



# COVID-19

**免责声明：**本网站持续更新。在所有内容翻译完成之前，其中一些内容可能为英文。

## COVID-19疫苗关键须知

2021年4月28日更新

[打印](#)

### 关键须知

- COVID-19疫苗**安全有效**。
- 您可能在免疫接种后出现**副作用**，但这些属于正常情况。
- 免疫接种后，身体通常需要两周时间才能建立起对抗COVID-19致病病毒的保护（免疫）。直到接种两剂疫苗的第2针后2周或接种单剂疫苗后两周，方可视为全剂量接种疫苗。
- COVID-19疫苗现已广泛提供。所有16岁及以上的人目前均符合COVID-19免疫接种资格。 [查找COVID-19疫苗](#)。
- 已经**全剂量接种疫苗**的人可以开始做一些他们因为全球流行病而搁置的事情。



### 我们仍在了解哪些信息

- 我们仍在了解疫苗在防止您将COVID-19致病病毒传播给他人（即使您没有症状）方面的有效性。
- 我们仍在了解COVID-19疫苗可以保护人们多长时间。
- 我们仍在了解须有多少人接种COVID-19疫苗才能使大多数人受到保护（群体免疫）。
- 我们仍在了解疫苗对COVID-19致病病毒新变种的有效性。

## 有效性

### 我们已了解的

- COVID-19疫苗可以有效防止您感染COVID-19。
- **您在全剂量接种疫苗之后**，就可以开始做一些因为全球流行病而搁置的事情。

研究表明，COVID-19疫苗可有效防止感染COVID-19。即使确实已感染COVID-19，接种COVID-19疫苗也可有助于避免转化为重症。

**COVID-19免疫接种是一个重要的工具**，帮助我们回归正常生活。进一步了解[免疫接种的好处](#)。

如果您属于当前建议免疫接种的群体， [查找COVID-19疫苗](#)

COVID-19疫苗可以指导我们的免疫系统识别和抵抗COVID-19致病病毒。免疫接种后通常需要两周时间，人体才能建立起抵抗COVID-19致病病毒的保护（免疫）。这意味着一个人仍有可能因为疫苗没有足够时间提供保护，而在免疫接种之前或之后感染COVID-19并生病。接种完第二剂辉瑞-生物技术公司或Moderna COVID-19疫苗两周之后，或在接种完单剂强生杨森COVID-19疫苗

两周之后，人们才能得到充分保护。

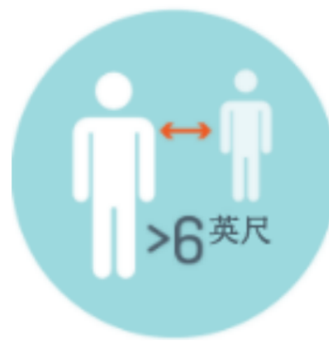
你应该在全剂量接种疫苗之前继续使用所有可用手段 **来保护自己和其他人**。在全剂量接种疫苗之后，您可以开始做一些因为全球流行病而搁置的事情。详细了解 **您在全剂量接种疫苗之后可以做哪些事情**。



接种疫苗



佩戴口罩



保持6英尺的距离



勤洗手

## 我们仍在了解哪些信息

- 我们仍在了解 **疫苗在防止传播病毒方面的有效性**。
- 我们仍在了解 **COVID-19疫苗可以保护人们多长时间**。

尽管COVID-19疫苗能够有效防止生病，但科学家 **仍在了解** 疫苗在防止将COVID-19致病病毒传播给他人（即使没有症状）方面的有效性。早期数据显示，疫苗确实有助于防止无症状人群传播COVID-19，但随着越来越多的人接种疫苗，我们将了解到更多情况。

我们仍在了解COVID-19疫苗可以保护人们 **多长时间**。

出于这些原因，在我们了解更多情况之前，已全剂量接种COVID-19疫苗的人群应继续在公共场所采取预防措施，如佩戴口罩、与他人保持6英尺距离、避开人多和通风不良的场所，并经常洗手。

