

2023年高血压日宣传画 高血压日宣传的总结(汇总10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

高血压日宣传画篇一

20xx年xx月xx日是我国第xx个“全国高血压日”，本次宣传活动主题为“健康生活方式，健康血压”，为有效预防和控制高血压，提高广大群众对高血压病的认识和重视，10月8日，卫生院健康教育领导小组组织专业人员，在乡卫生院门前举办了以主题为“健康生活方式，健康血压”的咨询活动。主要目的是提高广大居民高血压患者的知晓率、治疗率、控制率、达到高血压早期诊断、早期治疗的目的，促进公共卫生服务得到很好的落实。

通过活动广泛宣传高血压的防治知识，进一步加强居民健康教育和健康促进，提高居民的健康教育意识和健康水平，使居民知晓“定时到医疗机构”测量血压等核心知识，提高高血压患者的知晓率、治疗率、控制率、推进高血压建档管理，从而减少心血管疾病的发生率和死亡率。

本次咨询活动参与者50多人，发放高血压宣传资料200多份、义务测量血压和接受健康咨询30多人、建立居民健康档案10份。通过此次宣传活动，进一步提高了居民学习健康知识的主动性，加强了居民预防和控制高血压的意识和能力。使得居民加深了对高血压及健康生活方式理解、如何防治高血压防病治病认识，受到了现场广大居民的一致好评，取得了良好的社会效果，达到了预期目的。

高血压日宣传画篇二

高血压是最常见的慢性病，也是心脑血管病最主要的危险因素。根据上级安排及相关文件精神，我院领导高度重视，召开会议并制定宣传计划，详细部署，紧紧围绕今年“全国高血压日”的主题开展了宣传工作。

今年10月8日我中心慢病科、健康教育科人员在人群集中的大集市上进行高血压防治知识宣传。为了使群众更多的了解高血压的相关知识，我们现场发放高血压防治宣传册和宣传单，现场义务开展咨询，为群众讲解相关防治知识，解答疑难问题，同时现场为群众免费测量血压。悬挂“健康生活方式与健康血压”的宣传横幅。开展了形式多样的宣传活动。本次宣传共发放宣传册和宣传单各1000余本，现场免费为群众测量血压100余人，接受义务咨询60人，让更多的群众了解了高血压病防治的相关知识。

通过本次宣传活动，使广大群众进一步了解了高血压的防治常识，强化了群众的高血压防治意识，提高了社会对高血压的认知水平，倡导健康生活方式、合理营养、健康饮食，保持理想体重，充分认识高血压及其并发症对人体的危害。我们的目的在于努力提高人群高血压的知晓率、治疗率及控制率、降低全人群的血压水平，逐步将高血压知识普及到每一个家庭，本次宣传活动深受广大群众的欢迎，收到了良好的社会效益。

高血压日宣传画篇三

为有效预防和控制高血压，提高广大群众对高血压病的认识和重视，10月8日，我院医务人员，在八仙镇广场举办了以主题为“健康生活方式——健康血压”的咨询义诊宣传活动。主要目的是提高广大居民高血压患者的知晓率、治疗率、控制率、达到高血压早期诊断、早期治疗的目的，促进公共卫生服务得到很好的落实。

通过活动广泛宣传高血压防治知识，进一步加强居民健康教育和健康促进，提高居民的健康教育意识和健康水平，使居民知晓“定期到医疗机构测量血压”，“合理膳食，适量运动”等核心知识，提高高血压患者的知晓率、治疗率、控制率、推进高血压建档管理，从而减少心血管疾病的发生率和死亡率。

