

## 头条

# 广东重点人群新冠病毒疫苗接种全面启动 已有18万人免费接种 无严重不良反应发生

## 后续各地市将陆续公布接种疫苗方式和接种门诊信息

“疫苗接种是预防传染病的有效途径,也是构建群体免疫屏障的关键措施。”12月23日,广东省人民政府新闻办公室举行省新冠肺炎疫情防控工作第69场新闻发布会,省卫生健康委主任段宇飞介绍重点人群新冠病毒疫苗接种工作如是表示。段宇飞介绍,“目前广东已全面启动重点人群疫苗接种工作,截至12月22日,全省已累计接种18万人,无严重不良反应发生。”

■新快报记者 黄闻禹

### 关注一:重点人群免费应接尽接

段宇飞表示,国家部署疫苗接种工作以来,广东省始终将疫苗接种作为常态化疫情防控的重要措施,积极谋划推进,迅速落实财政经费保障,开展疫苗紧急采购,并规范做好疫苗冷链储存及出入库管理、接种工作。

目前广东已全面启动重点人群接种工作。主要对象包括:进口冷链物流相关人员、隔离场所工作人员、入境人员、闭环管理从业人员、海关边检人员、内地跨境司机及接驳司机、医疗卫生人员、疫情防控基层管理人员、公共交通从业人员,以及因公因私出国工作学习等疫情防控高风险人群。截至12月22日,全省已累计接种18万人,无严重不良反应发生。

“首先对重点人群接种,是因为他们的工作性质决定了感染新冠病毒的风险比较高。”段宇飞表示,优先对重点人群进行疫苗接种,实行应接尽接,是疫情防控工作中的一个重点,体现了精准防控,“随着国家疫苗正式上市以及有足够的产能保障后,我们将逐步有序地将疫苗接种铺开至普通人群,力争通过主动免疫的方式建立起群体免疫”。

关于接种费用,段宇飞介绍,重点人

群接种疫苗免费,费用由政府财政承担,“我们要保障他们的安全,才能更加有效地做好疫情防控工作”。

### 关注二:五类人群不适合接种疫苗

发布会上,广东省疾控中心主任邓惠鸿提醒,以下五类人群不适合接种疫苗。

第一种情形是年龄小于18岁和大于59岁的,暂时不能接种。第二种情形是既往接种疫苗有发生过严重的过敏反应的。第三类是孕妇。第四类是患有急性疾病、严重慢性疾病,或者是处于慢性疾病的急性发作期的。第五类是患有其他疾病,经医生评估后认为不能接种的。

邓惠鸿说,符合接种条件的重点人群,接种疫苗时需要注意几个事项。一是携带身份证,按照预约的时间前往指定的接种门诊。二是要主动向医务人员如实报告自己的健康情况。三是接种疫苗后要在接种门诊留观30分钟,留出时间让医务人员观察是否有过敏反应。

邓惠鸿透露,目前我省重点人群接种疫苗是实行预约制,接下来省内各地市将会陆续公布接种疫苗的方式,专门为因公因私出国学习工作的人员提供疫苗接种服务,并公布可定点接种疫苗的门诊信息。

## 南沙无症状感染者溯源结果公布 系缅甸输入关联感染病例

据此前广州南沙发布消息,今年12月20日,广州市南沙区在对入境隔离酒店工作人员进行例行检测中,排查发现1例新冠肺炎核酸阳性人员,吴某,女性,31岁,为入境人员隔离酒店工作人员。经专家组判定为新冠肺炎无症状感染者。

发布会上,段宇飞公布了近期对上述隔离酒店无症状感染者的流调和溯源结果:经流行病学调查溯源、基因测序和专家的分析研判,该无症状感染者的感染源明确,是12月8日入住该酒店的缅甸入境的确证病例,属于境外输入关联感染病例。

