

# 新冠疫苗常见问题和解答

## 谁将最先获得疫苗接种？

根据当前的《强制检测令》（2020），所有边境和MIQ工作人员以及与他们一起生活的“家庭接触者”将获得首批接种。

这包括那些目前在其工作中需要接受强制性新冠检测的所有工作人员。这些工作人员在日常工作中最有可能接触到新冠病毒，因此我们需要优先保护他们以及与他们一起生活的人。

## 我什么时候可以得到更多有关接种疫苗的详细信息？

有关疫苗接种地点、何时可以接种疫苗以及如何安排疫苗接种的详细信息将很快确定下来，届时我们将通知您。

## 接种疫苗后，我仍需要接受测试吗？

是的。数据清楚地表明，疫苗可以保护个体免受病毒的影响；然而，研究人员尚未能确定接种了疫苗的人是否仍会将病毒传染给其他人。面对不确定性，我们需要假设传播风险仍然存在。这意味着必须继续对我们的边境和MIQ员工进行强制性检测。

## 接种疫苗后，我仍然需要保持良好的卫生习惯吗？

需要提醒大家的是：疫苗不能替代洗手、向手肘内部咳嗽和打喷嚏、佩戴口罩或面部遮盖物等良好的卫生习惯，以及其他诸如PPE等预防措施。

## 疫苗能阻止我把病毒传染给他人吗？

现阶段我们还不清楚。我们能确定的是，接种疫苗并不意味着不再需要PPE、定期检测和其他预防措施。

## "家庭接触者"指的是谁？

就是那些通常与您住在一起的人（无论是否与您有亲属关系）。还包括那些有时与您住在一起的人。同时也包括papakāinga。

## 我的家庭接触者何时接种疫苗？

作为首批疫苗接种对象，在边境和MIQ工作人员第一次接种完成后，家庭接触者即可开始接种。

## 我的家庭接触者怎么得到安排疫苗接种的通知？

安排好这一工作非常重要。我们即将敲定如何联系您的家庭接触者，以确保他们获得安排疫苗接种所需的信息。我们会尽快通知您。

## 疫苗安全吗？

科学家和各国政府之间展开了前所未有的高水平的全球合作，这大大加快了疫苗开发以及在全球范围内开展临床试验的速度。

我们行动迅速，但绝不敷衍了事或牺牲安全性。

疫苗公司一直在全世界共享各自的数据，这加快了研究进程，并带来了不少创新，例如使用信使核糖核酸技术。

监管疫苗的机构，如新西兰的Medsafe，得以在比通常早得多的时间点开始评估临床试验数据。大型生产线的开发和投产，使疫苗的生产比以往速度更快、规模更大。

我们还将继续从大型的、持续进行的临床试验中获得数据，使我们能够在疫苗接种的第一阶段以及其后的使用中，对疫苗的安全性和有效性进行不断监控。

所有这些变化都意味着过去需要很长时间的审批能够更迅速地完成。这一过程并非仓促进行的。

Unite  
against  
COVID-19

New Zealand Government



## 疫苗对病毒的新毒株有效吗？

卫生部正在评估其他国家关于新毒株是否对疫苗效力产生影响的初步数据。一些公司已经表示，他们可能会对疫苗进行调整，以确保其有效工作——这类似于对流感疫苗的定期调整。

## 疫苗如何起作用？

疫苗通过指令人体免疫系统快速应对感染，而不需要直接接触病毒。

大多数传统疫苗的工作原理是向免疫系统引入修改后的病毒或病毒的片段，从而通过生成保护性抗体来促使人体的免疫系统作出反应，进而使您在遇到实际感染时能够抵抗疾病。

辉瑞疫苗等新冠疫苗则使用不同的方法。它们被称为“信使核糖核酸”疫苗。这些疫苗不使用病毒细胞，而是含有一段可以指令您的身体识别病毒的核糖核酸代码，使您的身体在受到感染时作出反应。

每种疫苗都略有不同，各有其特征。Medsafe完成批准程序后，将提供有关每种疫苗的具体信息。

## 我可以选择接种哪种疫苗吗？

不行。新西兰订购的四种疫苗通过审批的时间不同。辉瑞疫苗是目前唯一已获得Medsafe批准能在新西兰安全有效地使用的疫苗。

## 更多支持和信息

如果您出现了与新冠肺炎有关的症状（例如新发的持续的咳嗽、发高烧，或正常味觉或嗅觉消失或改变），请留在家中并接受检测。

如您对自己的症状有疑问或症状加重，请致电健康热线**0800 358 5453**。

如果您有紧急的安全问题，请拨打**111**，请务必告知有关人员您接种了新冠疫苗以帮助他们在接触您时做好相应准备。

[www.health.govt.nz/covid-vaccine](http://www.health.govt.nz/covid-vaccine)

Unite  
against  
COVID-19

New Zealand Government

