

Publicity Department

Transcript of the press conference of the joint prevention and control mechanism of the State Council on December 20, 2021

Published Date: 2021-12-20

Resource: Publicity Department

Address: Press Release Office of Xizhimen Office of National Health Commission

Moderator: Mi Feng, spokesman of National Health Commission and Deputy Director of Publicity Department

Guest: Zhou Min, deputy director of the emergency office of the Ministry of transport

Lei Zhenglong, deputy director and first-class inspector of the disease control bureau of the National Health Commission

Li Zhengliang, deputy director of the health and Quarantine Department of the General Administration of Customs

Liu Haitao, director of border inspection and Management Department of immigration administration

Wang Huaqing, chief expert of immunization program of China CDC

Translation on related paragraph in p. 7 of the document

Report from China Business News:

The mainland has carried out the new coronavirus vaccination for people aged 3 to 11, but some parents are still worried about the occurrence of adverse reactions. How effective is the vaccine for the protection of children? What kind of children should not be vaccinated?

2021-12-20 15:29:05

Wang Huaqing:

Thank you for your question. **At present, the vaccines we are using among children aged 3 to 11 include the vaccine of Sinopharm and Sinovac.** According to the results of preliminary clinical trials, children with these vaccines have a high positive conversion rate of neutralizing antibodies after vaccination, and the antibody level is equivalent to that of adults, and some are higher than that of adults. **As for the adverse reactions we are worried about, we have vaccinated more than 140 million children aged 3 to 11.** From the results of our monitoring, the adverse reactions were generally stable and there were no abnormalities. Among the adverse reactions, like other people, they are mainly fever and local reactions, most of which belong to general reactions.

全力做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作

防控动态

国务院联防联控机制2021年12月20日新闻发布会文字实录

发布时间：2021-12-20 来源：宣传司

时间：2021年12月20日

地点：国家卫生健康委西直门办公区新闻发布厅

主持人：米锋 国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长

嘉宾：周旻 交通运输部应急办副主任

雷正龙 国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员

李政良 海关总署卫生检疫司副司长

刘海涛 移民管理局边防检查管理司司长

王华庆 中国疾控中心免疫规划首席专家

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长 米锋：

各位媒体朋友，大家下午好！欢迎参加国务院联防联控机制举办的新闻发布会。

当前，全球89个国家和地区报告了奥密克戎变异株，我国部分周边国家疫情快速增长，“外防输入”压力持续增大。

防范境外输入疫情重中之重是口岸，关键是落实落细各项防控措施，强化疫情源头管控和人员安全、有序流动。

元旦春节临近，要始终紧绷疫情防控这根弦，加强值班值守，落实“四早”要求，强化闭环管理，一旦发生疫情，快速、坚决、果断处置，第一时间阻断蔓延，确保做到放假不放松、闭环闭得住、防控防到位、措施有温度。

要履行个人防护责任，加强自我防护，积极接种新冠病毒疫苗。

截至12月19日，全国累计报告接种新冠病毒疫苗26亿8429万剂次，完成全程接种的人数为11亿9346.6万人。

今天发布会的主题是：科学精准做好疫情防控。我们请来了：交通运输部应急办副主任周旻先生，国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙先生，海关总署卫生检疫司副司长李政良先生，移民管理局边防检查管理司司长刘海涛先生，中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆先生，请他们共同回答媒体的提问。下面，请记者朋友举手提问，提问前请先通报所在的新闻机构。2021-12-20 15:00:02

新华社记者：

请问近几日全国疫情有何变化和进展？2021-12-20 15:02:26

雷正龙：

感谢您的提问。目前全国疫情形势总体平稳。内蒙古满洲里关联疫情已基本控制。浙江绍兴疫情发展态势趋缓，疫情外溢风险降低。浙江宁波、杭州、上海、江苏、安徽等地疫情基本得到控制。西安-东莞关联疫情仍在继续发展，两地续发传播风险较高，近日发现有零星外溢病例，风险人员排查工作正抓紧进行。广州报告的由境外奥密克戎变异株输入病例导致的本土病例，已及时采取风险人员排查措施，发生续发传播风险较低。厦门、成都报告的在闭环管理人员中发现的病例社区传播风险较低。

