别、年龄、种族、遗传、生活方式、所处环境、高血压状态持续时间、靶器官损害情况、合并症等。

**2.1 血压目标值** 对于高血压的管理,降压达标是第一位。我国现有高血压指南仍把血压目标值确定为 $<140/90$  mmHg,如可耐受,可降至 $130/80$  mmHg。在此基础上,越来越多的循证证据证实了强化降压的获益。SPRINT 结果显示<sup>[33]</sup>,以精准化的无人值守诊室血压测量,强化降压(收缩压目标值 $<120$  mmHg)较标准降压(收缩压目标值 $<140$  mmHg)显著降低了心脑血管事件风险。老年高血压患者血压干预策略试验(strategy of blood pressure intervention in the elderly hypertensive patients, STEP)亦显示强化降压(诊室收缩压目标值 $110\sim 130$  mmHg)与标准降压(诊室收缩压目标值 $130\sim 150$  mmHg)相比,在降低心脑血管事件风险的基础上,并未增加降压过度导致的肾脏损伤等不良事件<sup>[34]</sup>。基于指南和循证的支持,强化降压可为大多数高血压患者带来更多心脑血管获益。然而强化降压可能不适用于所有人群,在一些特殊人群中目标值应个体化衡量。在超高龄患者中,目前专门针对年龄 $>80$ 岁高龄高血压患者的大型随机化对照试验仅有高龄老年人高血压试验(hypertension in the very elderly trial, HYVET),该研究证实收缩压控制在 $<150$  mmHg时,能够减少全因死亡、致死性脑卒中和心力衰竭发生率,同时安全性较正常组无明显减低<sup>[35]</sup>;而2019年柏林倡议研究(Berlin initiative study, BIS)发现当血压 $<140/90$  mmHg时,年龄 $\geq 80$ 岁患者组的全因死亡率增加了40%,而既往有心血管疾病史的患者全因死亡率增加了61%<sup>[36]</sup>,分析原因考虑为超高龄患者基础合并症多,体质较差等综合因素,故超高龄患者群体的血压控制目标仍需进一步临床循证医学的支持。老年人群中衰弱合并高血压也较为常见,一项包含23个横断面研究的荟萃分析结果显示,60岁以上高血压人群中衰弱的患病率为14%,而衰弱老人中高血压的患病率高达72%<sup>[37]</sup>。对于合并衰弱的老年高血压患者的血压管理,目前仍存在争议。Ravindrarajah等<sup>[38]</sup>对英国电子病历库中超14万例80岁以上老人的分析显示,不论是否使用降压药,在收缩压 $<120$  mmHg时死亡率明显高于 $120\sim 139$  mmHg组,衰弱程度越重死亡率越高,而在收缩压 $140\sim 159$  mmHg时死亡率最低。然而,SPRINT 亚组

分析结果却提示<sup>[39]</sup>,在75岁以上老年高血压治疗中,不论是常规降压组还是强化降压组,衰弱对心血管事件和全因死亡均没有明显影响。HYVET 亚组分析亦显示,衰弱老人仍能够从降压(血压控制在 $150/80$  mmHg以下)中获益<sup>[40]</sup>。鉴于现有临床研究证据的不一致,目前仍认为在衰弱、超高龄等人群中应采取个体化的血压管理策略,由临床医生根据患者耐受性确定适宜的个体化血压控制目标。

血压目标值在精准化治疗中不仅要考虑到年龄和衰弱程度的差异,同时也需要结合患者基础疾病,和合并的并发症,采用个体化原则(表5)。对于合并冠心病的患者,普伐他汀或阿托伐他汀的疗效评估和感染-心肌梗死溶栓研究22(pravastatin or atorvastatin evaluation and infection therapy thrombolysis in myocardial infarction 22, PROVE-IT TIMI-22)<sup>[41]</sup>及稳定型冠状动脉疾病患者前瞻性纵向观察(prospective observational longitudinal registry of patients with stable coronary artery disease, CLARIFY)<sup>[42]</sup>均发现,血压水平在 $120\sim 130/70\sim 80$  mmHg范围内心血管事件发生率最低,血压 $>140/90$ 或 $<120/70$  mmHg均可增加心血管事件风险,血压与心血管事件的发生风险之间存在J型曲线关系;血压和心血管事件新目标(blood pressure and cardiovascular events in the treating to new targets, TNT)研究发现,舒张压 $<70$  mmHg,尤其是 $<60$  mmHg时心血管事件发生概率明显升高,同时舒张压 $>90$  mmHg后心血管事件发生概率也明显升高<sup>[43]</sup>。高血压合并CKD的患者,既往系统评价显示,强化降压治疗(血压 $<130/80$  mmHg)可使CKD患者肾脏复合终点事件(肌酐翻倍、eGFR降低50%或终末期肾病)风险降低,但亚组分析却显示,在未合并蛋白尿的CKD患者中,强化降压治疗并未改善肾脏结局<sup>[44-45]</sup>;SPRINT 显示,与收缩压 $<140$  mmHg组相比,控制收缩压 $<120$  mmHg组主要不良心血管事件(major adverse cardiovascular events, MACE)和全因死亡风险下降,但有增加急性肾损伤、新发CKD、低血压、电解质异常等不良事件的风险<sup>[33,46]</sup>;同时针对非糖尿病CKD非透析患者血压控制目标的研究显示,与常规降压治疗组(血压 $<140/90$  mmHg)相比,强化降压治疗(血压 $<130/80$  mmHg)组的患者eGFR、复合肾脏终点事件和全因死亡风险差异无统计学意义,同时伴随着强化降压治疗,头晕风险增加<sup>[47]</sup>。尽管学界目前已对高血压患者合并不同合并症的情况给予了降压目标值的推荐,但当患者同时有多种合并症时是否需要更加精准的降压目标值仍需要进一步深入研究。

表 5 不同合并症血压控制目标值及循证证据

合并症	推荐目标值	循证证据
高血压合并冠心病	如能耐受,血压可降至<130/80 mmHg,但舒张压不应低于 60 mmHg	Bundy 等. <i>JAMA Cardiol</i> , 2017 <sup>[48]</sup> Treibel 等. <i>J Am Coll Cardiol</i> , 2018 <sup>[49]</sup> Wokhlu 等. <i>J Hypertens</i> , 2018 <sup>[50]</sup> Williams 等. <i>Eur Heart J</i> , 2018 <sup>[51]</sup>
高血压合并心力衰竭	<130/80 mmHg	Ettehad 等. <i>Lancet</i> , 2016 <sup>[52]</sup> Bundy 等. <i>JAMA Cardiol</i> , 2017 <sup>[48]</sup> Unger 等. <i>Hypertension</i> , 2020 <sup>[53]</sup>
高血压合并心房颤动	<130/80 mmHg	Du 等. <i>Eur Heart J</i> , 2009 <sup>[54]</sup> Kim 等. <i>J Am Coll Cardiol</i> , 2018 <sup>[55]</sup> Kim 等. <i>Hypertension</i> , 2020 <sup>[56]</sup>
高血压合并糖尿病	<130/80 mmHg	White 等. <i>J Am Heart Assoc</i> , 2018 <sup>[57]</sup> Brouwer 等. <i>Diabetes Care</i> , 2018 <sup>[58]</sup> Treibel 等. <i>J Am Coll Cardiol</i> , 2018 <sup>[49]</sup> Whelton 等. <i>Hypertension</i> , 2018 <sup>[59]</sup>
高血压合并肾脏病	<140/90 mmHg, 有白蛋白<130/80 mmHg	Upadhyay 等. <i>Ann Intern Med</i> , 2011 <sup>[60]</sup> Lv 等. <i>CMAJ</i> , 2013 <sup>[61]</sup> Beddhu 等. <i>Ann Intern Med</i> , 2017 <sup>[62]</sup> SPRINT 研究组, 等. <i>N Engl J Med</i> , 2015 <sup>[33]</sup>
高血压合并脑卒中(包括缺血性及出血性)	急性期:监测血压,避免血压波动,根据患者情况降压 稳定期:<130/80 mmHg	Qureshi 等. <i>N Engl J Med</i> , 2016 <sup>[63]</sup> Treibel 等. <i>J Am Coll Cardiol</i> , 2018 <sup>[49]</sup> Unger 等. <i>Hypertension</i> , 2020 <sup>[53]</sup> Moullaali 等. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> , 2022 <sup>[64]</sup>

注:SPRINT 为收缩压干预试验。

上述研究结果之间的分歧提示,虽然强化降压明显降低高血压患者心血管事件和死亡风险,但是强化降压对于一些特殊人群是否合适仍有待研究,特别是强化降压后出现的低血压、急性肾功能损伤等不良反应应该引起重视,且强化治疗多涉及大剂量或多重用药物,患者依从性、风险获益比、近/远期预后等仍是需要探讨的问题。