活方式理解、如何防治高血压防病治病的目的认识，受到了现场广大居民的一致好评。

高血压日宣传画篇四

调查显示，我国成人高血压患病人数达3个多亿。也就是说，每3个成人中就有1人患高血压，同时，处于健康血压值与高血压之间的高血压前期患者高达4.35亿人。我国高血压的现状不仅知晓率低，而且控制率也很低，有近75%的患者不能控制达标。围绕5月17日世界高血压日“知晓您的血压”的主题，我院老年病科/特需病房举行了为期一周的志愿者系列活动。在五月初即开展中国高血压控制计划一五月血压测量mmm公益活动。5月4日进行“春雨计划一滋润晋龙泽”高血压健康讲座，为晋龙泽养老院的老人们进行敬老爱老为主题的健康义诊。5月14日进行高血压典型病历分享，进行医生培训。5月15日举行新院区公众开放日，为参观者进行高血压健康教育，发放宣教资料，引领参观新院区。5月16日开设护理查房，教会患者正确测量血压。5月17日开展多学科健康公益义诊活动，进行现场患者咨询和健教活动。5月21日在晋中综合广播进行高血压的治疗和护理知识科普讲座，通过“空中电波”传播健康知识。此次系列活动共培训医生30余人次，进行患教科普400余人次，测量血压1000余人，发放科普资料余份，健康咨询1000余人次。

通过系列公益活动不仅使广大群众了解高血压的防治知识，更强化对高血压病的防治意识，提高科学认知水平，倡导合理健康的饮食习惯，保持理想体重，心理平衡，适量运动的

重要性。

高血压日宣传画篇五

2011年10月8日是第一个“全国高血压日”，宣传主题是“健康心率，健康血压”。望花区疾控中心依据国卫办疾控函〔2011〕203号《国家卫生计生委办公厅关于开展2011年慢性病系列宣传日活动的通知》文件精神，按照上级部门要求，积极组织街道、社区与辖区医疗单位相配合，围绕宣传主题，开展了形式多样的健康教育讲座、义诊、咨询等活动。

10月10日光明街道与光明街道社区卫生服务中心在中心门前联合开展了高血压宣传活动。此次活动，共有100余人参加，发放宣传单200余份，免费量血压40余人，通过此次活动的开展，向居民宣传了高血压的相关常识，对居民良好生活方式的养成起到了促进作用。10月11日两家单位又联合举办了高血压病知识讲座，张宝龙主任向社区居民讲解了高血压常识、高血压的危害、药物治疗、日常饮食以及自我保健等方面的知识，同时免费发放健康教育处方210张、现场健康知识咨询、手把手教居民如何正确测量血压。42名居民参加了学习，通过讲座使居民了解改善生活方式，减少食盐摄入，对控制高血压，起到了良好的预防治疗作用。

10月8日创业园区卫生服务中心在千台社区举行了宣传义诊活动，邀请了石主任为居民讲解了关于高血压病的一些知识，以及怎样预防及控制高血压。现场提问踊跃，受教育人数36人，发放传单80份，为居民量血压30次，回答居民提问10余次。

10月8日演武街道举办了高血压讲座，使居民直观地了解高盐饮食与高血压的关系，常见的高血压防治误区，以及什么是健康的生活方式。现场专家还教会社区居民每日饮食中如何控制油盐的摄入量，在家里如何自测血压的生活技能等。10月9日演武热电社区服务站以“健康心率，健康血压”为宣传

主题在社区开展了现场宣传活动;设咨询台一处、悬挂条幅一个,黑板报一块、发放宣传资料200份,通过本次活动加强了社区居民对高血压病的认识,能够积极参与预防和控制高血压等心血管疾病,提高了居民的健康素养!