目前，在内蒙古、陕西、浙江等地区仍有国务院联防联控机制工作组在当地指导疫情处置。国家卫生健康委将密切关注各地疫情形势，会同有关部门指导各地将各项防控措施落实到位，控制疫情扩散蔓延。谢谢！

2021-12-20 15:02:47

光明日报社记者：

我们关注到目前的监测结果显示60岁以上老人接种的不良反应报告率要低于60岁以下的成年人，考虑到老年人年龄大，常伴有基础病，为什么会出现这一情况呢？2021-12-20 15:03:08

王华庆：

谢谢这位记者的提问。我国目前新冠病毒疫苗疑似预防接种异常反应监测结果分析显示，接种新冠病毒疫苗后出现的不良反应一般反应占了大多数，主要为发热和接种部位的红肿、硬结等异常反应中，多数是过敏性皮疹。而老年人无论是发热、局部反应，还是过敏性皮疹发生率均低于其

他人群。因此，就出现了60岁及以上老年人不良反应报告发生率略低于60岁以下人群的结果。老年人发热、接种部位局部红肿硬结等不良反应低于其他人群主要原因是与老年人反应的相对较弱有关。在既往流感疫苗也有类似情况，谢谢。2021-12-20 15:11:24

中国交通报记者：

元旦、春节将至，请问就疫情防控工作，交通运输部采取了哪些措施？特别是进京和陆路边境口岸的城市客运方面有哪些要求？2021-12-20 15:11:39

周旻：

谢谢这位记者朋友的提问。岁末年终，两节将至，境外回国人员增多，国内人员流动性增加，同时奥密克戎等新型变异毒株的出现，疫情传播风险加大，我国持续面临较大的防控压力。交通运输部将严格落实“外防输入、内防反弹、人物同防”的总体要求，进一步做好两节期间交通运输疫情防控工作。

一是进一步加强重点时段部署安排。12月14日，我部印发《关于统筹做好2022年元旦春节期间和北京冬奥会冬残奥会等重点时段疫情防控与运输服务保障有关工作的通知》，要求各地综合研判客流特点，细化运输组织方案，强化疫情防控措施落实，全力做好重点时段疫情防控和运输服务保障工作。同时，我们也在制定《2022年综合运输春运疫情防控和运输服务保障总体工作方案》，将进一步细化春运疫情防控分类应对工作要点。

二是进一步加强道路客运远端防控。进京防控方面，对存在14日内有1例及以上感染者的县（区、市）和陆路边境口岸所在县（区、市）旅居史的人员，按有关规定暂不提供进京道路客运服务；同时加强远端防控，督促道路客运和客运站经营者严格查验进京人员48小时内核酸检测阴性证明和“北京健康宝”绿码。边境口岸防控方面，对离开陆路边境口岸城市人员，要求道路客运和客运站经营者严格查验48小时内核酸检测阴性证明。

三是进一步加强重点民生物资运输保障。为了确保人民群众度过祥和、安全、舒心的元旦春节，我们指导各地强化应急运力储备，完善应急运输保障方案，加强应急运输组织协调和调度，密切生产运输供需对接，全力做好煤炭、天然气、疫苗等重点物资的运输。同时，指导涉疫地区全力做好应急物资、民生物资运输服务保障工作。

另外，借此机会，我们也呼吁广大旅客，在元旦和春节期间错峰出行，减少前往人流密集的地方。在出行过程中戴口罩、勤洗手，做好个人防护。让我们共同守护平安健康的假期！谢谢！2021-12-20 15:12:56

澳门新闻通讯社记者：

岁末年初，历来是国际物流的旺季，在奥密克戎病毒的快速传播下，请问国家移民管理局有没有针对海上外防输入风险而采取进一步的加强措施？2021-12-20 15:13:24