2.2 高血压精准化生活方式干预 生活方式的干预是高血压精准化治疗的基石。非药物干预在降低血压方面的效果已得到研究证实及国内外高血压指南的推荐,包括饮食、适当运动、减压、减重等,但因患者年龄、合并症等不同,生活方式干预亦有所区别。

早在 1997 年美国研究就发现高血压控制饮食(dietary approaches to stop hypertension, DASH)对降血压有着明显的改善和帮助, DASH 可较正常饮食显著降低血压(平均收缩压和舒张压分别降低 7.62 mmHg 和 4.22 mmHg)<sup>[65]</sup>,而后在此基础上改良的 DASH(强调少盐)可进一步降低收缩压 5.5 mmHg<sup>[66]</sup>;在 DASH 的基础上,欧洲提出了“强调橄榄油使用”的地中海饮食模式。2013 年的地中海饮食预防(prevencción con dieta mediterránea, PREDIMED)研究证实<sup>[67]</sup>,坚持地中海饮食 1 年以上的 64 岁以上人群(与接受标准化饮食建议的对照组相比),收缩压

降低 5.9 mmHg,不仅如此,根据系统回顾和网络荟萃分析的结果,地中海饮食还可以降低全因死亡风险 28%、心血管死亡风险 45%、非致命性心肌梗死风险 52%等<sup>[68]</sup>。然而,西方和中国人群的特点及饮食结构有较大差别。2022 年中国饮食、运动和心血管健康-饮食(diet, exercise and cardiovascular health-diet, DECIDE)研究发现中国心脏健康(Chinese heart-healthy, CHH)饮食(包含鲁菜、淮扬菜、粤菜、川菜 4 个不同版本,与正常饮食相比,CHH 饮食中的脂肪能量占比减少 5%~8%,蛋白质能量占比增加 3.5%~5.5%,碳水化合物能量占比增加 0~5%)较对照组收缩压降低 10 mmHg,舒张压降低 3.8 mmHg,且不影响中国人群对饮食的喜好程度<sup>[69]</sup>。除饮食结构的改变外,基于中国人群的盐替代和脑卒中研究(salt substitute and stroke study, SSaSS)结果显示,与普通食盐(100%氯化钠)相比,低钠替代盐(约 75%氯化钠和 25%氯化钾)饮食组发生脑卒中风险降低 14%,主要心血管风险降低 13%,全因死亡风险降低 12%<sup>[70]</sup>。基于中国老年人的 DECIDE-salt 研究结果显示<sup>[71]</sup>,低钠富钾饮食(钾摄入量 90~120 mmol/d)可使老年人收缩压降低 7.1 mmHg,并且显著降低心血管及脑卒中事件风险。故结合中国饮食特点,建议低盐低脂富钾优质蛋白饮食更有利于国人血压控制,但即使如此,

在一些特殊人群,如肾功能不全者及重度营养不良的患者,为避免高钾血症、低钠的风险,需采用个体化原则。

规律锻炼或身体活动的增加有利于控制血压,降低心血管疾病死亡风险<sup>[72]</sup>。相对于不运动的群体,所有的运动类型都有益于心理健康,但不同运动方式、时间对心血管的益处不尽相同。研究表明有氧运动联合抗阻力量练习可使收缩压降低得更为理想,每次运动时间控制在30~45 min最佳,运动频次每周3~5 d更为合适;相较于低强度和高强度运动,中等强度运动降压效果最好<sup>[73]</sup>。比较高强度间歇训练(high intensity interval training, HIIT)和中等强度持续训练(moderate intensity continuous training, MICT)对高血压患者血压影响的研究发现,HIIT和MICT均能降低成年高血压患者的收缩压,且HIIT降低舒张压的幅度更大<sup>[74]</sup>。但由于每个人的身体状况不同,在选择运动量时还是要因人而异,考虑年龄、身体衰弱情况和合并症情况,综合判断。此外,团体类运动、骑车、有氧健身操更利于减轻心理负担<sup>[75]</sup>。参与骑车、游泳、网拍类运动和有氧运动与全因死亡和心血管死亡减少显著相关,其中参与网拍类运动可使全因死亡风险下降47%,被认为是性价比最高的运动类型<sup>[76]</sup>。

体重指数的控制在高血压人群中也具有重要作用,对于个别通过饮食及运动后仍不能控制血压的患者,研究表明,通过药物或手术减重能有效降低血压,并能更好地改善代谢综合征,降低心血管事件发生率<sup>[77]</sup>。

尽管众多的研究和指南指出了生活方式干预的重要性,但也应该认识到不同的生活方式干预对高血压患者个体血压的影响存在较大差异,未来结合患者高血压易患因素以及基因组学特征明确每一个高血压患者最为适宜的生活方式干预策略可为高血压患者个体化治疗提供更加精准的指导。

### 2.3 高血压精准化治疗

2.3.1 继发性高血压 继发性高血压具有针对性的治疗手段,可通过手术、药物等手段去除病因,使高血压治愈或缓解。如甲状腺功能亢进或睡眠呼吸暂停综合征,可采用药物控制甲状腺功能亢进、无创通气辅助治疗方式控制血压;肾动脉狭窄可用球囊扩张或支架置入术治疗;肾上腺肿瘤采用手术切除;醛固酮增多症用醛固酮拮抗剂等。在继发性高血压中有一种特殊类型,即单基因遗传性高血压,其遗传方式符合孟德尔遗传规律,因此又称孟德尔型高血压。目前常见的单基因高血压有:Liddle综合征、Gordon综合征、糖皮质激素可治性醛固酮增多症(glucocorticoid-remediable aldosteronism, GRA)、盐皮质激素受体活性突变、拟盐皮质激素增多症等。单基因遗传性高血压具有独特的药物治疗方案<sup>[78-85]</sup>,如GRA需用地塞米松治疗。很多单基因遗传性高血压采用常规的5大类降压药效果不佳,需采用针对性的药物,如:保钾利尿剂氨苯蝶啶治疗Liddle综合征,螺内酯、依普利酮治疗表观盐皮质激素类固醇激素过多综合征(apparent mineralocorticoid excess, AME);噻嗪利尿剂治疗Gordon综合征(表6)。

表6 单基因遗传性高血压的临床特点<sup>[86]</sup>

单基因高血压类型	发病年龄	肾素活性	醛固酮	K <sup>+</sup>	遗传方式	致病基因	治疗
糖皮质激素可治性醛固酮增多症(GRA)	20~30岁	降低	升高	降低	常染色体显性	<i>CYP11B2</i> 嵌合 <i>CYP11B1</i>	低剂量糖皮质激素;其他方案:盐皮质激素拮抗剂,ENaC抑制剂
Liddle综合征	<30岁	降低	降低	降低	常染色体显性	<i>SCNN1B</i> 、 <i>SCNN1G</i> 、 <i>ENaC</i>	螺内酯、补钾、激素
表观盐皮质激素类固醇激素过多综合征(AME)	儿童或成人	降低	降低	降低	常染色体隐性	<i>11βHSD2</i>	螺内酯、补钾、激素
妊娠加重型高血压(Geller综合征)	<20或<30岁	降低	降低	降低	常染色体显性	<i>NR3C2</i>	低钠饮食;避免使用醛固酮受体拮抗剂,终止妊娠后可改善高血压
Gordon综合征	<20或<30岁	降低	降低	升高	常染色体显性	<i>WNK4</i> 、 <i>WNK1</i> 、 <i>KLHL3</i> 、 <i>CUL3</i>	严格限盐,噻嗪类利尿剂
高血压伴短指综合征	儿童	降低	降低	降低	常染色体显性	<i>PDE3A</i> 、 <i>SUR2</i>	磷酸二酯酶3抑制的可能作用
先天性肾上腺皮质增生(congenital adrenal cortical hyperplasia, CAH)	儿童或青春期	降低	降低	降低	常染色体隐性	<i>CYP21A2</i> 、 <i>CYP11B1</i> 、 <i>17α</i> 羟化酶缺陷 <i>CYP17A1</i> 、 <i>HSD3B2</i> <i>21α</i> 羟化酶缺乏	糖皮质激素治疗,保钾利尿剂 糖皮质激素治疗

注:CYP11B2为细胞色素P450 11B2;CYP11B1为细胞色素P450 11B1;SCNN1B为上皮钠通道1亚单位β;SCNN1G为上皮钠通道1亚单位γ;ENaC为上皮钠离子通道;11βHSD2为11β羟类固醇脱氢酶2;NR3C2为核受体亚家族3C组成员2;WNK4为WNK赖氨酸缺陷蛋白激酶4;WNK1为WNK赖氨酸缺陷蛋白激酶1;KLHL3为Kelch样蛋白3;CUL3为Cullin3;PDE3A为磷酸二酯酶3A;SUR2为ATP敏感钾离子通道SUR2亚基;CYP21A2为细胞色素P450 21A2;CYP17A1为细胞色素P450 17A1;HSD3B2为3β羟类固醇脱氢酶2。

