

返乡人员如何划定？ 国家卫健委最新回应

“返乡人员需持7天内有效新冠病毒核酸检测阴性结果返乡，返乡后实行14天居家健康监测，期间不聚集、不流动，每7天开展一次核酸检测。”日前，《冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案》对农村地区及返乡人员相关防疫工作进行部署。

@农村返乡人员

《冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案》：

持7天内有效核酸检测阴性结果返乡

返乡后实行14天居家健康监测

期间不聚集、不流动

每7天开展一次核酸检测



返乡人员如何划定？核酸检测阴性证明如何获得？由谁来查验核酸检测阴性证明？国家卫生健康委回应公众关切，就相关问题进行解答。

1 为什么要对返乡人员加强疫情防控管理？

进入冬季以来，农村地区零星散发病例和局部聚集性疫情明显增加，严重影响当地正常生产生活秩序。农村地区防控能力薄弱，疫情防控难度大，特别是春运期间返乡人员明显增多，人员流动增大，将会进一步加大疫情传播风险。

为严格落实内防反弹的防控策略，对返乡人员加强疫情防控管理十分必要。核酸检测是目前尽早发现新冠病毒感染者的有效手段，要求返乡人员持核酸检测阴性证明能够有效降低疫情传入农村的风险，保障大家度过一个健康、平安的春节。

2 工作方案所指返乡人员包括哪些人群？

工作方案所指返乡人员是指从外地返回农村地区的人员。主要包括：一是跨省份返乡人员；二是来自本省内中高风险区域所在地市的返乡人员（中高风险区域内部人员原则上不流动）；三是本省内的进口冷链食品从业人员、口岸直接接触进口货物从业人员、隔离场所工作人员、交通运输工具从业人员等重点人群。

3 返乡前核酸检测阴性证明如何获得？

返乡人员可在出发地或目的地的任意一家有核酸检测资质的医疗机构、疾控机构或第三方检测机构进行检测，凭7天内核酸检测阴性证明或包含7天内核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”返回农村地区。

4 谁负责查验核酸检测阴性证明？

返乡人员返乡前应告知当地村委会，返乡后由村委会查验其7天内核酸检测阴性证明或包含7天内核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”。

5 持核酸检测阴性证明返乡从什么时候开始？

持核酸检测阴性证明返乡从1月28日春运开始后实施，至3月8日春运结束后截止。

6 持核酸检测阴性证明返乡后是否需要隔离？

持核酸检测阴性证明返乡后不需要隔离，但需要进行14天居家健康监测，做好体温、症状监测，非必要不外出、不聚集，必须外出时做好个人防护，并在返乡后第7天和第14天分别做一次核酸检测。返乡不满14天的，以实际返乡时间落实居家健康监测和核酸检测要求。

7 各地如何落实该项政策？

各地要根据当地实际情况，结合国家政策确定农村地区范围，制定本省的实施细则，做好相关配套服务。

转自《人民日报》微信公众号

防疫我们在行动

年后返城是否需要居家监测14天？

日前，国务院联防联控机制印发《冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作方案》。国家卫健委再次就方案相关问题进行解答。

方案什么时候开始执行？

为做好冬春季农村地区新冠肺炎疫情防控工作，方案自下发之日开始执行。持核酸检测阴性证明返乡从1月28日春运开始后实施，至3月8日春运结束后截止。

方案规定“持核酸检测阴性证明返乡后不需要隔离，但需要进行14天居家健康监测”，是不是返回

城市就不要落实14天居家健康监测？

方案所指返乡人员是指从外地返回农村地区的人员，需要持核酸检测阴性证明返乡，并进行14天居家健康监测，返回城市人员需遵守目的地疫情防控要求。

方案中提到的居家监测与隔离有什么区别？

居家健康监测，要求做好体温、症状监测，非必要不外出。如果出现发热、干咳、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等身体不适症状，及时到医院就诊。居家隔离，要求在社区医务人员指导下，单独居住，不能外出。

