

# Các Câu Hỏi Thường Gặp VỀ VẮC-XIN

## Sẽ ra sao nếu tôi đã nhiễm COVID-19 - vắc-xin vẫn sẽ có tác dụng chứ?

Đúng! Vắc-xin giúp cho hệ miễn dịch chống lại vi-rút tốt hơn và đó là biện pháp tốt nhất bảo vệ quý vị khỏi bị nhiễm vi-rút một lần nữa.

## Hiệu quả của vắc-xin có khác nhau không?

Tất cả các vắc-xin hiện có đều rất hiệu quả trong việc ngăn chặn các trường hợp nhiễm COVID-19 nặng và tử vong.

## Liệu tôi có thể bị nhiễm COVID-19 từ vắc-xin không?

Không. Các vắc-xin này không chứa vi-rút, do đó quý vị không thể bị nhiễm COVID-19 từ vắc-xin. Một số người có thể gặp phải một số tác dụng phụ của vắc-xin, nhưng đó là do hệ miễn dịch đang hoạt động để phản ứng lại vắc-xin và tạo ra các kháng thể phòng bệnh.

## Có các tác dụng phụ ngắn hạn phổ biến nào khi tiêm vắc-xin COVID-19?

Các tác dụng phụ đã được báo cáo cũng tương tự như các tác dụng phụ của các loại vắc-xin khác, bao gồm: đau nhức cánh tay, đau cơ và khớp, đau đầu, mệt mỏi, ớn lạnh và sốt nhẹ. Các phản ứng từ nhẹ đến vừa này là khá phổ biến, đặc biệt là sau liều tiêm thứ hai.

## Liệu có khả năng tôi lây nhiễm COVID-19 sang người khác sau khi tôi đã tiêm vắc-xin không?

Do các nghiên cứu về vắc-xin chỉ tập trung vào việc có mắc các triệu chứng COVID-19 sau khi tiêm vắc xin hay không, cho nên chúng tôi cũng không biết liệu quý vị có bị mắc COVID-19 mà không có triệu chứng và lây sang người khác hay không.

## Sẽ ra sao nếu tôi bị phơi nhiễm COVID-19 và có các triệu chứng giống như đã bị nhiễm sau khi tiêm vắc-xin?

Quý vị cần phải cách ly và xét nghiệm COVID-19 do vắc-xin không phải hiệu quả 100% và hiện vẫn chưa rõ là người được tiêm vắc-xin sẽ duy trì miễn dịch được bao lâu.

SOURCE: UF HEALTH and CDC  
LEARN MORE AT [SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE](https://SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE)



# Các Câu Hỏi Thường Gặp VỀ VẮC-XIN

## **Sẽ ra sao nếu tôi đã nhiễm COVID-19 - vắc-xin vẫn sẽ có tác dụng chứ?**

Đúng! Vắc-xin giúp cho hệ miễn dịch chống lại vi-rút tốt hơn và đó là biện pháp tốt nhất bảo vệ quý vị khỏi bị nhiễm vi-rút một lần nữa.

## **Hiệu quả của vắc-xin có khác nhau không?**

Tất cả các vắc-xin hiện có đều rất hiệu quả trong việc ngăn chặn các trường hợp nhiễm COVID-19 nặng và tử vong.

## **Liệu tôi có thể bị nhiễm COVID-19 từ vắc-xin không?**

Không. Các vắc-xin này không chứa vi-rút, do đó quý vị không thể bị nhiễm COVID-19 từ vắc-xin. Một số người có thể gặp phải một số tác dụng phụ của vắc-xin, nhưng đó là do hệ miễn dịch đang hoạt động để phản ứng lại vắc-xin và tạo ra các kháng thể phòng bệnh.

## **Có các tác dụng phụ ngắn hạn phổ biến nào khi tiêm vắc-xin COVID-19?**

Các tác dụng phụ đã được báo cáo cũng tương tự như các tác dụng phụ của các loại vắc-xin khác, bao gồm: đau nhức cánh tay, đau cơ và khớp, đau đầu, mệt mỏi, ớn lạnh và sốt nhẹ. Các phản ứng từ nhẹ đến vừa này là khá phổ biến, đặc biệt là sau liều tiêm thứ hai.

## **Liệu có khả năng tôi lây nhiễm COVID-19 sang người khác sau khi tôi đã tiêm vắc-xin không?**

Do các nghiên cứu về vắc-xin chỉ tập trung vào việc có mắc các triệu chứng COVID-19 sau khi tiêm vắc xin hay không, cho nên chúng tôi cũng không biết liệu quý vị có bị mắc COVID-19 mà không có triệu chứng và lây sang người khác hay không.

## **Sẽ ra sao nếu tôi bị phơi nhiễm COVID-19 và có các triệu chứng giống như đã bị nhiễm sau khi tiêm vắc-xin?**

Quý vị cần phải cách ly và xét nghiệm COVID-19 do vắc-xin không phải hiệu quả 100% và hiện vẫn chưa rõ là người được tiêm vắc-xin sẽ duy trì miễn dịch được bao lâu.

