

聚焦新冠疫苗接种

本市部分重点人群 紧急接种新冠疫苗

累计 32.6万人

本报讯 (记者 左妍)安全有效的疫苗是预防传染病最有力的科技手段。在总结前阶段紧急疫苗接种基础上,在冬春季到来之际,本市已对部分重点人群开展新冠疫苗紧急接种工作。截至1月4日,本市机场口岸工作人员、食品冷链相关从业人员、口岸一线海关和边检人员、国际和国内交通运输从业人员、医

疗卫生人员、公安、消防、社区工作人员等已累计接种32.6万人。

本次紧急接种主要涉及感染新冠肺炎风险较高等重点人员,包括涉进口冷链物品的口岸一线海关检验检疫人员,口岸装卸、搬运、运输等相关人员,国际和国内交通运输从业人员,因公、因私出国工作、学习人员,面临较高境外疫情风险的边境口岸

工作人员,医疗卫生人员,政府机关、公安、武警、消防、社区工作者,水、电、气等相关人员,交通、物流、养老、环卫、殡葬、通讯等相关工作人员。

据介绍,接种工作分三个阶段推进。第一阶段,至2020年12月31日。完成对接人群的排摸,准备并启动接种工作。同时,确保完成优先接种的高风险人员的第一剂疫

苗接种;同步推进其他人员的第一剂疫苗接种。第二阶段,至2021年1月15日。压茬推进,完成所有相关人员的第一剂疫苗接种。第三阶段,至2021年2月5日。完成所有相关人员的第二剂疫苗接种。

本市已在卫生系统内成立新冠疫苗接种专项工作组,依托信息系统严格落实“一人一苗一码”的疫苗

全程可追溯;做好应对异常反应各项准备,组织二级以上医院对口接种服务点提供医疗救治。每个接种点安排有二级以上医院急救人员携带必要的急救设备、药品现场驻点。

本市已接种新冠疫苗人群的安全性监测数据显示,在用的新冠疫苗安全性良好。截至目前,无严重异常反应报告。

新冠疫苗紧急接种常见问题

问: 本次上海市使用的是的什么疫苗?

答: 本次使用的是国产新冠病毒灭活疫苗。现阶段接种对象为18—59岁人群。灭活疫苗的优势是其制备方式传统经典,研发生产手段成熟、可靠。相对于其他技术路线而言,灭活疫苗研发平台成熟、生产工艺稳定、质量标准可控、保护效果良好,且易于规模化生产,具有国际通行的安全性和有效性评判标准。

问: 新冠疫苗打几针?

答: 本次使用的新冠病毒灭活疫苗的推荐免疫程序为2针,其间至少间隔14天,接种部位为上臂三角肌。随意调整免疫程序可能影响安全性、免疫应答效果和免疫持久性。

问: 接种对象有哪些情况应暂缓接种新冠疫苗?

答: 目前阶段,有以下情况者,建议暂缓接种新冠疫苗:

- 1.对疫苗中任何成分过敏者,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)者;
- 2.患急性疾病、严重慢性疾病、慢性疾病的急性发病期和发热者;

3.妊娠期妇女和哺乳期妇女,近3个月内有生育计划者;

4.有惊厥、癫痫、脑病或精神疾病史或家族史;患未控制的癫痫和其他进行性神经系统疾病者,有格林巴利综合征病史者;

5.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;

6.已知或怀疑患有严重呼吸系统疾病、严重心血管疾病、肝肾疾病、恶性肿瘤者;

7.使用抗肿瘤药物等免疫调节剂者;

8.新冠病毒感染史者;

9.临床医师或接种工作人员认为不适合接种者。

具体以疫苗说明书为准。

问: 接种新冠灭活疫苗前后有哪些注意事项?

答: 接种前医生询问健康状况时,请如实告知相关信息。接种完成后,需现场留观30分钟,接种当日注射部位避免沾水并注意个人卫生,适当安排休息。接种后一周内避免接触个人既往已知过敏物及常见致敏原,尽量不饮酒、不进食辛辣刺激或海鲜类食物,建议清淡饮食、多喝水。

问: 接种新冠灭活疫苗后

多久可以产生抗体?