如果在1月28日前返乡，是不是返乡后第7天和第14天不需要做核酸检测？

1月28日春运开始后返乡人员须在返乡后第7天和第14天分别做一次核酸检测，1月28日之前返乡人员是否需核酸检测以目的地要求为准。

方案中提出对返乡人员实行网格化管理，网格化管理是什么意思？

网格化管理是指将农村划分为若干网格，村委会人员、乡村医生和民警等各方力量，以网格为单位，分片包干，对返乡人员做好摸排登记、健康监测、宣传教育等工作。

还在纠结打不打新冠病毒疫苗？ 看完就明白了

2020年12月15日起，我国正式开展重点人群的新冠病毒疫苗接种工作。2021年1月9日，国务院联防联控机制新闻发布会介绍，截至目前，我国已累计开展新冠病毒疫苗接种900多万剂次，证明我国新冠病毒疫苗具有良好的安全性。

眼下，仍有部分公众因担心接种疫苗后会出现不良反应，对接种与否犹豫不决。新冠病毒疫苗接种后可能产生哪些不良反应？接种疫苗有哪些注意事项？

一起来了解一下接种疫苗可能出现的不良反应有哪些？

新冠病毒疫苗常见不良反应

的发生情况与其他疫苗基本类似。主要表现为：

接种部位的红肿、硬结、疼痛等，也有发热、乏力、恶心、头疼、肌肉酸痛等临床表现。其中，发热是一过性的，发高烧的情况很少，如患低烧短时可好转。

比较严重的异常反应是过敏性休克，但发生率非常低。目前没有发现其他严重的、特别是有生命危险威胁的过敏反应。

接种疫苗后出现什么情况需要就医？

如出现发热超过38.5℃，或局部红肿严重，超过2.5cm，身体特别不适，疾病状态持续的情况，建议

及时就医，根据医生诊断处理。

感染过新冠病毒要接种疫苗？

对于接种前已知的新冠肺炎确诊病例、无症状感染者，目前暂不建议接种新冠病毒疫苗。

只要未明确感染新冠病毒或患过新冠肺炎，符合条件者均可接种，无需提前检测是否存在抗体。

疫苗是否对变异新冠病毒失效？

新冠病毒虽然在英国和南非等国家发生了一定程度的变异，但没有证据表明现有的新冠病毒疫苗失效。新冠病毒疫苗是否需要每年接种，目前仍需继续研究。

疫苗接种率达到多少可形成群体免疫？

群体免疫与疫苗保护效力、疫苗接种率呈正比。传染病的传染性越强，需要越高的群体免疫。通过新冠病毒传播能力值和相关的公式可以计算出形成群体免疫，也就是免疫屏障形成需要的接种率。

据专家介绍，形成群体免疫需要有66%的人具有抵抗病毒的能力。但是疫苗的保护率都不是100%，现在我国批准的第一个疫苗有约79%的保护率，建立66%的群体免疫屏障，需要接种更多人群。经测算，需要约85%的人群接种疫苗，才能形成群体免疫。

新冠疫苗保护效力79.34%意味着啥？

79.34%的保护力意味着什么？

这次接种的新冠病毒灭活疫苗，根据Ⅲ期临床试验期中数据，其保护效力为79.34%，中和抗体阳转率为99.52%。

中和抗体可以通俗地理解为能够对抗病原体的抗体，是疫苗起保护作用的基础。99.52%的中和抗体阳转率意味着，在接种两针疫苗的人中，有99.52%的受试者产生了中和抗体。但是，产生中和抗体不代表疫苗就能起到保护作用，还需要抗体达到有效的浓度，并且由于个体差异，

相同浓度的抗体对不同的人的保护作用可能也不同。

该灭活疫苗的保护效力为79.34%，意味着有79.34%的受试者因为接种了疫苗而免于被感染。这一数据远高于世界卫生组织提出的不低于50%的标准。疫苗的保护效力越高，就可以更快更高效地实现群体免疫。