刘海涛：

感谢您的提问。我国海运航线和服务网络遍布全球，入境国际航行船舶日均400余艘次，新冠肺炎疫情经海上输入风险很高。为进一步精准做好国际航行船舶船员的疫情防控，保障国际海上物流供应链畅通，全力防范疫情经海上输入，国家移民管理局采取了“推行一个码、设立一通道、严格三个不”的措施。具体是：

一是全面推行中国边检登轮码。在前期试点的基础上，于今年12月10日在全国129个水运口岸推行中国边检登轮码。实现涉疫高风险船舶提前预警，港口工作人员登离轮无接触式申报，登离轮人员健康码、核酸检测结果、疫苗接种信息自动核验，登离轮信息一键查询。截至目前，边检登轮码注册用户已超过8.5万，覆盖的港口泊位超过3800个，移民边检机关已向属地联防联控机制预警推送高风险国际船舶数据4100余条，配合溯源流调2000余人次，为加强国际航行船舶风险预警、登离轮人员全流程监管、港口工作人员闭环管理、染疫人员溯源流调提供了有力支撑。二是设立海员入境专门通道。在移民边检机关检查场所设立国际航行船舶海员入境专用通道，进一步强化入境出境分区、海员和港区工作人员分流、不同风险等级人员分类，严防人员混流、交叉感染。三是严格落实非必要“不登轮、不登陆、不搭靠”措施。加强国际航行船舶和人员的入境检查，严格在港期间监管。针对近期发现的企图持用伪造核酸检测阴性证明办理登轮证件的情况，进一步加大审查监管力度，从严审批登轮搭靠证件和临时入境许可，确保非必要“不登轮、不登陆、不搭靠”。对于确有必要上下船的换班船员和港区工作人员，督促其做好在船和生产作业期间的自我防护，确保防疫安全、保障正常作业，助力国际海上物流供应链畅通。谢谢。2021-12-20 15:16:09

中央广播电视总台央视记者：

我国内地已经报告在入境人员当中检出了奥密克戎的变异株，下一步在防控方面我们有什么安排和部署吗？2021-12-20 15:19:08

雷正龙：

谢谢你的提问。正如刚才主持人所说，近期全球已有多个国家和地区发现奥密克戎变异株感染病例，我国天津、广州、长沙等地报告发现奥密克戎变异株输入病例，个别地区报告奥密克戎变异株输入病例导致的本土病例，这提示我们对于奥密克戎变异株的防范丝毫不能放松。近期，国家卫生健康委将重点从以下几个方面部署和加强奥密克戎变异株防控工作。一是坚持“人物同防”，强化口岸外防输入。落实联防联控机制《关于加强口岸城市新冠肺炎疫情防控工作的通知》的各项部署，严格落实入境人员全流程闭环管理。对口岸高风险岗位人员，落实规范防护、闭环管理和高频次核酸检测等防控要求。加大高风险国家入境物品抽检比例，做好物品表面的预防性消毒。二是强化集中隔离场所管理，严防交叉感染。严格落实集中隔离场所工作人员规范防护、闭环管理等防控要求。落实隔离人员足不出户、错峰取餐，避免交谈等措施，防止交叉感染。强化隔离点公共区域的通风和消毒措施，对被污染的区域进行终末消毒。严格隔离人员解除标准，满足人、物、环境三样本阴性方可解除隔离。对于集中隔离场所内发现的核酸检测阳性人员，要立即回溯流调，对风险人员重新计算和延长隔离时间。三是强化监测预警。密切关注全球和我国周边国家奥密克戎变异株流行趋势，加强新型变异株监测，对所有符合条件的输入病例、入境物品及相关环境阳性样本开展病毒基因序列测定，如测序结果为奥密克戎等新型变异株，立即报告当地联防联控机制，组织专家研判疫情传播风险，强化针对性防控措施，坚决果断开展疫情处置。四是强化疫情应急处置。疫情发生后立即启动应急指挥体系。尽快完成流行病学核心信息调查，精准划定和管控相关风险人群和区域，及时追踪判定密切接触者和密接的密接并转运至集中隔离场所。更加强调“四早”措施落实，控制疫情的扩散和蔓延。

