

新冠病毒疫苗到周口啦

高风险人群与重点人群优先接种

□记者 黄佳

本报讯 新冠病毒疫苗终于到周口啦。记者从市疾控中心了解到,今日15时,市疾控中心太昊路预防接种门诊首先对高风险人群和重点人群接种。昨日下午,记者采访到市疾控中心免疫规划科科长李彦勋,就接种新冠病毒疫苗的相关事宜进行了采访。

有无必要接种新冠病毒疫苗?

李彦勋表示:“有必要。虽然我国的新冠疫情得到了有效控制,但从全球角度看,疫情仍在继续,我国的疫情防控压力依然很大。对很多传染病而言,注射疫苗是终止流行、实现群体免疫的关键手段。市疾控中心将优先为从事高风险行业(如:进口冷链)的人员,从事口岸检疫、部分交通及医疗工作的人员,以及需要前往新冠肺炎高流行国家和地区的高风险人群和重点人群优先接种。”

下列人群建议暂缓接种新冠疫苗:年龄小于18岁或大于59岁;孕妇;既往发生过疫苗严重过敏反应(如急性过敏反应、荨麻疹、皮肤湿疹、呼吸困难、血管神经性水肿或腹痛);惊厥、癫痫、脑病或精神疾病史或家族史;严重的肝肾疾

病、药物不可控制的高血压(收缩压 $\geq 140\text{mmHg}$ 、舒张压 $\geq 90\text{mmHg}$)、糖尿病并发症、恶性肿瘤、各种急性疾病或慢性疾病急性发作期;已被诊断为患有先天性或获得性免疫缺陷、HIV感染、淋巴瘤、白血病或其他自身免疫疾病;已知或怀疑患有疾病,包括严重呼吸系统疾病、严重心血管疾病、肝肾疾病、恶性肿瘤等。尤其要注意的是,接种之前必须将自身身体情况如实告知医生,由专业人士判断是否能够接种。

国产新冠病毒疫苗和国外新冠病毒疫苗有何区别?

国产新冠病毒疫苗运用的是传统的灭活技术,有效率高达79.34%,其有效性、安全性、可及性、可负担性均达到了世界卫生组织及国家药监局相关标准要求。而一些国外新冠病毒疫苗运用的是新型mRNA技术,有效率虽可高达90%以上,但是严重不良反应的发生率较预期要高得多,而且需要在零下70℃保存,在解冻的过程中,如果操作不当,很容易使疫苗失效。国产新冠病毒疫苗要求在2℃~8℃避光保存和运输,普通的药品冷藏柜和冷链运输车就可以完成贮藏和运输。

接种新冠病毒疫苗安全吗?

“由于疫苗所含成分的特异性,有可能诱发过敏反应,这是疫苗本身特性之一,但并不代表疫苗本身的质量和安全性存在问题。”李彦勋表示,与其他疫苗一样,接种新冠病毒疫苗后可能会出现一些常见的反应,如接种部位酸胀、红肿、疼痛、瘙痒等。极少数人因个体差异可能还会出现发热、乏力、恶心、头痛等反应,一般不需处理,2~3天后大多可自行恢复。

疫苗接种后多久会发生作用?疫苗保护期是多久?

“新冠病毒疫苗推荐免疫程序为2针,其间至少间隔14天,而发挥免疫作用的时间主要是在接种疫苗第二剂次的两周后。”李彦勋介绍,由于新冠病毒出现还不到一年,疫苗能提供多长时间的保护还不能下结论。但目前数据显示,疫苗保护期在半年以上是没有疑问的。

接种新冠病毒疫苗后还会感染吗?

李彦勋表示,不能保证。到目前为止,任何疫苗的保护效果都不

能达到100%。少数人接种后未产生保护力或者仍然发病,这与疫苗本身特性和受种者个人体质均有关。因此,口罩还要戴、社交距离还要留、咳嗽喷嚏还要遮、双手还要经常洗、窗户还要经常开。另外,必要时仍应配合相关部门进行核酸检测。

接种新冠病毒疫苗后应注意些什么?

李彦勋介绍,接种新冠病毒疫苗后,应注意以下方面:

接种后留观30分钟。与其他疫苗一样,接种新冠病毒疫苗后可能会出现一些常见的不良反应,严重不良反应往往会在接种后30分钟内出现。因此,接种后,接种者要在接种点停留30分钟。30分钟后,若没有任何不适即可回家。回家后,如出现不良反应,要及时就医。

清淡饮食。接种新冠病毒疫苗后一周内,应避免进食辛辣刺激食物及海鲜类食物,避免饮用含有酒精成分的饮品,清淡饮食,多喝水。

注意注射部位卫生。接种后当日,应避免注射部位沾水并注意局部卫生,以防皮肤感染。

避免剧烈运动,避免接触个人既往已知的过敏物及常见过敏原,如宠物毛发、尘螨、花粉等。

以练备战 筑牢防线

我市举行核酸检测应急演练



演练现场

□记者 韩志刚 文/图

本报讯 身着防护服的医护人员来回穿梭,救护车在一旁待命,现场样本采集有条不紊……1月8日

15时,我市在川汇区前王营社区电厂小区举行核酸检测应急演练。

本次演练以“1月6日晚,中心城区某小区发现一例新冠肺炎确诊病例,市疫情防控指挥部经过研判,

根据《河南省应对新冠肺炎疫情开展核酸应急检测工作方案》要求,决定对该小区开展全员核酸检测”为背景,通过实战模拟的方式进行核酸检测应急演练。演练设置体温检测点、信息登记点、核酸采集点、临时隔离点等,涉及防护用品使用、宣传动员、体温检测、信息采集、核酸采样、人员防护、标本转运、环境消杀等环节。

演练开始后,公安部门按照新冠肺炎疫情公共卫生应急处置预案要求,立即下达指令。派出所民警到达现场维护秩序、区域控制、拉警戒线、严格管控人员,禁止一切车辆和人员通行。街道办事处迅速组织社区干部及社区网格员开展核酸检测和宣传动员工作,根据应急预案分工开展群众宣传动员工作,并对患者居住单元电梯楼道等公共区域进行消毒。工作人员到确诊患者家对2名密切接触者进行流调和健康教育,将密切接触者用120负压救护车单人单车转运至集中医学隔

离观察点,对确诊病例家庭环境进行采样和消杀。

演练中,在工作人员的带领下,居民有序到达核酸采集点,每两人间隔一米,进行身份验证、现场登记、核酸采样等流程。“全副武装”的采样人员按照工作流程对受检者进行咽拭子采样,并按照相关要求将样本封存、装车、转运。同时,还有一部分居民因各种原因未能到核酸采样点,由机动采样医务人员进入入户采样,并做好信息登记。整个过程各组人员分工明确,迅速行动,密切配合,圆满完成了本次应急演练。演练现场还邀请专家进行现场点评。

川汇区有关负责人表示,举行此次演练,旨在贯彻落实中央、省、市疫情防控工作相关要求,全面落实疫情防控工作的各项措施,进一步健全完善疫情防控体系和医疗救助体系,加强应急队伍建设,提高核酸检测能力和效率,提升新冠肺炎疫情处置能力,切实保障人民群众生命安全和身体健康。②10