2.3.2 原发性高血压 精准医学在原发性高血压的应用相较继发性高血压研究更为复杂。高血压涉及遗传因素与环境因素的综合作用。目前已证实,与高血压发病相关的基因超过30个,同时还发现有超过1477个SNPs与血压相关,位点涉及肾素-血管紧张素-醛固酮系统、交感神经系统和内皮素系统、钠调节系统、脂质代谢、细胞信号传导等多个系统。然而,到目前为止,这些高血压相关的SNP也仅仅能解释大约6%的遗传性高血压的发病<sup>[87]</sup>。众多的高血压相关基因及SNPs的综合作用,对高血压的发生和发展产生怎样的影响仍是一个很复杂的问题,目前也是高血压基因多态性研究的热点之一,如何采用多基因风险评分早期识别高血压的高风险人群是一个值得探讨的方向。

在高血压常用的5大类降压药中,具体到患者的实际情况,不同药物对患者个体疗效的差异更加突显药物精准选择治疗的价值。如:青年人高血压往往伴有交感神经兴奋性增高,以舒张压升高为主,所以要抑制交感神经活性,同时控制好心率, $\beta$ 受体阻滞剂恰好具备上述功能;对于糖尿病合并蛋白尿患者,大剂量的血管紧张素转换酶抑制剂(angiotensin converting enzyme inhibitor, ACEI)或血管紧张素受体阻滞剂(angiotensin receptor blocker, ARB)在发挥降压作用的同时可降低患者的蛋白尿,保护肾功能。对于合并心力衰竭的患者,推荐血管紧张素受体-脑啡肽酶抑制剂(angiotensin receptor neprilysin inhibitor, ARNI)替代ACEI/ARB,临床研究证实它在控制血压的同时,可改善心血管预后。老年人多合并动脉硬化,使用长效钙通道阻滞剂(calcium channel blocker, CCB)在稳定降低收缩压的同时,对动脉硬化有一定的改善作用。联合用药在提高降压效果的同时,提高了患者依从性、减少了药物不良反应。单片复方制剂(single-pill combination, SPC)作为一种新型联合用药方式,与单药自由联合用药相比,具有使用方便、治疗依从性和疗效较好等优势,是联合治疗的新趋势。2022年SPC与相同多药治疗高血压、血脂异常和继发性心血管保护作用比较(effects of single pill combinations compared to identical multi-pill therapy on outcomes in hypertension, dyslipidemia and secondary cardiovascular prevention, START)研究结果表明,SPC可有效降低人群心血管事件发生率和全因死亡率,接受治疗后,SPC组首次心血管事件发生的平均时间比多片药物联合(multi-pill combination, MPC)组晚116 d,死亡时间比MPC组晚62.176 d,使用SPC的患者服药后首次发生心血管事件和死亡事件的时间也较使用MPC的患者更晚<sup>[88]</sup>。中国门诊高血压患者治疗现状登记调查(national survey of blood pressure control

rate in Chinese hypertensive outpatients, CHINA STATUS II)<sup>[89]</sup>、糖尿病和血管疾病行动:百普乐与达美康缓释片对照评估(action in diabetes and vascular disease: preterax and diamicon-MR controlled evaluation, ADVANCE)研究<sup>[90]</sup>、氯沙坦减少高血压患者终点事件研究(losartan intervention for endpoint reduction in hypertension study, LIFE)<sup>[91]</sup>及老年人认知和预后研究(the study on cognition and prognosis in the elderly, SCOPE)<sup>[92]</sup>均证实:不同成分的SPC均显示出比自由联合用药更好的治疗依从性和用药持久性(联合用药方案及证据见表7<sup>[91,93-98]</sup>)。CHINA STATUS II研究结果显示,ACEI/ARB与CCB联用(奥美沙坦酯+氨氯地平)相较于其他双重或三重用药组合,可更好地改善高血压患者的代谢功能和肾功能。但对于舒张压高、高盐摄入患者,ACEI/ARB与噻嗪类利尿剂的联合具有更好的减压作用<sup>[89]</sup>。

药物基因组学在“精准药物治疗”方面崭露头角,基于个体药物基因组学证据,可预测药物降压效果、耐药性及靶器官保护作用,从而为高血压提供更加精准的治疗指导。与此同时,应用这些治疗策略的卫生经济学研究对高血压群体防控同样具有重要价值。

## 2.4 高血压人群精准化管理模式

2.4.1 “互联网+”高血压慢性疾病管理模式 “互联网+”高血压慢性疾病的管理是互联网时代发展的产物,是传统高血压管理方法的补充和发展,通过结合互联网来精确匹配患者群体及获取其准确全面的健康信息,从而增强卫生服务和信息的透明化,达到精准医疗的效果。2008年,家庭血压监测,网络教育和药师管理控制高血压的有效性研究(effectiveness of home blood pressure monitoring, web communication, and pharmacist care on hypertension control, e-BP)随机对照试验<sup>[99]</sup>证实家庭血压监测+线上教育+药师咨询组血压达标率(56%)显著高于常规管理组(31%)和家庭血压监测+线上教育组(36%);2021年发表在《英国医学杂志》(*The British Medical Journal*, *BMJ*)上的家庭在线血压管理和评估(home and online management and evaluation of blood pressure, HOME BP)研究进一步证实,数字化干预通过使用血压的自我监测来控制高血压,与传统方法相比,1年后收缩压的控制效果更好(收缩压相差-3.4 mmHg,舒张压相差-0.5 mmHg),且增量成本更低<sup>[100]</sup>;2022年中国医学科学院阜外医院王增武教授团队研究显示,在“互联网+”指导下,血压控制效果、生活方式干预效果均大幅度提高<sup>[101]</sup>。综上,基于互联网管理平台开展健康管理在改善高血压患者的血压控制率、降低血压水平等方面均显著优于对照组。



表7 联合用药方案及临床研究

试验	研究方案	研究药物	研究结果
NCLUSIVE 研究 <sup>[93]</sup>	ARB+利尿剂	厄贝沙坦+氢氯噻嗪	单药、联合用药达标:30%、77%
EVALUATE 研究 <sup>[94]</sup>	ARB比利尿剂;ARB+利尿剂比CCB	缬沙坦比氢氯噻嗪;缬沙坦+氢氯噻嗪比氨氯地平	缬沙坦+氢氯噻嗪降压明显优于单用氢氯噻嗪或缬沙坦;ARB+利尿剂组与ARB+CCB组降压疗效相当,但ARB+利尿剂组不良反应发生率显著低于ARB+CCB组
VALUE 研究 <sup>[96]</sup>	ARB+利尿剂比CCB+利尿剂	氨氯地平+氢氯噻嗪比缬沙坦+氢氯噻嗪	ARB+利尿剂组较CCB+利尿剂组心血管事件风险降低,但降低幅度稍低
LIFE 研究 <sup>[91]</sup>	ARB+利尿剂比 $\beta$ 受体阻滞剂	氯沙坦/氢氯噻嗪比阿替洛尔	ARB+利尿剂较 $\beta$ 受体阻滞剂可显著降低心血管事件复合终点
ASCOT-BPLA 研究 <sup>[97]</sup>	CCB+ACEI比 $\beta$ 受体阻滞剂+利尿剂	氨氯地平/培哚普利比阿替洛尔/苯氟噻嗪	CCB+ACEI较 $\beta$ 受体阻滞剂+利尿剂血压下降明显,同时显著降低心血管事件复合终点
HOT-CHINA 研究 <sup>[98]</sup>	CCB比CCB+ACEI比CCB+ $\beta$ 受体阻滞剂	非洛地平比非洛地平/培哚普利比非洛地平/比索洛尔	CCB+ACEI组较CCB+ $\beta$ 受体阻滞剂组显著降低心血管事件复合终点

注:NCLUSIVE 研究为厄贝沙坦和氢氯噻嗪的长期降压活性与耐受性研究(the long-term antihypertensive activity and tolerability of irbesartan with hydrochlorothiazide);EVALUATE 研究为比较缬沙坦/氢氯噻嗪与氨氯地平/氢氯噻嗪对2期高血压患者动态血压的影响研究(effects of force-titrated valsartan/hydrochlorothiazide versus amlodipine/hydrochlorothiazide on ambulatory blood pressure in patients with stage 2 hypertension);Val-DICTATE 研究为缬沙坦氢氯噻嗪利尿剂起始控制和滴定至最佳疗效研究(the valsartan hydrochlorothiazide diuretic for initial control and titration to achieve optimal therapeutic effect);VALUE 研究为缬沙坦抗高血压长期应用研究(valsartan antihypertensive long-term use evaluation);LIFE 研究为氯沙坦减少高血压患者终点事件研究;ASCOT-BPLA 研究为盎格鲁-斯堪的那维亚心脏终点事件试验-降压研究(the Anglo-Scandinavian cardiac outcomes trial-blood pressure lowering arm);HOT-CHINA 研究为中国高血压患者最佳治疗研究(hypertension optimal treatment study in China);ARB为血管紧张素受体阻滞剂;CCB为钙通道阻滞剂;ACEI为血管紧张素转换酶抑制剂。