此外，我国现有的医疗机构内感染防控措施对奥密克戎变异株依然有效，在医疗机构内感染防控工作中，仍然要坚持落实现有的防控措施。要进一步完善本机构的疫情防控方案和流程，落实预检分诊和首诊负责制，对发热患者进行闭环管理和核酸检测，增强“早发现”的意识和能力。医疗机构内的所有人员均应落实标准预防措施，新住院患者、陪护人员和本

机构工作人员要进行核酸检测。制订不同情形下的应急预案并实施应急演练，确保一旦发现新冠感染者能够精准快速有效处置。谢谢！2021-12-20 15:19:21

中国国门时报记者：

我国近期外防输入压力持续增大，在入境人员当中也检出了奥密克戎，请问海关近期采取了哪些措施进一步加大外防输入的工作？2021-12-20 15:19:47

李政良：

感谢您的提问。正如刚才主持人通报的情况，目前全球疫情形势仍然严峻复杂，而且多个国家也检出了奥密克戎变异毒株，国内天津、广州、长沙也相继报告发现奥密克戎变异株。2022年元旦和春节假期境外回国人员增多，北京冬奥会和冬残奥会等重大活动也即将举行，疫情输入风险加大，海关毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略，严格按照国务院联防联控机制的部署要求，抓紧抓实抓细口岸疫情防控各项工作：

一是强化新冠病毒变异株监测检测。海关按照“四早”要求，密切监测境外疫情、病毒变异等最新情况，对奥密克戎变异株流行国家或地区的人员、交通工具、货物等加强综合研判与分析，强化针对性措施；不断提高实验室核酸检测能力，对入境人员的阳性样本开展全基因组测序，发现奥密克戎变异株情况及时通报相关部门。

二是严格口岸卫生检疫工作。海关从严从紧做好入境交通工具登临检疫，对来自重点国家或地区的入境人员严格实施健康申明卡验核、“两道”体温监测、医学巡查、鼻咽拭子和口咽拭子“双采双检”等工作，充分排查所有入境人员涉疫风险。同时，强化与地方相关部门的沟通协作和信息共享，完善人员移交、信息通报、病例追溯等合作机制，确保入境人员全链条闭环管理。

三是做好个人防护和封闭管理。对海关一线工作人员，建立“岗前检查、工作巡查、全程督查”的安全防护监督制度，从严就高做好一线工作人员个人防护，切实防范职业暴露风险；坚决落实国务院联防联控机制关于高风险岗位人员封闭管理要求，严格实施“两点一线”“14+7+7”等封闭管理措施，保持一线人员疫苗接种全覆盖并持续推进加强免疫，切实防范暴露风险。

四是加大口岸联防联控力度。海关按照“一口岸一方案”，不断完善口岸防控工作方案和应急预案，做好与地方疫情防控政策和应急机制的充分对接，积极参与各口岸城市建立的口岸防控专班，全面融入地方联防联控机制各项工作，切实做好口岸疫情防控。谢谢。2021-12-20 15:28:44

第一财经记者：

内地已经开展了3到11岁人群的新冠疫苗接种工作，但有的家长仍然担心不良反应的发生，请问疫苗对于儿童的保护效力如何？哪类儿童不宜接种？2021-12-20 15:29:05