工农街道东丰社区卫生服务站于10月8日在门前进行了现场宣传、咨询活动,对过往群众发放相关宣传资料,介绍“全国高血压日”的背景和高血压的知识及重要意义。对群众的日常健康问题提供指导,免费提供测血压、称体重等便民检查。

10月8日洗化卫生服务站在本站健康宣教室开展了“健康心率,健康血压”知识讲座。主讲人刘禹大夫就高血压的发病原因和保健措施等方面进行了讲解,使居民们了解了高血压是最常见的心血管疾病,可能危及每个人的健康,因此成年人每年至少应测量一次血压。此次讲座发放健康教育处方,中医知识(小常识)宣传单共160份,取得预期效果,使居民们学到了很多高血压保健知识,受到了居民的一致好评。

油研社区卫生服务站通过开展义诊咨询、发放宣传资料、板报等形式向广大群众宣传预防控制高血压科普知识。活动当天,在站内免费为群众测量血压,宣传高血压的防治知识和治疗方法,为参与群众讲解高血压的防治知识、开展了低盐膳食咨询,通过宣传活动普及高血压预防知识,不断提高大众的健康意识和自我保健管理水平。

总之,以第一个全国高血压日为契机,各单位在本辖区内广泛开展了防治高血压的义诊、讲座、咨询等宣传活动,使广大居民认识到高血压是一种生活方式病,养成良好的生活方式就能降低高血压发病风险。我们将积极开展此类活动,以推进望花地区高血压、糖尿病等慢性病防治工作,使该工作得到规范化、持久化的开展。

高血压日宣传画篇六

今年20xx年10月8日是我国第xx个高血压日，主题为“xx”[]为有效预防和控制高血压，提高广大人民群众对高血压的认识和重视，有效开展高血压知晓活动，开展好慢病防治工作，围绕主题积极做好宣传工作，教育引导广大市民增强健康意识[]xx镇卫生院举办了“减盐防控高血压”知识宣传活动。

此次活动以“减盐防控高血压”为中心[]xx镇卫生院在苏集集贸市场开展健康咨询活动，并向群众散发宣传材料220余份，免费为群众测量血压达65人次，让每一位群众能够知晓血压、判断血压、处理好血压、如何长期控制好血压的达良好氛围，并向群众进行了高血压知晓及怎样控制知识的答疑，强化群众对高血压防治的意识，提高社会对高血压认知水平，使广大群众在一定程度上知晓血压和怎样控制好血压，为以后慢病工作的开展打下了良好的基础。受到群众广泛好评。

高血压日宣传画篇七

20xx年10月8日是“全国高血压日”。营造有利于促进人的心理和谐的社会环境，同时引导群众正确认识和处置高血压问题，为提高公众主动防控高血压意识，积极采取健康的生活方式，提高健康水平。我社区卫生服务中心积极进行宣传。为了认真开展此次活动，根据县疾病预防控制中心通知精神，我社区卫生服务中心精心组织、认真实施，积极宣传此次活动的重要性和宣传意义，各卫生室积极配合，本次活动将高血压宣传与居民健康档案相结合，收到了良好的效果。

10月8日我们在社区中心门前围绕主题，开展了第xx个“全国高血压日”宣传服务活动。本次活动我们以提高居民高血压防治意识，培养健康的生活方式，宣传高血压的危险因素和早期症状，推广实用工具，学会自测血压，降低高血压发生风险和提高高血压患者自我管理的知识和技能，减少和延缓

并发症的发生为目的，组织有经验的医生开展现场咨询，免费为过往行人散发有关身体保健及高血压的科普知识宣传资料1000余份，免费测量血压，接受义诊和咨询500多人，普及高血压知识，提高群众自我保健意识，传授健康知识，提升身体素质的知识和技能，让全社会关注高血压问题，积极宣传“合理膳食，适量运动”、“健康体重，健康血压”、“每天每人食盐摄入量不超过6克”，增进全社会对高血压病人的理解和帮助；制作宣传横幅50条、宣传标语100多条在卫生室进行宣传。

通过本次活动的开展达到了预期目的，受到了社会各界的普遍好评。我们认识到，随着生活节奏不断加快，竞争加剧、压力加大以及生活水平的提高，在以快节奏、高效率、强有力的竞争为背景的现代社会中，高血压已成为近年来突出的社会问题。因此，做好高血压的宣传与疾病的防治工作，对于提高民众身心健康，保障社会稳定和经济发展，构建社会主义和谐社会具有重要的意义。为此在今后的工作中，我们要以此次活动为契机，积极做好公共卫生服务，真正做到辖区居民健康的“守护神”，为创建和谐健康社区做出自己的贡献。