Ⅲ期临床试验为何在国外做？

新冠疫苗的研制需通过Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ期临床试验，我国首支新冠病毒疫苗，是在Ⅲ期临床试验中数据合格

后才获批附条件上市的。

Ⅲ期临床试验必须在疫区进行，因为有人被感染，才能证明有人因为接种疫苗而不被感染，这样才能证明疫苗的保护力。

由于国内疫情得到了有效控制，Ⅲ期临床试验只能到国外才能进行大规模的疫苗有效性和安全性评价。

接种的首支新冠疫苗为何是灭活疫苗？

灭活疫苗是将体外培养的新冠病毒进行灭活和纯化，从而得到的疫苗。

被灭活后的病毒没有致病能力，但仍然可以刺激机体产生免疫反应，使体内产生抗体。

灭活疫苗的优势是采用传统经典的疫苗制备方式，研发平台成熟、生产工艺稳定、质量标准可控、保护效果良好，研发速度快，且易于规模化生产，具有国际通行的安全性和有效性评价标准。

世界卫生组织发布的数据显示，截至2020年12月29日，全世界共有60种新冠疫苗进入临床试验阶段，在处于Ⅲ期临床试验的15种疫苗中，中国占据了5种。

打HPV疫苗后能接种新冠疫苗吗？ 过敏患者能打吗？专家解答

打HPV疫苗多久后能接种新冠疫苗？新冠疫苗是否要像流感疫苗那样每年接种？在《央视新闻》医学公开课上，中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆解答了相关问题。

新冠疫苗和HPV疫苗接种需要间隔多久？

为了便于准确监测不良反应，新冠疫苗和其他疫苗需要分开接种，间隔至少两周以上，包括HPV疫苗、流感疫苗等。如急需接种狂犬疫苗，就不要考虑间隔了，因为接种狂犬疫苗更重要。

鼻炎患者能否接种新冠疫苗？

对食品、宠物、花粉等过敏，绝大多数不属于疫苗接种的禁忌症，但也

要如实报告，由医生判断能否接种。如果正处于鼻炎的严重发作期，或者因其他过敏引起的反应比较严重，先缓一缓，等症状缓解后再接种新冠病毒疫苗。

新冠疫苗是否需要每年接种？

流感疫苗每年都需要接种，一是因为疫苗保护的持久性不到一年，二是流感病毒很容易产生变异。对于新冠病毒，科学家一直在研究病毒的变异，以及变异对疫苗效果的影响。目前，关于是否每年都需要接种，还没有结论。

慢性基础性病患者能否接种？

当慢性基础性疾病处在稳定期时，绝大多数原则上可以接种新冠疫苗。

哺乳期能否接种新冠疫苗？

目前还没有相关数据显示，新冠疫苗对哺乳期的妈妈和儿童有什么影响。世界卫生组织建议，为了保障哺乳期儿童的健康，可以在接种新冠疫苗之后，再进行哺乳。

接种新冠疫苗后能否喝酒、喝茶、喝咖啡？

喝酒、喝茶、喝咖啡不属于禁忌症，但是喝酒可能会带来身体的偶合反应。在接种疫苗期间，尽量保持平稳的生活状态。

接种后，是否需要进行抗体检测？

根据前期临床试验研究结果，在接种新冠病毒疫苗第二针两周之后，会产生一个比较好的免疫效果。目

前不推荐去医院做抗体检测。

如何判断症状是不良反应还是偶合反应？

有症状之后，应及时到医院就诊，以鉴别是疾病引起的，还是疫苗引起的。如果怀疑跟疫苗有关系，应该及时报告。

偶合反应，是指接种者在接种的时候，恰巧处于一些疾病在潜伏期或者发病前期的状态。在接种时，很巧合的，这些疾病也同时发病了，这就属于一个偶合的反应。

能前后两次接种不同厂家的疫苗吗？

建议前后两针疫苗尽可能接种同一个厂家的。若出现个别情况，请按照相关部门出台的相关规定执行。

转自《央视新闻》微信公众号