答: 根据目前公布的临床研究表明,接种第一剂后7天普遍开始产生抗体,14—28天抗体阳性率约60%—90%;接种第二剂28天后抗体阳性率均达90%以上,并形成持续保护。

问: 新冠疫苗保护效果可以维持多久?

答: 目前新冠病毒发现的时间还不到一年,对于新冠灭活疫苗的免疫持久性也仍在持续观察中。目前证据提示,疫苗保护期可以达到至少半年以上。

问: 疫苗对病毒变异或其他国家毒株是否有效?

答: 对目前已知的各种病毒变异株以及美国、英国、俄罗斯、奥地利等多国病毒株进行交叉中和试验显示,新冠灭活疫苗特异性抗体识别能力未受影响,对变异病毒和其他国家来源病毒均有效。

问: 接种新冠灭活疫苗后核酸检测会呈阳性吗?

答: 不会。核酸检测的是新冠病毒抗原,本疫苗为灭活疫苗,是一种“被杀死”的病原微生物,已失去感染性和复制力,故接种后不会导致患新冠肺炎,也不会因接种疫苗使新冠病毒核酸检测呈阳性。

因私出国预约接种国产新冠疫苗 定点社区辟独立门诊

本报讯 (记者 左妍)今天0点起,“健康云”APP开放新冠疫苗预约紧急接种服务,针对因私出国工作、学习人员,接种所使用的是国产新冠灭活疫苗,适种对象为18至59岁人群。上午,记者从本市各大定点社区预防接种门诊了解到,部分社区本周已约满。

“半天门诊可预约40人,目前周五已约满,周六还有少量名额。”本市某定点社区的负责人告诉记者。此外,此前有部分社区接到了不少个人的咨询电话,也已告知这批市民,可通过线上平台预约接种。

据悉,本次开放预约接种服务,是为保障出国人员的身体健康,按照“知情同意、自愿免费”原则,仅针对今年2月12日春节前因私出国的本市户籍或常住居民,提供线上预约接种。全程需接种两剂次,其间至少间隔14天。目前,在本市的外籍人士暂不安排接种。

在嘉定区南翔镇社区卫生服务中心星城分中心,最近已为不少重点人群开展新冠疫苗紧急接种工作。社区已提前安排好人手,开辟出新冠肺炎疫苗专门存放冰箱,并做

好冷链测温记录。院方准备了三间接种室、留观室,并与儿童疫苗接种实现错峰。同时,接种室、留观室等区域都已做好消毒工作,人员也已全部培训到位。

黄浦区打浦桥社区卫生服务中心目前已经完成近千人次的重点人群首次接种工作,未发现明显不良反应。据院方透露,市民预约成功后,在约定时间携带本人护照、有效签证、2021年春节前出国的机票或电子凭证打印件、身份证、户口本或居住证等材料原件及复印件至门诊接种。中心已完成疫苗入库、硬件调适、人员培训及医疗保障等各项工作。在新冠疫苗独立接种门诊,分设2个预检窗口,3个接种单元,分时段严格执行“三查七对”,信息无误后方可接种。

新冠疫苗接种流程

- 1.流行病学调查、测温
- 2.核对身份信息、拿号码单
- 3.登记处签知情同意书
- 4.凭号码单、条形码至接种室接种
- 5.留观30分钟

为何出现超级传播? 疫苗接种咋样?