2.4.2 中国式以社区、乡村医生为主导的多方位血压控制干预模式 约75%的高血压患者生活在中低收入国家,而在这种资源匮乏环境中,高血压患者血压控制达标的比例很低。在我国,农村地区的高血压患病率(29.4%)明显高于城市地区(25.7%),而高血压的控制率仅为11%。因此,在我国农村地区探索出可行、有效和可持续的高血压控制策略势在必行。中国农村高血压控制项目(the China rural hypertension control project,CRHCP)研究通过对乡村医生适当培训,高血压控制率大幅度提高,主要复合终点发生率、全因死亡率显著降低,由此证实在资源欠缺的村庄,由乡村医生主导的高血压干预在降低心血管疾病和全因死亡方面效果显著<sup>[102]</sup>。城市内,我国高血压防治工作重点由综合性医院、心血管专科医师向基层社区健康卫生服务中心转移。2017年,He等<sup>[103]</sup>发表了其在阿根廷低收入社区的研究结果,该研究团队对高血压患者实施了以社区健康工作者为主导的综合干预,具体包括健康教育、家庭血压监测、血压达标监督、医生教育及短信干预,发现相比常规管理组,综合干预组高血压患者收缩压下降6.4 mmHg,舒张压下降5.4 mmHg,控制率提高了20.6%。目前,我国深圳“福田模式”等研究亦发现:通过对社区居民设立专员管理、医联体下高血压患者分级诊疗、双向转诊及家庭医生综合干预,高血压的治疗率、控制率明显增高,这种下沉至社区的高血压管理模式,使高血压患者得到

较大获益<sup>[104]</sup>。厦门市采用专科医师、全科医师及健康管理师的高血压“三师共管”模式,显著提高了高血压的控制率<sup>[105]</sup>。

2.4.3 智能可穿戴设备在高血压诊疗中的应用 智能可穿戴设备是在传感器、无线通信、可穿戴技术及算法支持下设计、开发的可穿戴设备的总称,可获取生命体征相关参数,在健康医疗领域极具潜力。随着科技的发展,智能穿戴设备的健康监测功能已逐渐完善,与传统血压仪相比,智能穿戴产品具备使用更便捷的特点,同时便于人们对血压进行长时间有效的监测,得出更全面的血压数据。Kario等<sup>[106]</sup>研究中的腕带式可穿戴设备和Islam等<sup>[107]</sup>研究中的无袖式可穿戴设备均被证实与传统血压测量方式相比,测量血压数据差别小,达到临床应用需求。此外,使用智能可穿戴设备还具有一些潜在优势,如:通过程序设定,定时测量血压,可有效鉴别白大衣性高血压及隐蔽性高血压;结合人工智能技术和多次血压测量,可早期预测高血压发生风险,预测血压变异性等。

### 3 高血压精准化治疗新技术与新进展

#### 3.1 高血压精准化治疗新技术

3.1.1 经导管去肾交感神经术(renal denervation, RDN) 难治性高血压的形成与肾交感神经的过度激活有关,RDN是通过破坏肾动脉壁内的交感神经纤维,从而降低交感神经兴奋性,实现降压的新兴技术。

近10年来,RDN针对顽固性高血压的治疗临床研究共有10余项发布,多项研究结果显示<sup>[108-117]</sup>;RDN可显著降低诊室血压及动态血压或减少降压药物的服用量。RDN在经验丰富的专业中心,可作为顽固性高血压成年患者的辅助治疗选择,为提升血压控制率,减少心血管事件与疾病负担提供一条新的路径。

但要注意,作为一种手术治疗,RDN有严格的适应证,不能将应用范围扩大化,这些适应证包括:①经足量且合理应用3种或以上,包括利尿剂在内的不同作用机制的降压药物规范治疗,诊室收缩压仍 $\geq 160$  mmHg,合并2型糖尿病者收缩压 $\geq 150$  mmHg;②充分排除继发性高血压、假性难治性高血压(血压测量因素、患者依从性差、服用具有升压作用的药物等);③eGFR $>45$  mL/(min $\cdot$ 1.73 m<sup>2</sup>),CTA或MRA确定肾动脉主干直径 $\geq 4$  mm且长度 $\geq 20$  mm。同时应注意,手术流程应经过临床验证并通过相关管理部门审批,手术人员需经过规范化培训。

3.1.2 颈动脉窦刺激器 颈动脉窦为压力感受器,其作用为将血压的冲动传至延髓的血管舒缩中心,调节血压。当血压长期维持在较高水平时动脉压力感受器的敏感性下降,血压调节功能减弱或消失,促进了顽固性高血压的发生。植入电刺激器或植入血管内压力反射放大器的方式可降低交感神经活性,已成为治疗高血压的一种方式。基于此原理,开发了两类治疗器械,一种是用单侧颈动脉窦水平电压力刺激的Barostimneo系统,另一种是不通过电刺激,而是通过颈内动脉植入物,采用被动机械刺激压力感受器来降低血压的MobiusHD系统。对顽固性高血压同时合并不符合心脏再同步化治疗适应证的难治性心力衰竭患者,颈动脉窦刺激器可能是一种的更好的选择<sup>[118-121]</sup>。相关器械仍处于持续研究阶段,尚未应用于临床。

3.1.3 心脏神经调节治疗 在具有心脏起搏器的患者中,采用缩短房室间期、减少心室充盈从而达到降压的作用,但血压下降可能引起压力感受器调节的神经元和激素应答,通过加快心率,增加外周阻力和心肌收缩力来抵消房室间期缩短导致的血压下降。因此,通过在较短和较长的房室间期不断交替,血压可以在较长时间内下降,而没有交感神经激活或出现对这种治疗的耐受。基于上述原理创造的Moderato系统,是一种双腔、频率应答起搏器,其内置有程序血压控制(programmable hypertension control, PHC)算法。PHC可以交替变换房室间期,在8~13次短房室间期起搏后给予1~3次长房室间期起搏。MODERATO研究显示植入Moderato系统后采用PHC能够在短期内使收缩压降低(14.2 $\pm$ 9.8)mmHg;而长期观察显示收缩压降低了(23.4 $\pm$ 20.5)mmHg<sup>[122-123]</sup>。该系统

适合应用于病态窦房结综合征或房室传导阻滞拟行起搏器治疗同时合并难治性高血压患者<sup>[122-123]</sup>。这一治疗手段有望进入临床。

3.1.4 其他 其他应用于高血压治疗的技术如颈动脉体消融术、髂动静脉分流术、脑深部电刺激术(deep brain stimulation, DBS)等还处于探索阶段<sup>[124-125]</sup>。

### 3.2 高血压精准化诊疗临床研究进展

3.2.1 诊室血压与诊室外血压的选择 在高血压诊断方面,选择诊室血压测量或是诊室外血压测量,哪一个更能方便有效地诊断高血压,并能评估高血压风险,仍存在争议。2020年12月《美国心脏病学会杂志》(*Journal of the American College of Cardiology, JACC*)上发表了一项研究,结果显示,在与诊室血压和24h动态血压进行比较时,家庭自测血压诊断高血压的可靠性更高,并且与左室质量指数的相关性更好。在诊断高血压和评估高血压风险时,应优先选择家庭自测血压<sup>[126]</sup>。诊室血压和诊室外血压之间具有互相补充的作用,应在高血压患者的诊治过程中灵活应用。

3.2.2 高血压的时间治疗学 研究证实,血压昼夜节律的丧失与许多心血管疾病包括高血压的不良预后相关。然而,目前的诊断和治疗方法对血压昼夜节律性的调控缺乏足够的重视。睡眠模式、激素释放、饮食习惯、消化功能、体温、肾脏和心血管功能都在一定程度上影响血压的昼夜节律。通常情况下,患者日间血压高于夜间血压,所以推荐患者多在日间进行服药。Thomas M MacDonald团队在《柳叶刀》(*Lancet*)杂志发表了英国成年高血压患者常规降压药早晚服用对心血管结局影响(cardiovascular outcomes in adults with hypertension with evening versus morning dosing of usual antihypertensives in the UK, TIME)随机对照临床研究的结果,显示早晨或夜间服用降压药物在主要心血管结果方面无差异,这些结果提示对于普通高血压患者可以按照习惯或方便,选择在早晨或夜间服药均可<sup>[127]</sup>。但对于“勺型”高血压,睡前或夜间服药可能更有助于控制夜间血压的升高。对于高血压的时间治疗学仍需要更多的大规模临床研究支持。