## 安全

### 我们已了解的

- COVID-19疫苗 **安全有效**。
- 这些疫苗不会让人感染COVID-19。
- 您可能在免疫接种后出现副作用，但这些属于正常情况。

美国已有数百万人接种了COVID-19疫苗，这些疫苗经过了美国历史上最严格的安全监控。监控包括使用现有和新增的安全监控系统以确保COVID-19疫苗安全。这些疫苗不会让您感染COVID-19。详细了解 **关于COVID-19疫苗的事实**。

CDC开发了名为v-safe的新工具，帮助我们快速发现COVID-19疫苗出现的任何安全问题。V-safe是一款基于智能手机的免疫接种后健康检查工具，适用于已接种COVID-19疫苗的人群。了解联邦政府如何 **确保COVID-19疫苗的安全性**。

### 您在免疫接种后可能出现副作用，但这很正常

您可能在COVID-19免疫接种后出现一些副作用。这些是表明您的身体正在建立保护的正常体征。COVID-19免疫接种的副作用（例如寒战和疲劳）可能会影响您完成日常活动的的能力，它们应该几天就会消失。详细了解 **接种疫苗后可能发生的情况**。



## 疫苗的可用性

### 我们已了解的

- 现在疫苗在美国已广泛提供。
- 所有16岁及以上人员均有资格接种COVID-19疫苗。

现在疫苗在美国已广泛提供。联邦政府继续致力于让**每个人都能免费获得疫苗**。了解更多关于[您如何获得COVID-19疫苗](#)的信息。

许多医生办公室、零售药店、医院和诊所现在或不久将能够提供COVID-19免疫接种。您的医生办公室或当地药房可能会与您联系，介绍其免疫接种计划。[查找COVID-19疫苗](#)。

## 疫苗费用

### 我们已了解的

联邦政府将向居住在美国的所有人**免费**提供疫苗，无论其移民身份或健康保险状况如何。

#### COVID-19免疫接种提供者不得：

- 向您收取疫苗费用
- 向您收取打针费用、挂号费或共付保险
- 拒绝为没有医疗保险、保险不足或网络之外的任何人提供免疫接种
- 如果看诊服务仅为COVID-19免疫接种，收取看诊费或其他费用
- 要求额外服务以让某人接种COVID-19疫苗；然而，可以同时提供其他医疗服务并相应收费

#### COVID-19免疫接种提供者可以：

- 从免疫接种者的保险计划（例如，私人医疗保险、联邦医疗保险、联邦医疗补助）中获得相应疫苗管理费偿付
- 但是，提供者不得向疫苗接种者收取账单余额
- 提供者还可以向美国卫生资源和服务管理局的COVID-19无保险计划要求报销未投保疫苗接种者的费用。

## 群体免疫

### 我们已了解的

群体免疫即社区内足够多的人因为已感染某疾病或因为已接种疫苗而获得该疾病感染保护。

群体免疫使得疾病难以在人与人之间传播。甚至可以保护无法接种疫苗的人群，如新生儿或对疫苗过敏的人。需要获得保护以实现群体免疫的人群比例因疾病而异。

## 我们仍在了解哪些信息

我们仍在了解必须 **有多少人** 接种COVID-19疫苗才能使大多数人受到保护。

随着我们了解越多，CDC将继续更新针对接种疫苗和未接种疫苗人群的建议。

## 新变种病毒

### 我们仍在了解哪些信息

**我们仍在了解**疫苗对COVID-19致病病毒新变种的有效性。

New [variants](#) of the virus that causes COVID-19 are spreading in the United States. Current data suggest that COVID-19 vaccines authorized for use in the United States offer protection against most variants. However, some variants might cause illness in some people after they are fully vaccinated.



#### 所有医护人员

临床资源：处理、储存和接种疫苗的工具包和资源，包括患者教育材料。

**我可以如何查找疫苗？** 查找您附近的COVID-19疫苗：

[使用VaccineFinder](#)

- 或者 -

查询所在地卫生部门

[选择州/地区](#)

## 相关页面

- › [全剂量接种疫苗后](#)
- › [关于COVID-19疫苗的事实](#)
- › [关于COVID-19免疫接种的常见问题解答](#)
- › [接种COVID-19疫苗的好处](#)

2021年4月28日最后更新