

GUANZHU



培训会现场



工作部署会



朱建军(右一)副主任在督导体育场接种点疫防工作。

高站位推动 全天候待命 软硬件跟上

——市疾控中心全力保障疫苗接种安全有序



疫苗接种



市疾控中心全力保障疫苗接种安全有序。



准备针剂

■ 记者 俞晓萌 通讯员 李群/文
记者 陈文晓/摄

“请出示健康码,携带本人身份证,然后到等候区排队……”在我市相山区(市体育场)新冠病毒疫苗接种方舱,现场工作人员和志愿者全程引导市民有序排队等候接种,并时刻提醒人员扫码、测温、佩戴口罩、保持社交距离。接种疫苗的市民经过健康问询、信息登记、身份核验后,填写知情同意书,再有序进行接种。

加快推进新冠病毒疫苗接种工作是当前疫情防控常态化的一项重要内容,是加快建立全民免疫屏障,降低新冠病毒感染风险最有效的手段。自我市全面启动新冠病毒疫苗大规模人群接种以来,市疾控中心以高度的责任感压实工作,多措并举全力保障科学、安全、高效、有序推进。

高站位推动 提升服务保障能力

为保证接种工作稳妥有序开展,市疾控中心成立新冠病毒疫苗接种工作领导小组,负责全市新冠病毒疫苗接种技术指导 and 冷链配送、接种信息系统的维护和使用,指导接种数据收集统计分析等工作。领导小组下设综合协调组、信息化建设指导组、接种技术指导组、冷链疫苗配送组、接种信息统计组、异常反应监测组、宣传教育组、后勤保障组等八个专项工作组,实行组长负责制,统筹协调解决有关重大问题。建立新冠病毒疫苗接种工作包保制度,构建横向到边、纵向到底的包保网络,对接接种进展情况实行日通报。

结合本市实际情况,我市制定新冠病毒疫苗接种服务能力提升、集中接种场所设置等方案,在常规接种门诊、医疗机构、集体单位等处合理规划和设置接种点,采取“固定接种点+临时接种点+移动接种点”相结合的办法,优化设置51个门诊接种点、269张接种台,建成相山区(市体

育场)、濉溪县党校等2个集中接种方舱。

从设计图的规划,到实地踩点、场馆内部测温、诊查、登记、接种、留观等各个接种环节的布局,市疾控中心专业技术人员全程参与相山区(市体育场)新冠病毒疫苗接种方舱建设,在区域设置、接种工作、信息系统、安全保卫、防疫要求等方面给予专业性指导意见和建议。5月12日上午,我市首个新冠病毒疫苗接种方舱——相山区(市体育场)新冠病毒疫苗接种方舱正式启用,共设置30个疫苗接种台,当天接种5000余人,单日最大接种量可达到1万人。

同时,市疾控中心成立疫苗接种工作巡回指导组,采取“划片包干”的形式,由领导班子成员分别负责一个县(区),加强接种工作指导,严把“技术关”。截至5月底,累计进行市级疫苗接种专项指导60余次,做到新冠病毒疫苗接种点督导“全覆盖”及“回头看”。

此外,二级以上医疗机构对口承担接种单位医疗救治保障任务,集中接种方舱和高校由三级医疗机构保障,急救绿色通道24小时畅通。成立疑似预防接种异常反应处置专家指导组,开展接种异常反应监测报告和调查处理。

全天候待命 确保配送及时高效

新冠病毒疫苗接种工作有序开展的背后,离不开及时、高效的疫苗运输、配送。

“我市的新冠病毒疫苗是由全省统一调配。最近这段时间,疫苗生产厂家按照省统一计划,几乎每天会给我们送一批疫苗,基本上都是下午或晚上送到。”市疾控中心总务科科长朱家华介绍,中心实行“5+2”“白+黑”模式,疫苗接收和配送工作是24小时待命。通过冷链运输的疫苗到达我市后,工作人员会立即进行检查核对,然后迅速扫码入库。