段宇飞介绍,疫情发生后,我省第一时间启动应急响应预案,省市县镇街采取了最坚决最果断最严格的措施,主要是采取了以下几项工作。

一是迅速开展流调,对无症状感染者吴某近14天的活动轨迹进行了

排查。截至12月23日9时,共甄别密切接触者170人,密切接触的密切接触者199人,一般接触者16人,重点人群88人,所有的人员均已落实健康管理,并开展了核酸检测,结果均为阴性。

二是迅速落实管控,根据无症状感染者活动的轨迹和活动的场所,将防控区域精准锁定,并实施社区封闭管理,累计对67891人进行了核酸筛查,检测结果均为阴性,同时做好环境的消杀工作。

三是迅速开展溯源。组织省疾控中心开展病毒基因测序的溯源,从进化关系分析工作人员吴某感染的病毒基因测序及其工作的隔离酒店发现的缅甸入境确诊病例的病毒基因测序,结果显示病毒基因序列高度同源,综合流行病学、实验性检测和基因测序比对等情况,专家判定该工作人员感染来源于隔离酒店的境外输入病例。

## 法国允许部分旅客从英入境

英国交通部22日晚宣布,英国和法国政府达成了重新开放英法边境的协议。按照协议,从23日上午开始,英国的货车司机和部分旅客将被允许入境法国。此前,为应对英国近期出现的变异新冠病毒,法国宣布从当地时间20日午夜起48小时内禁止来自英国的所有人员旅行,包括与公路、铁路、航空、水路有关的货运人员旅行。图为22日在英国多佛拍摄的多佛港。新华社发



## 一韩国返沈阳人员解除隔离后 核酸检测呈阳性

据新华社电 记者23日从沈阳市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部疫情组获悉,沈阳发现一例韩国返沈人员解除隔离后核酸检测呈阳性,防控应急处置工作目前已全面展开。

据悉,这名67岁的中国籍女性12月29日由韩国乘坐CZ682次航班抵达沈阳桃仙机场,沈阳海关报告其首次核酸检测结果为阴性。按照境外入沈人员管控措施,立即由专用大巴车点对点转运其至境外入沈人员指定集中隔离观察点实施14天集中隔离医学观察,集中隔离期间核酸、血清抗体检测结果均为阴性。12月13日解除隔离。

12月22日20时,该患者到中国医科大学附属第一医院发热门诊就诊,12月23日2时40分,医院将其诊断为疑似病例。沈阳市疾控中心采集其生物标本进行核酸检测,结果为阳性。沈阳市卫生健康委立即启动转运程序,将患者转入沈阳市第六人民医院进行诊断治疗。

沈阳全市立即启动新冠疫情防控应急响应,采取科学防控措施,实施精准防控,在积极救治患者的同时深入排查密切接触者。截至目前,已排查密切接触者71人,次级密切接触者69人,立即转入隔离点实施集中隔离医学观察,并进行核酸检测。

## 变异新冠病毒或已传入美国

据新华社电 美国疾病控制和预防中心22日通报,英国出现的一种变异新冠病毒可能已经在美国蔓延。

美疾控中心在一份科学简报中说:“美英之间人员持续往来,且这一病毒变种目前在英国大流行,它输入(美国的)可能性增加。”

按照疾控中心的说法,全美1700万新冠确诊病例中仅约5.1万例完成病毒

基因测序。美国虽未在境内发现英国出现的变异新冠病毒,但它可能已经在美国传播。

科学家正研究新毒株的传播能力。“尽管一种毒株可能成为某个地域的主要毒株,但这并不意味着这一毒株更具传染性。”

疾控中心说,没有证据显示变异新冠病毒会导致病情加重或死亡风险增

加。

变异新冠病毒触发多国对英国实施旅行限制措施。欧洲联盟多个成员国采取的防疫措施较为紧急,商店等经营场所关闭,不少人滞留机场。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇22日呼吁美国民众应当假定变异新冠病毒“已经在美国”,但不赞成美国全面禁止出行。