SOURCE: UF HEALTH and CDC  
LEARN MORE AT [SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE](https://SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE)



**Southeastern  
Coastal Center**

for Agricultural Health and Safety

# Các Câu Hỏi Thường Gặp về Vắc-xin

## NHỮNG NGƯỜI BỊ DỊ ỨNG

### **Nếu tôi bị dị ứng và đang sử dụng liệu pháp miễn dịch để điều trị, thì vắc-xin COVID-19 có an toàn cho tôi không?**

Mặc dù không có bằng chứng từ các thử nghiệm lâm sàng về trường hợp cụ thể này, quý vị vẫn nên tiêm vắc-xin COVID-19 nếu không gặp phải vấn đề nào khác cản trở việc tiêm vắc-xin. Nếu có tiền sử bị dị ứng nặng trong những lần tiêm vắc-xin trước đây, quý vị cần trao đổi với bác sĩ để lên kế hoạch tiêm vắc-xin nhằm đảm bảo an toàn cao nhất có thể.

### **Tôi nên cân nhắc điều gì nếu có tiền sử bị dị ứng? Tôi cần làm những bước nào?**

Những người có tiền sử phản ứng tức thì hoặc nghiêm trọng với thuốc hoặc vắc-xin cần phải trao đổi với bác sĩ về việc tiêm vắc-xin. Cũng rất cần phải trao đổi với tổ tiêm vắc-xin về vấn đề này bởi vì quý vị sẽ được theo dõi trong vòng 30 phút để xem có phản ứng tiềm tàng nào không. Tất cả các tổ tiêm vắc-xin đều có các chuyên viên đã được đào tạo và được trang bị các loại thuốc và giải pháp để xử trí các phản ứng nghiêm trọng.

### **Bệnh nhân có tiền sử phản ứng dị ứng tức thì với vắc-xin hoặc các liệu pháp tiêm có thể được tiêm vắc-xin không?**

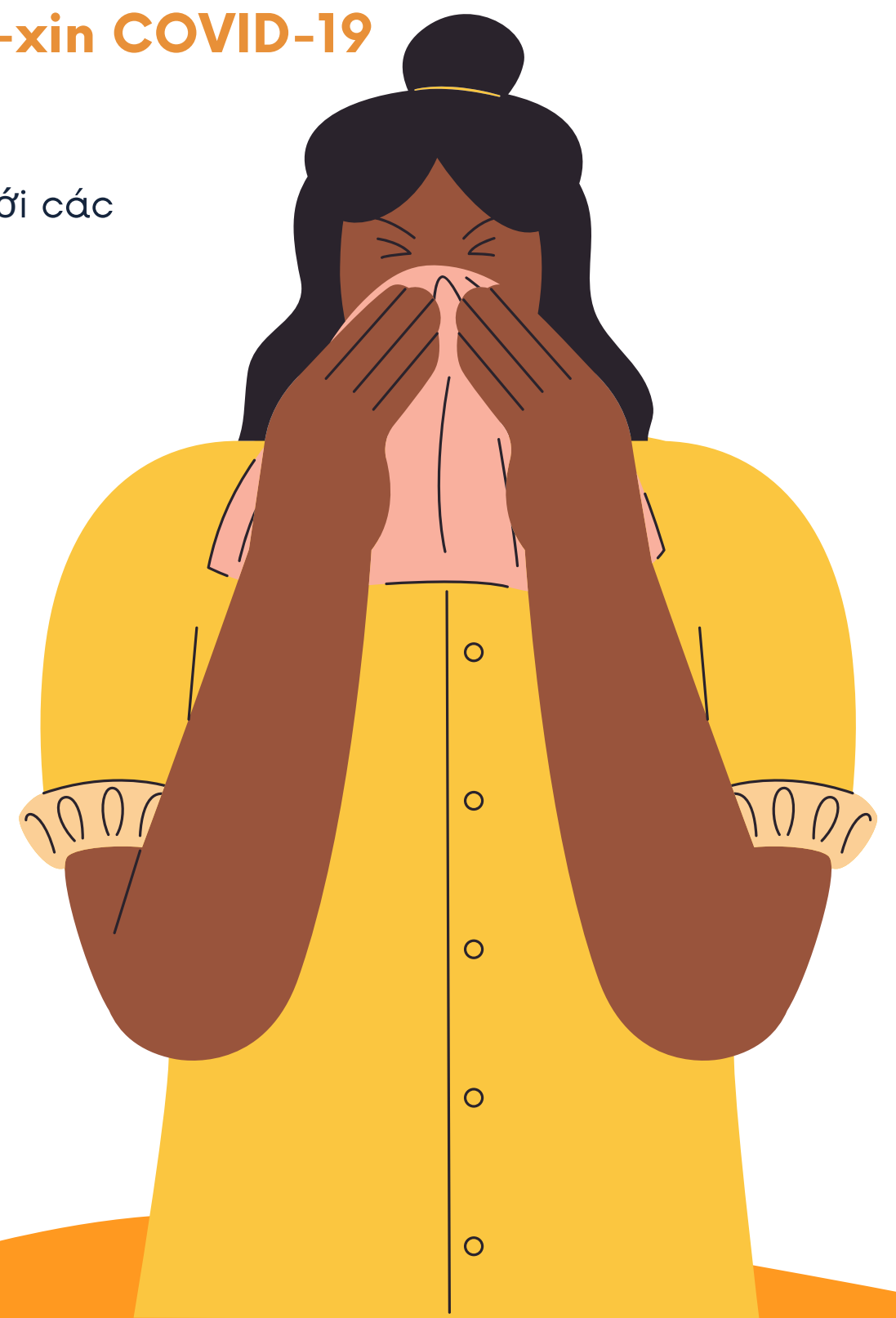
Cần phải trao đổi về lợi ích và nguy cơ với nhà cung cấp của quý vị. Nếu quý vị không bị chống chỉ định vắc-xin và quý vị quyết định tiêm vắc-xin, quý vị cần phải được theo dõi trong vòng 30 phút.