——京冀辽三地疫情防控焦点追踪

据新华社1月6日电 正值隆冬时节,新冠肺炎疫情流行加速,疫情形势严峻复杂。当前的疫情,为何出现超级传播?疫苗接种进展如何?记者在北京、河北、辽宁等地,围绕社会关注的疫情防控焦点问题进行了采访。

河北 正追踪疫情源头

1月2日新增1例本地新冠肺炎确诊病例,到5日全省新增20例本地确诊病例和43例本地无症状感染者,石家庄市藁城区全域调整为高风险区域——短短4天时间,河北省疫情呈现快速扩散蔓延态势。

专家表示,河北疫情仍处于发展阶段,要做好防大疫、打大仗的思想和行动准备。6日凌晨,石家庄市全市范围全员核酸检测工作开始。多个社区的工作人员告诉记者,他们要力争在三天内完成全市全员核酸检测。河北此次疫情发生的源头在

哪?中国疾控中心副主任冯子健接受媒体采访时表示,南宫市的病例与石家庄的病例有流行病学联系,可能是一起病毒传播所致;病人数量仍在增加,说明病毒已经隐秘传播一段时间。石家庄市疾病预防控制中心主任芦飞说,目前,已采集首例确诊病例咽拭子样本送中国疾控中心进行全基因组测序,力争尽快追踪并判定出传染源。

6日起,河北多条高速实行交通管制,石家庄客运总站暂时停运,石家庄正定机场至市区旅客班车及周边地区的旅客直通车,6日起全部暂时停运。

辽宁 出现“超级传播”

2020年12月以来,辽宁省大连、沈阳相继发生疫情,均出现“一传多”的现象。是否出现了超级传播?

大连市卫生健康委副主任赵连

对此予以证实。他说,大连本轮疫情具有疫情发现早、传播速度快、涉及场景多、传播力强等特点,出现了超级传播现象。例如,金某通过一次家庭聚会造成11人感染,之后又传播到所居住的楼道单元住户及其他社会接触人员,造成33人感染。

沈阳市尚未认定首个确诊病例尹某某为超级传播者。有专家认为,尹某某符合“超级传播者”的标准。截至1月6日12时,累计报告29名确诊病例中超过20人与其有明确关联,其中既包括尹某某家庭成员,又涉及多家医疗机构,形成了多链条传播情况。

随着超级传播现象的出现,辽宁正不断强化防控措施,全力切断传播链条。沈阳市在2020年12月31日决定开展市内9区全员核酸检测;第一轮完成后,迅速启动第二轮,周边县区也启动了检测。一名确诊患者就是在全员核酸检测中筛查出来的。

北京 春节前紧急接种

在位于朝阳规划艺术馆的新冠病毒疫苗临时接种点,接种完疫苗的冬先生说:“我平时主要负责进口冷链食品的运输工作,这次能免费接种疫苗,为以后工作增添一份安全保障。”前来接种的韩女士表示,打完疫苗后有了层保护,但担心接种疫苗后抗体能持续多久。

有关部门表示,由于新冠病毒是新发现的病毒,目前证据提示,按世界卫生组织规定要求,疫苗保护期达到半年以上,基本上没有问题。

北京市卫生健康委提示,接种疫苗后仍需要做好戴口罩、勤洗手、开窗通风、保持社交距离等个人防护措施;必要时仍应配合相关部门进行核酸检测。

北京市预计将于2021年春节前对9类重点人群完成新冠疫苗紧急接种。

综合新华社消息 河北省卫生健康委7日通报,6日0时至24时,河北省新增51例本地新冠肺炎确诊病例,其中石家庄市报告50例(2例为无症状感染者转为确诊病例),邢台市报告1例(为无症状感染者转为确诊病例)。新增2例境外输入确诊病例。无新增死亡病例和疑似病例。

6日0时至24时,河北省新增69例本地无症状感染者,其中石家庄市报告67例,邢台市报告2例。

1月6日晚,河北邢台市召开新冠肺炎疫情防控首场新闻发布会。1月3日,第一时间将首批3例确诊患者的核酸样本,由河北省疾控中心送至国家疾控中心开展基因测序,根据6日上午反馈的结果,病毒传播与欧洲输入病毒高度同源,具有流行病学联系,明确了本次疫情的流行病学途径。

河北省新增五十一例本地确诊病例

邢台新冠病毒基因与欧洲输入病毒高度同源