王华庆：

谢谢这位记者的提问。目前我们在3到11岁儿童当中紧急使用的疫苗，有中国生物北京所疫苗、武汉所疫苗，还有北京科兴中维的新冠灭活疫苗。根据前期临床试验的结果来看，这三种疫苗儿童接种之后都有很高的中和抗体阳转率，抗体水平跟成人相当，有的还高于成人。关于大家担心的不良反应问题，目前我们在3到11岁儿童当中接种的数量已经超过了1.4亿。从我们监测的结果来看，不良反应总体上平稳，没有出现异常的情况。在发生的不良反应当中也跟其他人群一样，主要是发热，还有局部的反应，这些绝大多数都属于一般反应。

至于说哪些儿童不能接种新冠疫苗，我们在前期的新冠病毒疫苗接种技术指南当中已经有明确的规定，大家也都按照这个规定去操作和执行，主要有以下几种情况：第一个情况就是如果接种了新冠疫苗出现过敏或者是对于新冠病毒疫苗当中的成分过敏，这是不能接种的。第二种情况就是以前接种过同类技术路线的疫苗，出现了急性过敏，这也属于不能接种的情况之一。第三种情况就是过去不管接种什么样的疫苗，只要发生了严重的过敏反应，这也属于禁忌的对象。第四种情况就是患者有没有完全控制的严重的神经系统疾病，包括横贯性脊髓炎，还有脱髓鞘病变等这些疾病。第五种情况如果他正处在发热期或者是患有急性疾病或者是慢性疾病急性发作期，或者是严重慢性疾病没有得到有效控制，这些情况也都属于不能够接种疫苗的情况。当然还有一些其他的具体规定，不管是受种人还是接种的医生也好，按照说明书的其他具体规定来执行，把握好禁忌证，把握好接种疫苗的安全。谢谢。2021-12-20 15:30:17

人民日报记者：

据了解，我国约95%的国际贸易货运量是通过海运完成的，请问交通运输部在统筹做好水运口岸外防输入和保障国际物流供应链稳定方面有哪些举措？2021-12-20 15:36:56

周旻：

口岸外防输入一直是疫情防控工作的重中之重。交通运输部会同有关部门出台了一系列疫情防控和服务稳外贸、维护国际物流供应链稳定畅通的政策措施，当前水运口岸疫情防控形势总体稳定，能源、粮食、集装箱水路运输安全平稳有序，船舶运输和港口装卸保障有力。我介绍我部近期几方面的举措：

一是进一步强化工作部署。12月13日，国务院联防联控机制印发了《关于进一步做好国际航行船舶船员疫情防控的通知》，进一步明确了落实防控责任、做好船员换班和伤病船员救助等方面的要求。近日，我们还印发了做好两节等重点时段疫情防控的通知，明确要求，坚持水运口岸港口作业人员非必要不登轮、国际航行船舶船员非必要不登陆，优化工作流程，减少国际航行船舶登轮人员数量，对确实需要登轮的人员，要求做好个人防护，避免与船员接触，并实施闭环管理。

二是进一步强化督导和检查。我们针对疫情形势和季节特点，及时修订更新了有关指南。近日，印发了《关于进一步做好冷链物流环节疫情防控工作的通知》，对一线工作人员个人防护、规范作业等方面提出要求。同时，按照国务院联防联控机制部署安排，会同相关部门开展了进口冷链食品疫情防控专项督查，深入查找冷链食品运输环节的隐患，并督促及时整改。我们还到有关港口开展了实地专题调研，宣传推广疫情防控经验，解决企业面临的困难和问题。

三是进一步强化港口高风险人员管理。目前各外贸港口交通运输行业的高风险岗位工作人员均已做到集中居住、封闭管理、高频次核酸检测、日常健康监测。天津新港等港口还建成、运行了高风险岗位人员管理信息化系统，实时掌握人员入住、上岗、外出、体温异常等信息，提高精细化管理水平。

利用这个机会，我想向大家介绍一下我们港口一线高风险岗位的工作人员，他们有引航员、船舶代理员，特别还有2.5万名码头作业人员，他们中有很多人是在当地还没有安家，他们都是码头作业的行家里手、专业能手。正是他们抛家别子，疫情期间长期封闭作

