



市疾控中心多措并举积极应对新一轮疫情

国务院联防联控机制疫情防控督查组莅焦督查疫情防控工作

本报讯(记者朱传胜)近期,我省郑州、许昌、洛阳、安阳、商丘等地出现散发病例和局部聚集性疫情,截至2022年1月9日12时,已累计报告本土确诊病例258例,加之春节临近,人员流动量大,疫情传播风险持续增加。面对严峻复杂的疫情防控形势,作为疾病防控专业机构、抗疫主力军,市疾控中心采取多项措施积极应对新冠肺炎疫情防控工作。

一是加快疫苗接种进度,全人群疫情防控免疫屏障构筑基本完成。接种新冠病毒疫苗是预防新冠病毒感染,降低发病、重症和死亡的最有效手段,是战胜疫情的最有力武器。截至2022年1月9日24时,全市累计接种新冠病毒疫苗745.4410万剂,其中接种一剂次覆盖320.9972万人,完成两剂次接种覆盖316.3121万人,完成3剂次接种108.1317万人。全市全人群全程接种覆盖率达到88.86%,其中18岁以上常住人口全程接种率90.88%,12~17岁人群全程接种率104.97%,3~11岁人群全程接种率89.51%。60岁以上老年人群全程接种率86.81%。除0~2岁婴幼儿未开展疫苗接种外,其他各年龄组人群全程接种率均达到了85%以上。这意味着,我市全人群疫情防控免疫屏障构筑基本完成。目前,新冠病毒疫苗接种仍在进行中,由于各种原因没有接种或没有全程接种的市民及时接种,并对全程接种满6个月后的市民及时接种加强针,全面提高我市各类人群新冠病毒疫苗接种覆盖率,筑牢疫情防控免疫屏障。



市疾控中心召开疫情研判调度会。

王鹏 摄

二是进一步提升核酸检测能力。为做大大规模人群新冠病毒核酸检测各项准备工作,该中心通过开展大培训、大演练、大督导,积极主动应对全市大规模核酸检测。根据国务院、省疫情防控指挥部的要求,该中心起草制订了《焦作市全员核酸检测应急预案演练方案》,对全员核酸检测应急演练提出了八项具体要求,规范了全员核酸检测组织、采样、检测、报告等明确流程,并对应急演练的具体时间进行明确规定。为全面加强全市新冠核酸检测实验室管理,提高核酸检测质量,去年11月,该中心对全市26家核酸检测实验室进

行室内质量评价,考核样品包含新冠病毒阳性样本(模拟),全部实验室检测结果均正确。同时,组织全市承担隔离点核酸检测工作的实验室参加国家、省临检中心每月1次的质量评价。尤其值得一提的是,近日,该中心成立了市疾控中心核酸检测突击队,储备采样管(10:1混采)2万个、核酸提取试剂和荧光扩增试剂2万人份,以及部分奥密克戎、德尔塔试剂,积极应对变异毒株的核酸检测工作。目前,全市共有新冠病毒核酸检测实验室26家,具备PCR检测资质人数340人,拥有PCR荧光扩增仪104台,其中96通道设备82台;日

检测能力约60万人(10:1混采),2日内可检测120万人。此外,全市还签约第三方检测机构11家,日最大检测量512万人次。

三是全面提升精准流调能力。精准高效的流调溯源,是迅速锁定风险人群,划定封控、管控区域,实现“圈住、封死、捞净、扑灭”,彻底切断传播途径的前提和基础,是有效遏制疫情传播工作中的关键环节。流调工作的快速、深入、细致,能为及时有效控制疫情争取时间。如果遗漏一个病例、无症状感染者和密接人员,会引发疫情传播的极大风险,会扩大封控、管控区域,给社会和公众的生活造成严重影响,使整体疫情防控工作更加复杂严峻,也会付出更大代价。为有效应对当前复杂严峻的疫情防控形势,该中心不断加强流调专业队伍建设,及时扩充人员,发挥对全市流调人员“传帮带”的作用,提升整体流调队伍的专业水平与实战能力,进一步做好疫情防控应急准备工作。实战演练、现场大比武……该中心以此激励流调人员立足本职、钻研业务、岗位练兵,以赛促学、以赛促练、以赛促用,切实提高全市流调队伍理论知识和调查能力,打造一支业务精良、能打胜仗的队伍。近日,该中心接到上级紧急任务,市、县两级共派出由25人组成的流调队驰援禹州,开展流行病学调查工作。