为确保市民第二天及时接种

上疫苗,市疾控中心成立了由四名党员组成的疫苗配送组,配合药械科开展冷链配送工作,并根据配送计划,打印疫苗出库运输单,实行件件扫码出库。由于疫苗采用的是全程冷链运输,所以配送冷链车的车厢温度要一直保持在2℃至8℃。不论外界温度多高,配送前都要提前发动冷链车降温,待车辆温控达标后,迅速从冷库提苗装车。运输过程中,配送人员要对车厢温度进行实时监测,保证疫苗全程在适宜的温度下保存。到达各接种点后,还要以最快的速度完成疫苗交接,扫码放入冰箱。

6月9日中午一点左右,中心接到紧急通知,有两批疫苗将送到我市。中心配送组立即召集人员集合,迅速开展疫苗接收和分点配送工作。扫码入库、扫码出库,3辆冷链车送完几十个接种点回到疾控中心已经是晚上九点多了。大家刚泡上方便面,正打算喘口气,谁知又接到紧急通知,第三批疫苗即将送达我市。此时的“紧急通知”如同战场上的命令一样,大家又迅速投入到紧张而有序的工作:扫码入库、扫码出库、装车、核对温度检测、核对疫苗数量、卸车、交接……又是疾控人的一个无眠之夜。

由于我市疫苗的接种点多,而且分布广、范围大,按照库存疫苗接种“隔日清”的要求,当天的疫苗必须当天配送到各个接种点。“南面最远到任楼矿、邹庄矿,北面到段园镇,我们的配送组人员每天送完疫苗差不多就凌晨一两点,最早也得夜里12点才能完成,所以连夜甚至通宵分发并配送疫苗已经成了工作常态。”“疫苗几点来,我们几点在。”朱家华说。

软硬件跟上 保证疫苗接种安全

走进相山区(市体育场)新冠病毒疫苗接种方舱,内部设置了等候区、登记区、接种区、留观区、冷链区、异常反应处置区、一条单

向通道等“六区一通道”。整洁的环境,专业的服务,井然的秩序都让来到这里接种的市民感到很安心,也很放心。

“我们所有参与疫苗接种工作的人员全部持证上岗。”市疾控中心副主任朱建军介绍,为提高接种质量,市疾控中心先后开展三次市级新冠病毒疫苗接种专项培训,培训人员1700余名,并发放预防接种资格证。培训主要围绕预防接种工作规范、接种信息管理、疫苗管理、疑似预防接种异常反应监测处置等内容展开,为全市新冠病毒疫苗接种储备技术力量,进一步提升了接种服务能力。

通过信息化手段,将新冠病毒疫苗接种信息及时录入系统,从而实现疫苗流通和使用的全程电子追溯,这也是疫苗接种工作中的重要一环。为确保新冠病毒疫苗接种安全,市疾控中心投入500余万元强化预防接种信息设备及冷链建设,包括接种台上的电脑、扫码墩、读卡器,保障疫苗接种工作顺利进行的后台服务器,运输疫苗的冷链车和储存疫苗的冰箱等,为疫苗接种工作提供了信息化保障。

市疾控中心还有一个全程监管疫苗的系统,叫疫苗追溯系统。从疫苗出厂、配送、分配到哪个接种点、给哪位市民进行了注射,每一个环节都可以在系统中查到。各接种点接受了多少支疫苗,注射了多少支,还有多少支的存量,所有的数据也都可以在系统中看到。将疫苗接种从源头到注射的全部流程纳入监管可追溯,是保障疫苗安全的核心“法宝”。

此外,市疾控中心还成立了信息统计调度专班,每天负责报送新冠疫苗接种各类报表信息,每天四次在市卫生健康委官网上发布全市新冠病毒疫苗实时库存数据,及时解决疫苗接种过程中遇到的问题,实时掌握接种点疫苗进销存和接种工作进展动态,真正构建起有效的免疫屏障。



疫苗冷链配送。



疫苗运输



市疾控中心人员进行疫苗温度监测。