业，才保障了我们港口的正常、高效运转，保障了国际物流供应链的稳定运行。他们是另一条战线上的抗疫英雄，应当得到和医护人员一样的社会关爱。我们已经部署各级交通运输部门指导督促有关企业给予他们充分的关心关爱、提供良好的工作保障和生活保障。同时，也呼吁全社会共同关心关爱外防输入一线工作人员，为他们排忧解难，关心他们后方的家庭，共同营造“一人抗疫、全社会关爱”的良好氛围。2021-12-20 15:39:48

中央广播电视总台华语环球节目中心记者：

就像刚才几位专家提到的，近期国办印发了《关于加强口岸城市新冠肺炎疫情防控工作的通知》，对口岸城市的人员流动提出了管控要求。请问两节期间如何更好地落实这一要求？2021-12-20 15:40:07

雷正龙：

谢谢你的提问。正如你所提到的，近期，国务院联防联控机制印发《关于加强口岸城市新冠肺炎疫情防控工作的通知》，全面部署加强口岸城市疫情防控工作，《通知》中对口岸城市人员流动提出了严格的管控要求，主要基于以下几个方面考虑：一是从加强源头管控的角度考虑。目前，全球疫情形势仍在高位流行，奥密克戎变异株对全球新冠肺炎疫情防控带来新的不确定性和严峻挑战。自今年10月中旬以来，我国发生的多起本土聚集性疫情均由境外疫情经口岸城市输入，其中内蒙古额济纳旗、二连浩特疫情，黑龙江黑河疫情，云南德宏等地疫情经陆路口岸输入。这些疫情的发生反映出口岸城市特别是陆地口岸城市防控工作还存在着一些短板和弱项，面临着较大的疫情防控压力，因此《通知》中对于陆地口岸城市疫情防控提出明确要求之外，对人员流动提出了严格的管控措施，进一步加强源头管控。二是从风险排查的角度考虑。《通知》中对高风险岗位工作人员以及相关人员的核酸检测作出了明确要求，以尽早发现疫情的苗头。对于离开和到达陆地边境口岸城市的人员都按要求进行核酸检测，既是一次主动监测，也是一次风险排查，既可以最大程度的减少疫情风险的外溢，也能及早发现疫情输入的风险。三是从减少聚集考虑。近期一些口岸城市发生疫情后出现了游客滞留的情况，也给当地防控工作带来不小的压力。冬季是一些北方口岸城市的旅游旺季，为了减少因旅游人员进出口岸城市带来的疫情传播风险，且避免口岸城市一旦发现疫情后出现大规模旅客滞留的情况，《通知》中要求陆地边境口岸城市要做好旅游限流和风险提示，适当减少旅游人员的规模，减少聚集性疫情发生风险。

元旦春节即将来临，国家卫生健康委将会同相关部门认真落实《通知》各项部署，织密扎牢外防输入防线，我们也要求，各省市县要建立“两节”疫情防控工作专班，主要领导带头值班值守，落实“四早”防控措施，一旦发现疫情快速反应，坚决果断、迅速有效处置，第一时间阻断蔓延，毫不放松做好疫情防控工作，确保群众度过一个健康平安的节日。

谢谢！2021-12-20 15:43:21

凤凰卫视记者：

两节将至，可能会出现人员跨境旅行需求增加的情况，请问国家移民管理局有没有对中国公民出入境政策作出调整的计划安排？谢谢。2021-12-20 15:43:38

刘海涛：

感谢您的提问。新冠肺炎疫情发生以来，我们始终坚持非必要非紧急不出境，减少旅游等非必要事由的人员跨境流动。事实证明，这项措施对防范疫情跨境传播，维护中外人员的生命健康发挥积极作用。