此外,该中心还通过做好市疾控中心消毒突击队、应急物资储备等方面的防控工作,做到一旦需要,便能来之即来、来之能战、战之能胜。

本报讯(通讯员王晶、赵柯)1月3日上午,由国家卫生健康委疾控司副司长王卫、福建省疾控中心副主任医师张子胜及国家商务部市场运行和消费促进司副司长李宝星组成的国务院联防联控机制疫情防控督查组莅焦督查疫情防控工作。

督查组充分肯定了该中心“一四五六”现代流调模式和“四六二工作法”,我市“三公(工)一大”联合流调溯源桌面推演、新冠肺炎聚集性疫情应急处置流调溯源培训演练等应急处置工作,高度赞扬了全市新冠病毒疫苗接种工作,并要求该中心继续发挥好常态化疫情防控工作中的关键作用,为全市人民身体健康筑牢防线。

督查组现场查看了市疾控中心个人防护技能展示、接种门诊新冠病毒疫苗接种工作情况,实地查看了消杀装备、流

市疾控中心领导走访慰问区域协查专班工作人员

本报讯 近日,市疾控中心主任徐书立、党委书记张庆中、副主任张小明来到焦作市疫情防控指挥部区域协查专班进行走访慰问,并现场查看和指导新冠肺炎疫情数据排查情况。

自8月份我市区域协查专班在市公安局联合办公以来,公安、卫健(疾控)和大数据等部门协同作战,最大限度发挥联防联控+信息化的作用,推动实现协查范围“全覆盖”、信息流转“零延迟”、机制运转“高规格”,扎实开展疫情反馈、报告、研判工作,切实做到应控尽控,不漏一人,为全市科学研判、精准施策提供线索支持,筑牢疫情摸排“第一防线”。

市疾控中心领导班子成员为区域协查专班同志送上慰问品,并与他们亲切交谈,详细询问其工作和生活情况。徐书记指出,随着春节的临近,外出务工人员和学生将陆续返乡,人员流动和聚集更加频繁,我市新冠肺炎疫情防控压力进一步增大。而你们所处的位置是我市疫情外防输入的重要环节,你们的坚守为维护全市和谐稳定作出了重要贡献,要继续发扬吃苦耐劳的奋斗精神,慎终如始地筑牢疫情防控数据屏障,为科学精准管控提供有力支撑。(疾排)

七封“疫”线入党申请书



党旗在疫情防控一线飘扬。

柴明辉 摄

本报记者 金珊珊

“我叫张要锋,我申请加入中国共产党。”我叫李航,我申请加入中国共产党。”“我叫侯祝彪,我申请加入中国共产党。”“我叫冯露露,我申请加入中国共产党。”“我叫潘小燕,我申请加入中国共产党。”“我叫刘同建,我申请加入中国共产党。”“我叫王飞,我申请加入中国共产党。”短短几天,焦作援禹流调队临时党支部就收到了7封入党申请书,每封入党申请书字里行间都透露着

对党的热爱,表达了听党指挥的坚定信念,让人热血沸腾。

一名党员就是一面旗帜,一个党支部就是一座堡垒。1月3日,接省疾控中心通知,市疾控中心在全市疾控系统迅速抽调25名专业流调人员组成焦作援禹流调队,并于当天抵达禹州。为了把“堡垒”筑在疫情防控最前沿,让党旗在疫情防控第一线高高飘扬,市疾控中心党委决定成立焦作援禹流调队临时党支部,任命市疾控中心预防科科长李涛担任临时党支部书记,选举市疾控中心的潘小燕希