3.2.3 新型降压药 艾沙利酮(Esaxerenone)作为高度选择性的盐皮质激素受体拮抗剂,与其他类固醇激素受体相比,该受体的选择性超过1000倍,相对于螺内酯和依普利酮,艾沙利酮的盐皮质激素受体亲和力提高了4倍和76倍。在《高血压》(*Hypertension*)杂志上发表的新型选择性非甾体盐皮质激素受体拮抗剂艾沙利酮的Ⅲ期多中心、随机、双盲临床试验结果显示,艾沙利酮2.5 mg/d的剂量在静息血压和24h血压降低方面不劣于依普利酮片。用艾沙利酮5 mg/d的降压效果显著优于依普利酮50 mg/d<sup>[128]</sup>。

内皮素途径在高血压的发病机制中起着重要作用。2022年 *Lancet* 杂志发表了双内皮素受体拮抗剂阿普昔腾坦(aprocitentan)治疗难治性高血压(dual endothelin antagonist aprocitentan for resistant hypertension, PRECISION)研究,结果显示:4周时阿普昔腾坦 12.5和25.0 mg较安慰剂组诊室收缩压分别显著下降3.8、3.7 mmHg,24 h动态收缩压显著下降4.2、5.9 mmHg,并在第40周保持持久效果<sup>[129]</sup>。

高血压诊疗涉及心内外、肾内、内分泌、泌尿、神经内外、血液、妇产等多个学科,可见高血压精准化诊疗推广与普及面临巨大挑战。现今,除实验室检查、影像学检查外,随着基因检测技术的成熟,越来越多家族性单基因高血压患者得以确诊;高血压药物基因多态性可为高血压精准用药带来曙光;高血压人群精准化管理提高高血压控制率、减少高血压并发症发生;高血压精准化治疗新技术为下一步高血压诊治提供了新的方向,高血压诊疗逐步走向精准化时代。

专家组成员(按姓氏拼音首字母顺序排序):

卜培莉(山东大学齐鲁医院)  
 陈良龙(福建医科大学附属协和医院)  
 陈小明(福建医科大学附属第一医院)  
 程翔(华中科技大学协和医院)  
 董建增(首都医科大学附属北京安贞医院)  
 高平进(上海交通大学医学院附属瑞金医院)  
 龚开政(扬州大学附属医院)  
 黄辉(中山大学第八附属医院)  
 黄榕翀(首都医科大学附属北京友谊医院)  
 李建平(北京大学第一医院)  
 李燕(上海交通大学医学院附属瑞金医院)  
 李玉明(泰达国际心血管病医院)  
 林金秀(福建医科大学附属第一医院)  
 罗浩(陆军军医大学大坪医院)  
 孟照辉(昆明医科大学第一附属医院)  
 曲鹏(大连医科大学附属第二医院)  
 余强(重庆医科大学第二附属医院)  
 田进伟(哈尔滨医科大学第二医院)  
 汪道文(华中科技大学同济医学院附属同济医院)  
 王继光(上海交通大学医学院附属瑞金医院)  
 王静(昆明医科大学第一附属医院)  
 吴庚泽(陆军军医大学大坪医院)  
 吴寿岭(开滦总医院)  
 谢良地(福建医科大学附属第一医院)  
 杨新春(首都医科大学附属朝阳医院)  
 杨永健(西部战区总医院)  
 余骏逸(陆军军医大学大坪医院)  
 张萍(清华大学长庚医院)  
 张伟丽(中国医学科学院阜外医院)  
 张宇清(中国医学科学院阜外医院)

## 参考文献

- [1] Krzyszczyk P, Acevedo A, Davidoff EJ, et al. The growing role of precision and personalized medicine for cancer treatment[J]. *Technology (Singap World Sci)*, 2018, 6(3/4):79-100.
- [2] 中华医学会心血管病学分会精准心血管病学学组, 中国医疗保健国际交流促进会精准心血管病分会, 中华心血管病杂志编辑委员会. 单基因遗传性心血管病基因诊断指南[J]. *中华心血管病杂志*, 2019, 47(3):175-196.
- [3] Mogensen J, van Tintelen JP, Fokstuen S, et al. The current role of next-generation DNA sequencing in routine care of patients with hereditary cardiovascular conditions: a viewpoint paper of the European Society of Cardiology working group on myocardial and pericardial diseases and members of the European Society of Human Genetics[J]. *Eur Heart J*, 2015, 36(22):1367-1370.
- [4] Sethi Y, Patel N, Kaka N, et al. Precision medicine and the future of cardiovascular diseases: a clinically oriented comprehensive review[J]. *J Clin Med*, 2023, 12(5):1799.
- [5] Leow MK. Environmental origins of hypertension: phylogeny, ontogeny and epigenetics[J]. *Hypertens Res*, 2015, 38(5):299-307.
- [6] Sharman JE, Avolio AP, Baulmann J, et al. Validation of non-invasive central blood pressure devices: ARTERY Society task force consensus statement on protocol standardization[J]. *Eur Heart J*, 2017, 38(37):2805-2812.
- [7] Roman MJ, Devereux RB, Kizer JR, et al. High central pulse pressure is independently associated with adverse cardiovascular outcome the strong heart study[J]. *J Am Coll Cardiol*, 2009, 54(18):1730-1734.
- [8] Williams B, Lacy PS, Thom SM, et al. Differential impact of blood pressure-lowering drugs on central aortic pressure and clinical outcomes: principal results of the conduit artery function evaluation (CAFE) study[J]. *Circulation*, 2006, 113(9):1213-1225.
- [9] Seidlerová J, Gelžinský J, Matečáňková M, et al. In the aftermath of SPRINT: further comparison of unattended automated office blood pressure measurement and 24-hour blood pressure monitoring[J]. *Blood Press*, 2018, 27(5):256-261.
- [10] Ntineri A, Niiranen TJ, McManus RJ, et al. Ambulatory versus home blood pressure monitoring: frequency and determinants of blood pressure difference and diagnostic disagreement[J]. *J Hypertens*, 2019, 37(10):1974-1981.
- [11] Kario K, Shimbo D, Hoshida S, et al. Emergence of home blood pressure-guided management of hypertension based on global evidence[J]. *Hypertension*, 2019, 74(2):229-236.
- [12] Piper MA, Evans CV, Burda BU, et al. Diagnostic and predictive accuracy of blood pressure screening methods with consideration of rescreening intervals: a systematic review for the US Preventive Services Task Force[J]. *Ann Intern Med*, 2015, 162(3):192-204.
- [13] Staplin N, de la Sierra A, Ruilope LM, et al. Relationship between clinic and ambulatory blood pressure and mortality: an observational cohort study in 59 124 patients[J]. *Lancet*, 2023, 401(10393):2041-2050.
- [14] Verberk WJ, Kroon AA, Kessels AG, et al. Home versus office