当前，国际疫情起伏反复，奥密克戎变异株已在多国扩散传播，近1个月来，全球新增确诊病例环比上升30%多。许多国家再次收紧入境限制、关闭边境口岸、延长入境人员隔离时间。国家移民管理局将毫不动摇、不折不扣地落实“外防输入、内防反弹”的总策略，继续坚持从严格的出入境政策、执行非必要非紧急不出境，确保人民群众过好“两节”。我们也借此机会提醒大家，要密切关注境外疫情信息和前往国的入境管制要求，充分评估当前国际旅行可能带来的交叉感染、滞留国外、隔离期长等情况和风险，关爱自身健康安全，做到非必要非紧急不出境。对于赴境外留学、就业、商务等人员，特别是参加国际防疫抗疫以及因企业复工复产确有出境需求的中国公民，国家移民管理局将积极提供出入境证件办理和通关便利，在国家移民管理局的网站和“两微平台”及时发布有关国家入境管制政策，请大家密切关注，也可以拨打国家移民管理机构24小时服务热线12367，提前了解情况，做好相应准备，妥善安排个人行程。2021-12-20 15:46:07

香港经济导报记者：

我的问题提问给王华庆先生。老年人如果有基础疾病，能否接种新冠疫苗？是否会增加不良反应？2021-12-20 15:46:24

王华庆：

谢谢这位记者的提问。其实目前我们国家使用的新冠病毒疫苗在获得批准之前都开展了临床试验，也包括老年人群的临床试验，临床试验的结果显示，老年人接种疫苗之后有良好的安全性。通常情况下，即使有基础疾病的人，严格把握禁忌情况下，接种疫苗不会增加严重异常反应。

但是，我们还是要进一步强调，因为老年人有基础性疾病，在接种疫苗的过程中还是要把自己的情况和接种医生说，另外要把自己现在是不是处在一个稳定期的情况、有没有其他严重病症的情况告诉接种医生，这样的话有利于预防接种顺利进行。当然后续我们也对有基础性疾病的人群进一步加强监测，加强分析，保障这部分人群接种的顺利开展。谢谢。

2021-12-20 15:51:00

红星新闻记者：

我们想知道，老年人接种新冠疫苗加强针的时候，是否有额外的风险或者是不良反应增加的情况？2021-12-20 15:51:16

王华庆：

谢谢这位记者的提问。其实前面我们一直在说，根据目前国内外的流行病学分析来看，老年人感染了新冠病毒之后，尤其是有基础疾病的人感染了新冠病毒之后，发生重症和死亡的风险是非常大的。在这种情况下，这些人群更应该去接种疫苗，从获益和风险来看，老年人接种不但要全程按照灭活疫苗两针来进行接种，其实还要按照规定完成后续加强针的接种，这样的话可以获得更好的保护效果。

根据前期临床试验加强针的研究结果来看，疫苗有良好的安全性和免疫效果。目前我们从不良反应监测系统监测结果也看到了，加强针接种之后不良反应发生情况没有超过既往，包括第一针次、第二针次发生的情况。那么从发生不良反应的类别来看，也主要是一般反应，不良反应当中异常反应的也主要是过敏性皮疹。当然，如果受种人在接种疫苗尤其是加强针的时候，出现了怀疑疫苗不良反应情况的时候，要及时报告给接种医生，这样我们也会尽快的得到相关的信息，开展相关调查和相关诊断。从目前的结果来看，严重的不良反应在加强针当中也是非常罕见的。谢谢。

2021-12-20 15:55:14

米锋：

今天的发布会几位嘉宾为我们介绍了精准做好疫情防控的情况，特别是口岸城市的疫情防控和接种疫苗的有关情况，再次感谢几位嘉宾。后续

我们还将陆续召开新闻发布会，欢迎大家持续关注。今天的发布会到此结束，谢谢大家。2021-12-20 16:01:04

地址：北京市西城区西直门外南路1号 邮编：100044 电话：010-68792114 ICP备案编号：京ICP备
18052910号 京公网安备 11010202000005号

中华人民共和国国家卫生健康委员会 版权所有 技术支持：国家卫生健康委员会统计信息中心 网站标识
码：bm24000006