高血压日宣传画篇八

20xx年10月8日是“全国高血压日”，本次宣传活动主题为“xx”□为有效预防和控制高血压，提高广大群众对高血压病的认识和重视，根据我市疾病预防控制中心文件要求，我院精心组织、认真实施，于10月8日安排医务人员在医院院里举办了以主题为“xx”的健康咨询宣传活动。目的是提高广大居民对高血压病知晓率、治疗率、控制率的了解，达到高血压病早期发现、早期诊断、早期治疗的目的，促进基本公共卫生服务项目工作更好的落实。

通过广泛宣传高血压的防治知识，进一步加强居民健康教育

和健康促进，提高居民的健康教育意识和健康水平，使居民知晓“定期到医疗机构”测量血压等核心知识，提高高血压患者的知晓率、治疗率、控制率、推进高血压患者建档管理，从而减少心血管疾病的发生率和死亡率。本次健康咨询宣传活动参与者38余人，现场悬挂宣传横幅1条、发放高血压宣传资料3种130余份。

通过此次宣传活动，使戒烟，限酒，适当锻炼的理念进一步深入人心，让广大群众，积极采取行动预防和控制高血压，共享健康生活，另外还进一步提高了居民学习健康知识的主动性，加强了居民预防和控制高血压的意识和能力。

本次活动使居民加深了对高血压及健康生活方式的理解，对如何防治高血压病有了清晰的认识。此次活动受到了当地广大居民的一致好评，并取得了良好的社会效果，达到了预期目的。

高血压日宣传画篇九

20xx年10月8日是第xx个全国高血压日，借此契机，章贡区在全区范围内开展了较大规模的防控高血压病宣传、咨询活动：

10月8日上午，水东卫生院共同在虎岗学校校区开展主题宣传。一堂以“健康体重，健康血压”为主题的健康课，让所有听课的师生受益匪浅。活动期间，水东卫生院的医务人员还在现场为师生们免费测量血压、开展相关健康咨询。面对高血压病的高发势态和发病低龄化趋势，预防高血压从学生抓起已属必要。

利用区疾控中心先前下发的《预防高血压》宣传展板、乡镇有线广播等资源因地制宜地开展宣传、咨询、义诊等活动，传递“健康体重，健康血压”的健康理念，呼吁公众尤其是高血压病的“高危人群”（有家族史、肥胖、高盐饮食者等）更要经常测量自己的体重和血压，主动预防高血压。

高血压日宣传画篇十

20xx年x月x日是我国第17个“全国高血压日”，本次宣传活动主题为“知晓您的血压”，为有效预防和控制高血压，提高广大群众对高血压病的认识和重视，根据我市疾病预防控制中心文件要求，我院精心组织、认真实施，于10月x日安排医院公共卫生科10人，在医院门口及岳庄农贸市场举办了以主题为“知晓您的血压”的健康咨询宣传活动。目的是提高广大居民对高血压病知晓率、治疗率、控制率的了解，达到高血压病早期发现、早期诊断、早期治疗的目的，促进基本公共卫生服务项目工作更好的落实。

通过广泛宣传高血压的防治知识，进一步加强居民健康教育和健康促进，提高居民的健康教育意识和健康水平，使居民知晓“定期到医疗机构”测量血压等核心知识，提高高血压患者的知晓率、治疗率、控制率、推进高血压患者建档管理，从而减少心血管疾病的发生率和死亡率。

积极采取行动预防和控制高血压，共享健康生活，另外还进一步提高了居民学习健康知识的主动性，加强了居民预防和控制高血压的意识和能力。本次活动使居民加深了对高血压及健康生活方式的理解，对如何防治高血压病有了清晰的认识。此次活动受到了当地广大居民的一致好评，并取得了良好的社会效果，达到了预期目的。