

# Giải đáp thắc mắc về? phòng chống dịch

## Tiêm vắc-xin Covid-19

Có khiến cho tôi bị nhiễm  
COVID-19 hay không?

1

## Nguyên lý vắc-xin COVID-19

Tiêm kháng nguyên hoặc vật liệu di truyền của virus SARS-CoV-2 vào cơ thể con người để kích thích hệ thống miễn dịch sản xuất kháng thể. Tiêm vắc xin COVID-19 có thể để cho hệ thống miễn dịch học cách nhận biết và chống lại virus SARS-CoV-2, để tránh lây nhiễm hoặc giảm mức độ nghiêm trọng khi thực sự tiếp xúc với virus có khả năng lây nhiễm.

**Yên tâm tiêm chủng  
Toàn dân phòng chống dịch**

## ? Giải đáp thắc mắc về? phòng chống dịch

### Tiêm vắc-xin Covid-19

có khiến cho tôi bị nhiễm  
COVID-19 hay không?

2

Sau khi tiêm vắc-xin sẽ  
cảm thấy khó chịu trong người?

Sốt, đau cơ hoặc sưng và  
đau cục bộ có thể xảy ra sau khi  
tiêm chủng, đây là biểu hiện bình  
thường của phản ứng miễn dịch  
của cơ thể con người đối với  
kháng nguyên hoặc vật liệu di  
truyền của virus SARS-CoV trong  
vắc xin, nhưng đây không phải là  
bị lây nhiễm thật sự.



**Yên tâm tiêm chủng**  
**Toàn dân phòng chống dịch**

# Giải đáp thắc mắc về? phòng chống dịch

## Tiêm vắc-xin Covid-19

có khiến cho tôi bị nhiễm  
COVID-19 hay không?

3

Có người đã tiêm vắc-xin rồi mà vẫn  
bị nhiễm virus SARS-CoV-2?

14 ngày

Tiêm chủng vắc-xin

Sản sinh kháng thể

Khả năng bảo vệ hoàn toàn

Trong thời gian này có thể bị lây nhiễm do tiếp xúc

Sau khi tiêm vắc-xin cần **hai tuần** để tạo ra các kháng thể, trong giai đoạn này vẫn có khả năng bị nhiễm bệnh do sau khi tiêm chủng đã tiếp xúc với tác nhân gây nhiễm, nhưng bị lây nhiễm không phải do tiêm chủng vắc-xin.

**Yên tâm tiêm chủng**  
**Toàn dân phòng chống dịch**