望可以在禹州加入伟大的中国共产党。她说:“抗击疫情,让我深切感受到了党组织的凝聚力和号召力,坚定了我向党组织靠拢的决心,在疫情防控的关键时刻,请党组织考验我。”

1999年出生的冯露露是山阳区疾控中心的一名新兵,她在入党申请书中写道:看到在流调一线24小时待命的前辈,我感受到了不畏艰险、冲锋在前、积极担当的革命精神,我愿意在工作中以一个共产党员的标准严格要求自己,请党组织考验我。

沁阳市疾控中心的刘同建则在入党申请书中深情地写道:“当前是疫情防控的关键时期,受周围党员同志的熏陶和影响,我热切地希望加入中国共产党,为构筑疫情防控屏障贡献一份力量。”对党的热爱,对党的向往,让25名焦作援禹流调队队员主动担当,敢打硬仗,关键时刻冲得上、打得赢。

1月3日抵达禹州的焦作援禹流调队于当天22时5分接到了第一个任务,对12份流调报告进行完善,详细登记密接者、次密接者信息。接到任务后,焦作流调队队员两人一组,迅速开展电话流调,对流调报告进行再复核再完善,一直工作至次日4时。

1月4日19时30分,焦作流调队接到任务,对5名阳性病例的密接者开展流行病学调查。根据

孟州市疾控中心的潘小燕希

孟州市疾控中心的潘小燕希

孟州市疾控中心的潘小燕希

孟州市疾控中心的潘小燕希

孟州市疾控中心的潘小燕希

孟州市疾控中心的潘小燕希

孟州市疾控中心的潘小燕希

孟州市疾控中心的潘小燕希

我市举行新冠肺炎疫情流行病学调查大比武



大比武现场。

王晶 摄

此次大比武,各县(市、区)疫情防控指挥部高度重视,流调专班充分发挥了坚强的组织协调职能,启动流调后迅速调动公安、公卫和工信力量,工作流程清晰,配合密切。流调人员信息调查思路清晰、目标明确、重点突出,核心信息调查完整,密接排查到位,管控建议精准。公卫、公安、工信、大数据等多个部门组成的流调队伍,组织架构严谨,分工明确,流调第一、第二梯队密切配合,疾控、公安部门在流调信息互通、轨迹印证、场所内接触环境、交通卡锁定、密接人物锁定等方面,信息能够相互补充、相互印证,实现了传统流调与信息化流调全链条对接,为实现精准流调提供了保障。

经过3个环节的比拼,山阳区疾控中心获得团体一等奖,博爱县疾控中心和修武县疾控中心分别获得团体二等奖和三等奖,同时评选出10名优秀个人并颁发奖状。

此次大比武,各县(市、区)疾控中心积极组织专业人员特别是年轻业务骨干广泛参与,激发了全市疾控系统广大干部职工学技术、练技能、钻业务的热情,进一步提升了全市流调溯源工作的能力、质量和水平,为做好全市疫情防控工作提供了坚实的技术支撑和组织保障。

关于流调,你想知道的都在这里

——市疾控中心流行病学调查组组长、流病专家任东答记者问

本报记者 金珊珊

目前,随着新冠肺炎疫情形势日趋严峻,流调核查工作正在争分夺秒进行。针对市民对流调存在的一些疑虑,近日,记者采访了市疾控中心流行病学调查组组长、流病专家任东。

记者:我市群众可能接到外地市流调电话吗?

任东:如果你或你的亲人、朋友14天内有外地旅居史,当地疫情防控部门在流调调查中,通过流调和大数据等手段,发现你可能是密接、次密接或者是在风险场所停留过的风险人群,他们为了进一步核实信息、掌握你目前身体状况、所在位置和隔离管控情况,可能会给你打电话进行流调,随后会给我市外协调查。因此,你在接到外地公安或流调人员的电话时,同样要配合完成调查。

记者:流调是不是只是疾控工作人员的工作,公安等其他部门工作人员会参与吗?