- blood pressure measurements: reduction of unnecessary treatment study: rationale and study design of the HOMERUS trial [J]. *Blood Press*, 2003, 12(5/6): 326-333.
- [15] Parati G, Stergiou GS, Bilo G, et al. Home blood pressure monitoring: methodology, clinical relevance and practical application: a 2021 position paper by the working group on blood pressure monitoring and cardiovascular variability of the European Society of Hypertension [J]. *J Hypertens*, 2021, 39(9): 1742-1767.
- [16] Barochiner J, Aparicio LS, Martínez R, et al. Prognostic value of home blood pressure monitoring in patients under antihypertensive treatment [J]. *J Hum Hypertens*, 2023, 37(9): 775-782.
- [17] 中国高血压防治指南修订委员会, 高血压联盟(中国), 中华医学会心血管病学分会, 等. 中国高血压防治指南(2018年修订版) [J]. *中国心血管杂志*, 2019, 24(1): 24-56.
- [18] Mulatero P, Stowasser M, Loh KC, et al. Increased diagnosis of primary aldosteronism, including surgically correctable forms, in centers from five continents [J]. *J Clin Endocrinol Metab*, 2004, 89(3): 1045-1050.
- [19] Douma S, Petidis K, Doumas M, et al. Prevalence of primary hyperaldosteronism in resistant hypertension: a retrospective observational study [J]. *Lancet*, 2008, 371(9628): 1921-1926.
- [20] Käyser SC, Dekkers T, Groenewoud HJ, et al. Study heterogeneity and estimation of prevalence of primary aldosteronism: a systematic review and meta-regression analysis [J]. *J Clin Endocrinol Metab*, 2016, 101(7): 2826-2835.
- [21] Monticone S, Burrello J, Tizzani D, et al. Prevalence and clinical manifestations of primary aldosteronism encountered in primary care practice [J]. *J Am Coll Cardiol*, 2017, 69(14): 1811-1820.
- [22] Funder JW, Carey RM, Mantero F, et al. The management of primary aldosteronism: case detection, diagnosis, and treatment: an endocrine society clinical practice guideline [J]. *J Clin Endocrinol Metab*, 2016, 101(5): 1889-1916.
- [23] Mancia G, Kreutz R, Brunström M, et al. 2023 ESH guidelines for the management of arterial hypertension the task force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension: endorsed by the International Society of Hypertension (ISH) and the European Renal Association (ERA) [J]. *J Hypertens*, 2023, 41(12): 1874-2071.
- [24] Mancia G, Kreutz R, Brunström M, et al. Cardiac phenotypes in secondary hypertension: JACC state-of-the-art review [J]. *J Am Coll Cardiol*, 2022, 80(15): 1480-1497.
- [25] 中国医药教育协会心血管内科专业委员会, 中国医师协会高血压专业委员会, 中华医学会心血管病学分会高血压学组. 中国继发性高血压临床筛查多学科专家共识(2023) [J]. *心脑血管病防治*, 2023, 23(1): 1-24.
- [26] Liga R, Gimelli A, Marzullo P, et al. Myocardial <sup>123</sup>I-metaiodobenzylguanidine imaging in hypertension and left ventricular hypertrophy [J]. *J Nucl Cardiol*, 2018, 25(2): 461-470.
- [27] Quencer KB. Adrenal vein sampling: technique and protocol, a systematic review [J]. *CVIR Endovasc*, 2021, 4(1): 38.
- [28] Oldfield EH, Doppman JL, Nieman LK, et al. Petrosal sinus sampling with and without corticotropin-releasing hormone for the differential diagnosis of Cushing's syndrome [J]. *N Engl J Med*, 1991, 325(13): 897-905.
- [29] Lu Y, Fan P, Hakonarson H, et al. Monogenic hypertension—a type of "curable" hypertension [J]. *Sci Bull (Beijing)*, 2023, 68(7): 657-660.
- [30] 中华医学会内分泌学分会. 原发性醛固酮增多症诊断治疗的专家共识(2020版) [J]. *中华内分泌代谢杂志*, 2020, 36(9): 727-736.
- [31] 高血压肾病诊治中国专家共识组成员. 高血压肾病诊断和治疗中国专家共识(2022) [J]. *中华高血压杂志*, 2022, 30(4): 307-317.
- [32] Yang X, Zhou B, Zhou L, et al. Development and validation of prediction models for hypertensive nephropathy, the PANDORA study [J]. *Front Cardiovasc Med*, 2022, 9: 794768.
- [33] SPRINT Research Group, Wright JT, Jr, Williamson JD, et al. A randomized trial of intensive versus standard blood-pressure control [J]. *N Engl J Med*, 2015, 373(22): 2103-2116.
- [34] Zhang W, Zhang S, Deng Y, et al. Trial of intensive blood-pressure control in older patients with hypertension [J]. *N Engl J Med*, 2021, 385(14): 1268-1279.
- [35] Beckett NS, Peters R, Fletcher AE, et al. Treatment of hypertension in patients 80 years of age or older [J]. *N Engl J Med*, 2008, 358(18): 1887-1898.
- [36] Douros A, Tölle M, Ebert N, et al. Control of blood pressure and risk of mortality in a cohort of older adults: the Berlin initiative study [J]. *Eur Heart J*, 2019, 40(25): 2021-2028.
- [37] 沈璐华. 老年高血压的临床特点 [J]. *中华老年多器官疾病杂志*, 2011, 10(3): 193-195.
- [38] Ravindrarajah R, Hazra NC, Hamada S, et al. Systolic blood pressure trajectory, frailty, and all-cause mortality >80 years of age: cohort study using electronic health records [J]. *Circulation*, 2017, 135(24): 2357-2368.
- [39] Williamson JD, Supiano MA, Applegate WB, et al. Intensive vs standard blood pressure control and cardiovascular disease outcomes in adults aged ≥75 years: a randomized clinical trial [J]. *JAMA*, 2016, 315(24): 2673-2682.
- [40] Warwick J, Falaschetti E, Rockwood K, et al. No evidence that frailty modifies the positive impact of antihypertensive treatment in very elderly people: an investigation of the impact of frailty upon treatment effect in the hypertension in the very elderly trial (HYVET) study, a double-blind, placebo-controlled study of antihypertensives in people with hypertension aged 80 and over [J]. *BMC Med*, 2015, 13: 78.
- [41] Bangalore S, Qin J, Sloan S, et al. What is the optimal blood pressure in patients after acute coronary syndromes? Relationship of blood pressure and cardiovascular events in the pravastatin or atorvastatin evaluation and infection therapy-thrombolysis in myocardial infarction (PROVE IT-TIMI) 22 trial [J]. *Circulation*, 2010, 122(21): 2142-2151.
- [42] Vidal-Petiot E, Sorbets E, Bhatt DL, et al. Potential impact of the 2017 ACC/AHA guideline on high blood pressure in normotensive patients with stable coronary artery disease: insights from the CLARIFY registry [J]. *Eur Heart J*, 2018, 39(43): 3855-3863.
- [43] Bangalore S, Messerli FH, Wun CC, et al. J-curve revisited: an analysis of blood pressure and cardiovascular events in the treating to new targets (TNT) trial [J]. *Eur Heart J*, 2010, 31(23):