任东:当前流调溯源采取的

是公安、公卫和工信“三公(工)协同”,在疾控流调人员采用传统方式流调外,公安在流调工作中发挥着关键作用,公安牵头提供大量的信息支撑,会帮助被调查人员更准备全面地回忆活动轨迹和接触的人员信息,公安等大数据信息可以对重点场所和重点时间节点与现场调查信息相互印证,相互补充完善,使传播链条调查的更精准、清晰,不留缝隙,确保追踪排查出链条上所有的密接、次密接和高风险人员。工作中除了疾控、公安、通信、大数据等部门人员外,流调组里还有乡镇(街道)干部、卫生院(社区卫生服务中心)医务人员和村(社区)流调协查员等,他们共同组成了我们的流调队伍,各自发挥着不同的重要作用。

记者:流调人员在调查活动轨迹时,会重点调查哪些内容,公众应当如何更好的配合?

任东:流调人员需要调查的对象非常广泛,包括核酸筛查阳性者、确诊病例、无症状感染者、密接、次密接和其他高风险人

群。流调要求滴水不漏、精准可靠,任务非常重,时间要求也很紧。流调人员会调查相关人员14天内每天的活动轨迹,以时间轴或时间序列列表(精确到小时与分钟)方式记录,重点询问记录交通工具、购物、会议、工作、学习、培训、经营、就餐、聚会和娱乐等各环节,每个环节还要重点关注时间、地点、接触人、接触物、环境、防护情况等。流调人员还会对被调查者的生活和工作环境进行调查和采样。

一个人要回忆14天来的详细活动情况是非常难的事,这就需要被流调人员把通信记录、微信记录、支付记录等翻出来回忆,有时还要再找身边的亲戚、朋友、同事共同回忆,流调人员往往要反复多次电话询问,因此,你的耐心配合是完成高质量流调的基础。如果你目前身体不适,流调人员会充分理解,尽可能缩短调查时间,采样其他技术办法弥补。被流调的人员的个人信息和隐私将受法律保护,请大家不要有顾虑。

记者:为什么说精准防控的核心和关键是流调溯源?

任东:只有通过流调阳性检测者或确诊患者才能追溯到传染源,才能形成针对性的闭环管理。流调是非常麻烦、琐碎、困难的事情。如果遗漏一个病例、无症状感染者和密接人员,会引发疫情传播的极大风险,会扩大封控、管控区域,给社会和公众的生活造成严重影响,使整体疫情防控工作更加复杂严峻,也会付出更大的代价。“针尖大的窟窿能漏过斗大的风”,就是这个道理。

疾控部门提醒,你如果与公布的病例活动轨迹有交集,要立即向社区、单位或疫情防控部门报告,配合做好流调、核酸检测、隔离观察、健康监测等防控措施。

记者:为什么说流调就是与病毒赛跑?

任东:如果发生疫情,疫情防控部门就要与病毒赛跑,快速的流调溯源、核酸检测筛查和风险区域的管控是跑赢病毒的最关键所在,目的只有一个,迅速阻断病毒

传播。流调工作越快越深入细致,做到争分夺秒,就能为疫情及时有效控制争取关键的时间。

发生疫情后,疾控部门会充分利用黄金24小时的现场处置时间,派出流调队伍2小时内到达现场,4小时内要完成流行病学核心的信息调查,24小时内基本查清完成病例的场所、居住的场所、行动的轨迹、家庭成员关系等具体的情况调查,查清传播链,快速锁定风险人群,排查出所有的密接、次密接、时空伴随者,要在最短时间管控到,把疫情传播的途径彻底切断。充分发挥流调队伍和核酸检测的作用,力争在一个潜伏期内控制住疫情的传播,努力在最早时间、最低层级,以最小成本控制住疫情。