- 2897-2908.
- [44] Xie X, Atkins E, Lv J, et al. Effects of intensive blood pressure lowering on cardiovascular and renal outcomes: updated systematic review and meta-analysis[J]. *Lancet*, 2016, 387(10017):435-443.
- [45] Upadhyay A, Earley A, Haynes SM, et al. Systematic review: blood pressure target in chronic kidney disease and proteinuria as an effect modifier[J]. *Ann Intern Med*, 2011, 154(8):541-548.
- [46] Cheung AK, Rahman M, Reboussin DM, et al. Effects of intensive BP control in CKD[J]. *J Am Soc Nephrol*, 2017, 28(9):2812-2823.
- [47] Tsai WC, Wu HY, Peng YS, et al. Association of intensive blood pressure control and kidney disease progression in nondiabetic patients with chronic kidney disease: a systematic review and meta-analysis[J]. *JAMA Intern Med*, 2017, 177(6):792-799.
- [48] Bundy JD, Li C, Stuchlik P, et al. Systolic blood pressure reduction and risk of cardiovascular disease and mortality: a systematic review and network meta-analysis[J]. *JAMA Cardiol*, 2017, 2(7):775-781.
- [49] Treibel TA, Kozor R, Schofield R, et al. Reverse myocardial remodeling following valve replacement in patients with aortic stenosis[J]. *J Am Coll Cardiol*, 2018, 71(8):860-871.
- [50] Wokhlu A, Smith SM, Gong Y, et al. Mortality implications of lower DBP with lower achieved systolic pressures in coronary artery disease: long-term mortality results from the international verapamil-trandolapril study US cohort[J]. *J Hypertens*, 2018, 36(2):419-427.
- [51] Williams B, Mancia G, Spiering W, et al. 2018 ESC/ESH guidelines for the management of arterial hypertension[J]. *Eur Heart J*, 2018, 39(33):3021-3104.
- [52] Ettehad D, Emdin CA, Kiran A, et al. Blood pressure lowering for prevention of cardiovascular disease and death: a systematic review and meta-analysis[J]. *Lancet*, 2016, 387(10022):957-967.
- [53] Unger T, Borghi C, Charchar F, et al. 2020 International Society of Hypertension global hypertension practice guidelines[J]. *Hypertension*, 2020, 75(6):1334-1357.
- [54] Du X, Ninomiya T, de Galan B, et al. Risks of cardiovascular events and effects of routine blood pressure lowering among patients with type 2 diabetes and atrial fibrillation: results of the ADVANCE study[J]. *Eur Heart J*, 2009, 30(9):1128-1135.
- [55] Kim D, Yang PS, Kim TH, et al. Ideal blood pressure in patients with atrial fibrillation[J]. *J Am Coll Cardiol*, 2018, 72(11):1233-1245.
- [56] Kim D, Yang PS, Jang E, et al. Blood pressure control and dementia risk in midlife patients with atrial fibrillation[J]. *Hypertension*, 2020, 75(5):1296-1304.
- [57] White WB, Jalil F, Cushman WC, et al. Average clinician-measured blood pressures and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes mellitus and ischemic heart disease in the examine trial[J]. *J Am Heart Assoc*, 2018, 7(20):e009114.
- [58] Brouwer TF, Vehmeijer JT, Kalkman DN, et al. Intensive blood pressure lowering in patients with and patients without type 2 diabetes: a pooled analysis from two randomized trials[J]. *Diabetes Care*, 2018, 41(6):1142-1148.
- [59] Whelton PK, Carey RM, Aronow WS, et al. 2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA guideline for the prevention, detection, evaluation, and management of high blood pressure in adults: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association task force on clinical practice guidelines[J]. *Hypertension*, 2018, 71(6):e13-e115.
- [60] Upadhyay A, Earley A, Haynes SM, et al. Systematic review: blood pressure target in chronic kidney disease and proteinuria as an effect modifier[J]. *Ann Intern Med*, 2011, 154(8):541-548.
- [61] Lv J, Ehteshami P, Sarnak MJ, et al. Effects of intensive blood pressure lowering on the progression of chronic kidney disease: a systematic review and meta-analysis[J]. *CMAJ*, 2013, 185(11):949-957.
- [62] Beddhu S, Rocco MV, Toto R, et al. Effects of intensive systolic blood pressure control on kidney and cardiovascular outcomes in persons without kidney disease: a secondary analysis of a randomized trial[J]. *Ann Intern Med*, 2017, 167(6):375-383.
- [63] Qureshi AI, Palesch YY, Barsan WG, et al. Intensive blood-pressure lowering in patients with acute cerebral hemorrhage[J]. *N Engl J Med*, 2016, 375(11):1033-1043.
- [64] Moullaali TJ, Wang X, Sandset EC, et al. Early lowering of blood pressure after acute intracerebral haemorrhage: a systematic review and meta-analysis of individual patient data[J]. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*, 2022, 93(1):6-13.
- [65] Appel LJ, Moore TJ, Obarzanek E, et al. A clinical trial of the effects of dietary patterns on blood pressure. DASH Collaborative Research Group[J]. *N Engl J Med*, 1997, 336(16):1117-1124.
- [66] Sacks FM, Svetkey LP, Vollmer WM, et al. Effects on blood pressure of reduced dietary sodium and the dietary approaches to stop hypertension (DASH) diet. DASH-Sodium Collaborative Research Group[J]. *N Engl J Med*, 2001, 344(1):3-10.
- [67] Ros E. The PREDIMED study[J]. *Endocrinol Diabetes Nutr*, 2017, 64(2):63-66.
- [68] Karam G, Agarwal A, Sadeghirad B, et al. Comparison of seven popular structured dietary programmes and risk of mortality and major cardiovascular events in patients at increased cardiovascular risk: systematic review and network meta-analysis[J]. *BMJ*, 2023, 380:e072003.
- [69] Wang Y, Feng L, Zeng G, et al. Effects of cuisine-based Chinese heart-healthy diet in lowering blood pressure among adults in China: multicenter, single-blind, randomized, parallel controlled feeding trial[J]. *Circulation*, 2022, 146(4):303-315.
- [70] Neal B, Wu Y, Feng X, et al. Effect of salt substitution on cardiovascular events and death[J]. *N Engl J Med*, 2021, 385(12):1067-1077.
- [71] Yuan Y, Jin A, Neal B, et al. Salt substitution and salt-supply restriction for lowering blood pressure in elderly care facilities: a cluster-randomized trial[J]. *Nat Med*, 2023, 29(4):973-981.
- [72] Hanssen H, Boardman H, Deiseroth A, et al. Personalized exercise prescription in the prevention and treatment of arterial hypertension: a consensus document from the European Association of Preventive Cardiology (EAPC) and the ESC Council on Hypertension[J]. *Eur J Prev Cardiol*, 2022, 29(1):205-215.
- [73] Barone Gibbs B, Hivert MF, Jerome GJ, et al. Physical activity

- as a critical component of first-line treatment for elevated blood pressure or cholesterol: who, what, and how? A scientific statement from the American Heart Association[J]. *Hypertension*, 2021,78(2):e26-e37.
- [74] Leal JM, Galliano LM, Del Vecchio FB. Effectiveness of high-intensity interval training versus moderate-intensity continuous training in hypertensive patients: a systematic review and meta-analysis[J]. *Curr Hypertens Rep*, 2020,22(3):26.
- [75] Chekroud SR, Gueorguieva R, Zheutlin AB, et al. Association between physical exercise and mental health in 1.2 million individuals in the USA between 2011 and 2015: a cross-sectional study[J]. *Lancet Psychiatry*, 2018,5(9):739-746.
- [76] Oja P, Kelly P, Pedisic Z, et al. Associations of specific types of sports and exercise with all-cause and cardiovascular-disease mortality: a cohort study of 80 306 British adults[J]. *Br J Sports Med*, 2017,51(10):812-817.
- [77] Wang L, Lin M, Yu J, et al. The impact of bariatric surgery versus non-surgical treatment on blood pressure: systematic review and meta-analysis[J]. *Obes Surg*, 2021,31(11):4970-4984.
- [78] Mabillard H, Sayer JA. The molecular genetics of gordon syndrome[J]. *Genes (Basel)*, 2019,10(12):986.
- [79] Singh V, Van Why SK. Monogenic etiology of hypertension[J]. *Med Clin North Am*, 2024,108(1):157-172.
- [80] Yang KQ, Lu CX, Fan P, et al. Genetic screening of *SCNN1B* and *SCNN1G* genes in early-onset hypertensive patients helps to identify Liddle syndrome[J]. *Clin Exp Hypertens*, 2018,40(2):107-111.
- [81] Funder JW. Apparent mineralocorticoid excess[J]. *J Steroid Biochem Mol Biol*, 2017,165(Pt A):151-153.
- [82] Nicolaides NC, Kino T, Chrousos G, et al. Primary generalized glucocorticoid resistance or Chrousos syndrome[M/OL]. South Dartmouth (MA); MDText.com, Inc, 2000 [2024-03-27]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK278930/>
- [83] Auer MK, Nordenström A, Lajic S, et al. Congenital adrenal hyperplasia[J]. *Lancet*, 2023,401(10372):227-244.
- [84] Houslay M. Hypertension linked to PDE3A activation[J]. *Nat Genet*, 2015,47(6):562-563.
- [85] Maass PG, Aydin A, Luft FC, et al. PDE3A mutations cause autosomal dominant hypertension with brachydactyly[J]. *Nat Genet*, 2015,47(6):647-653.
- [86] Padmanabhan S, Dominiczak AF. Genomics of hypertension: the road to precision medicine[J]. *Nat Rev Cardiol*, 2021,18(4):235-250.
- [87] Vaura F, Kauko A, Suvila K, et al. Polygenic risk scores predict hypertension onset and cardiovascular risk[J]. *Hypertension*, 2021,77(4):1119-1127.
- [88] Schmieder RE, Wassmann S, Predel HG, et al. Improved persistence to medication, decreased cardiovascular events and reduced all-cause mortality in hypertensive patients with use of single-pill combinations: results from the START-study[J]. *Hypertension*, 2023,80(5):1127-1135.
- [89] Zhang W, Song Y, Xu J. Effectiveness and safety of valsartan/amlodipine in hypertensive patients with stroke: China Status II subanalysis[J]. *Medicine (Baltimore)*, 2017,96(26):e7172.
- [90] Patel A, ADVANCE Collaborative Group, MacMahon S, et al. Effects of a fixed combination of perindopril and indapamide on macrovascular and microvascular outcomes in patients with type 2 diabetes mellitus (the ADVANCE trial): a randomised controlled trial[J]. *Lancet*, 2007,370(9590):829-840.
- [91] Dahlöf B, Devereux RB, Kjeldsen SE, et al. Cardiovascular morbidity and mortality in the losartan intervention for endpoint reduction in hypertension study (LIFE): a randomized trial against atenolol[J]. *Lancet*, 2002,359(9311):995-1003.
- [92] Lithell H, Hansson L, Skoog I, et al. The study on cognition and prognosis in the elderly (SCOPE): principal results of a randomized double-blind intervention trial[J]. *J Hypertens*, 2003,21(5):875-886.
- [93] Raskin P, Guthrie R, Flack J, et al. The long-term antihypertensive activity and tolerability of irbesartan with hydrochlorothiazide[J]. *J Hum Hypertens*, 1999,13(10):683-687.
- [94] Lacourcière Y, Wright JT, Jr, Samuel R, et al. Effects of force-titrated valsartan/hydrochlorothiazide versus amlodipine/hydrochlorothiazide on ambulatory blood pressure in patients with stage 2 hypertension: the EVALUATE study[J]. *Blood Press Monit*, 2009,14(3):112-120.
- [95] White WB, Calhoun DA, Samuel R, et al. Improving blood pressure control: increase the dose of diuretic or switch to a fixed-dose angiotensin receptor blocker/diuretic? The valsartan hydrochlorothiazide diuretic for initial control and titration to achieve optimal therapeutic effect (Val-DICTATE) trial[J]. *J Clin Hypertens (Greenwich)*, 2008,10(6):450-458.
- [96] Julius S, Kjeldsen SE, Weber M, et al. Outcomes in hypertensive patients at high cardiovascular risk treated with regimens based on valsartan or amlodipine: the VALUE randomised trial[J]. *Lancet*, 2004,363(9426):2022-2031.
- [97] Poulter NR, Wedel H, Dahlöf B, et al. Role of blood pressure and other variables in the differential cardiovascular event rates noted in the Anglo-Scandinavian cardiac outcomes trial-blood pressure lowering arm (ASCOT-BPLA) [J]. *Lancet*, 2005,366(9489):907-913.
- [98] Lin J, Guo Q, Lu Z, et al. Cardiovascular outcomes of  $\beta$ -blocker-calcium channel blocker initial dual therapy vs. other initial dual therapies in Chinese patients with hypertension: a real-world retrospective study[J]. *J Clin Hypertens (Greenwich)*, 2023,25(5):440-452.
- [99] Green BB, Cook AJ, Ralston JD, et al. Effectiveness of home blood pressure monitoring, Web communication, and pharmacist care on hypertension control: a randomized controlled trial[J]. *JAMA*, 2008,299(24):2857-2867.
- [100] McManus RJ, Little P, Stuart B, et al. Home and online management and evaluation of blood pressure (HOME BP) using a digital intervention in poorly controlled hypertension: randomised controlled trial[J]. *BMJ*, 2021,372:m4858.
- [101] Zhou H, Wang X, Yang Y, et al. Effect of a multicomponent intervention delivered on a web-based platform on hypertension control: a cluster randomized clinical trial [J]. *JAMA Netw Open*, 2022,5(12):e2245439.
- [102] He J, Ouyang N, Guo X, et al. Effectiveness of a non-physician community health-care provider-led intensive blood pressure intervention versus usual care on cardiovascular disease (CRHCP);

- an open-label, blinded-endpoint, cluster-randomised trial [J]. *Lancet*, 2023, 401(10380):928-938.
- [103] He J, Irazola V, Mills KT, et al. Effect of a community health worker-led multicomponent intervention on blood pressure control in low-income patients in Argentina: a randomized clinical trial [J]. *JAMA*, 2017, 318(11):1016-1025.
- [104] 贾楠, 伍贵富. 深圳市福田区清晨血压管理的社区模式 [J]. *中华高血压杂志*, 2015, 23(11):1025-1027.
- [105] 花清梅, 张紫冠, 于灵灵, 等. 厦门市“三师共管”模式下高血压管理效果评价 [J]. *中华高血压杂志*, 2020, 28(7):671-675.
- [106] Kario K, Shimbo D, Tomitani N, et al. The first study comparing a wearable watch-type blood pressure monitor with a conventional ambulatory blood pressure monitor on in-office and out-of-office settings [J]. *J Clin Hypertens (Greenwich)*, 2020, 22(2):135-141.
- [107] Islam S, Cartledge S, Karmakar C, et al. Validation and acceptability of a cuffless wrist-worn wearable blood pressure monitoring device among users and health care professionals: mixed methods study [J]. *JMIR Mhealth Uhealth*, 2019, 7(10):e14706.
- [108] Townsend RR, Mahfoud F, Kandzari DE, et al. Catheter-based renal denervation in patients with uncontrolled hypertension in the absence of antihypertensive medications (SPYRAL HTN-OFF MED): a randomised, sham-controlled, proof-of-concept trial [J]. *Lancet*, 2017, 390(10108):2160-2170.
- [109] Kandzari DE, Böhm M, Mahfoud F, et al. Effect of renal denervation on blood pressure in the presence of antihypertensive drugs: 6-month efficacy and safety results from the SPYRAL HTN-ON MED proof-of-concept randomised trial [J]. *Lancet*, 2018, 391(10137):2346-2355.
- [110] Böhm M, Kario K, Kandzari DE, et al. Efficacy of catheter-based renal denervation in the absence of antihypertensive medications (SPYRAL HTN-OFF MED Pivotal): a multicentre, randomised, sham-controlled trial [J]. *Lancet*, 2020, 395(10234):1444-1451.
- [111] Azizi M, Schmieder RE, Mahfoud F, et al. Endovascular ultrasound renal denervation to treat hypertension (RADIANCE-HTN SOLO): a multicentre, international, single-blind, randomised, sham-controlled trial [J]. *Lancet*, 2018, 391(10137):2335-2345.
- [112] Azizi M, Sanghvi K, Saxena M, et al. Ultrasound renal denervation for hypertension resistant to a triple medication pill (RADIANCE-HTN TRIO): a randomised, multicentre, single-blind, sham-controlled trial [J]. *Lancet*, 2021, 397(10293):2476-2486.
- [113] Bhatt DL, Kandzari DE, O'Neill WW, et al. A controlled trial of renal denervation for resistant hypertension [J]. *N Engl J Med*, 2014, 370:1393-1401.
- [114] Esler MD, Krum H, Schlaich M, et al. Renal sympathetic denervation for treatment of drug-resistant hypertension: one-year results from the Symplicity HTN-2 randomized, controlled trial [J]. *Circulation*, 2012, 126(25):2976-2982.
- [115] Fengler K, Rommel KP, Blazek S, et al. A three-arm randomized trial of different renal denervation devices and techniques in patients with resistant hypertension (RADIO SOUND-HTN) [J]. *Circulation*, 2019, 139(5):590-600.
- [116] Desch S, Okon T, Heinemann D, et al. Randomized sham-controlled trial of renal sympathetic denervation in mild resistant hypertension [J]. *Hypertension*, 2015, 65(6):1202-1208.
- [117] Wang J, Sun N, Ge J, et al. Rationale and design of sympathetic mapping/ablation of renal nerves trial (SMART) for the treatment of hypertension: a prospective, multicenter, single-blind, randomized and sham procedure-controlled study [J]. *J Cardiovasc Transl Res*, 2023, 16(2):358-370.
- [118] Scheffers IJ, Kroon AA, Schmidli J, et al. Novel baroreflex activation therapy in resistant hypertension: results of a European multi-center feasibility study [J]. *J Am Coll Cardiol*, 2010, 56(15):1254-1258.
- [119] Tordoir JH, Scheffers I, Schmidli J, et al. An implantable carotid sinus baroreflex activating system: surgical technique and short-term outcome from a multi-center feasibility trial for the treatment of resistant hypertension [J]. *Eur J Vasc Endovasc Surg*, 2007, 33(4):414-421.
- [120] Heusser K, Tank J, Engeli S, et al. Carotid baroreceptor stimulation, sympathetic activity, baroreflex function, and blood pressure in hypertensive patients [J]. *Hypertension*, 2010, 55(3):619-626.
- [121] de Leeuw PW, Bisognano JD, Bakris GL, et al. Sustained reduction of blood pressure with baroreceptor activation therapy: results of the 6-year open follow-up [J]. *Hypertension*, 2017, 69(5):836-843.
- [122] Neuzil P, Merkely B, Erglis A, et al. Pacemaker-mediated programmable hypertension control therapy [J]. *J Am Heart Assoc*, 2017, 6(12):e006974.
- [123] Kalarus Z, Merkely B, Neuzil P, et al. Pacemaker-based cardiac neuromodulation therapy in patients with hypertension: a pilot study [J]. *J Am Heart Assoc*, 2021, 10(16):e020492.
- [124] Green AL, Wang S, Bittar RG, et al. Deep brain stimulation: a new treatment for hypertension? [J]. *J Clin Neurosci*, 2007, 14(6):592-595.
- [125] Pereira EA, Wang S, Paterson DJ, et al. Sustained reduction of hypertension by deep brain stimulation [J]. *J Clin Neurosci*, 2010, 17(1):124-127.
- [126] Schwartz JE, Muntner P, Kronish IM, et al. Reliability of office, home, and ambulatory blood pressure measurements and correlation with left ventricular mass [J]. *J Am Coll Cardiol*, 2020, 76(25):2911-2922.
- [127] Mackenzie IS, Rogers A, Poulter NR, et al. Cardiovascular outcomes in adults with hypertension with evening versus morning dosing of usual antihypertensives in the UK (TIME study): a prospective, randomised, open-label, blinded-endpoint clinical trial [J]. *Lancet*, 2022, 400(10361):1417-1425.
- [128] Ito S, Itoh H, Rakugi H, et al. Double-blind randomized phase 3 study comparing esaxerenone (CS-3150) and eplerenone in patients with essential hypertension (ESAX-HTN Study) [J]. *Hypertension*, 2020, 75(1):51-58.
- [129] Schlaich MP, Bellet M, Weber MA, et al. Dual endothelin antagonist aprocintentan for resistant hypertension (PRECISION): a multicentre, blinded, randomised, parallel-group, phase 3 trial [J]. *Lancet*, 2022, 400(10367):1927-1937.