### **Bệnh nhân bị dị ứng với trứng hoặc gelatin có thể tiêm vắc-xin COVID-19 mRNA không?**

Vắc-xin COVID-19 KHÔNG chứa trứng hay gelatin; do đó, những người bị dị ứng với các chất này không bị chống chỉ định.

### **Khi nào thì không nên tiêm vắc-xin COVID-19 mRNA?**

Nếu quý vị bị dị ứng nặng hoặc dị ứng tức thì (phát ban, sưng tấy, thở khò khè) trong vòng 4 tiếng sau khi tiêm liều vắc-xin COVID-19 mRNA đầu tiên thì không nên tiêm liều thứ hai. Tương tự, nếu quý vị bị dị ứng tức thì với polyethylene glycol hoặc polysorbate thì cũng không nên tiêm vắc-xin.



SOURCE: UF HEALTH and CDC  
LEARN MORE AT [SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE](https://SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE)



# Các Câu Hỏi Thường Gặp về Vắc-xin

## NHỮNG NGƯỜI BỊ DỊ ỨNG

### **Nếu tôi bị dị ứng và đang sử dụng liệu pháp miễn dịch để điều trị, thì vắc-xin COVID-19 có an toàn cho tôi không?**

Mặc dù không có bằng chứng từ các thử nghiệm lâm sàng về trường hợp cụ thể này, quý vị vẫn nên tiêm vắc-xin COVID-19 nếu không gặp phải vấn đề nào khác cản trở việc tiêm vắc-xin. Nếu có tiền sử bị dị ứng nặng trong những lần tiêm vắc-xin trước đây, quý vị cần trao đổi với bác sĩ để lên kế hoạch tiêm vắc-xin nhằm đảm bảo an toàn cao nhất có thể.

### **Tôi nên cân nhắc điều gì nếu có tiền sử bị dị ứng? Tôi cần làm những bước nào?**

Những người có tiền sử phản ứng tức thì hoặc nghiêm trọng với thuốc hoặc vắc-xin cần phải trao đổi với bác sĩ về việc tiêm vắc-xin. Cũng rất cần phải trao đổi với tổ tiêm vắc-xin về vấn đề này bởi vì quý vị sẽ được theo dõi trong vòng 30 phút để xem có phản ứng tiềm tàng nào không. Tất cả các tổ tiêm vắc-xin đều có các chuyên viên đã được đào tạo và được trang bị các loại thuốc và giải pháp để xử trí các phản ứng nghiêm trọng.

### **Bệnh nhân có tiền sử phản ứng dị ứng tức thì với vắc-xin hoặc các liệu pháp tiêm có thể được tiêm vắc-xin không?**

Cần phải trao đổi về lợi ích và nguy cơ với nhà cung cấp của quý vị. Nếu quý vị không bị chống chỉ định vắc-xin và quý vị quyết định tiêm vắc-xin, quý vị cần phải được theo dõi trong vòng 30 phút.

### **Bệnh nhân bị dị ứng với trứng hoặc gelatin có thể tiêm vắc-xin COVID-19 mRNA không?**

Vắc-xin COVID-19 KHÔNG chứa trứng hay gelatin; do đó, những người bị dị ứng với các chất này không bị chống chỉ định.

### **Khi nào thì không nên tiêm vắc-xin COVID-19 mRNA?**

Nếu quý vị bị dị ứng nặng hoặc dị ứng tức thì (phát ban, sưng tấy, thở khò khè) trong vòng 4 tiếng sau khi tiêm liều vắc-xin COVID-19 mRNA đầu tiên thì không nên tiêm liều thứ hai. Tương tự, nếu quý vị bị dị ứng tức thì với polyethylene glycol hoặc polysorbate thì cũng không nên tiêm vắc-xin.



SOURCE: UF HEALTH and CDC  
LEARN MORE AT [SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE](https://SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE)

# Các Câu Hỏi Thường Gặp về Vắc-xin

## PHỤ NỮ MANG THAI HOẶC CHO CON BÚ

### Các vắc-xin này có an toàn cho phụ nữ mang thai không?

Các vắc-xin này được coi là có nguy cơ thấp đối với phụ nữ mang thai. Đại Học Sản Phụ Khoa Hoa Kỳ (ACOG) khuyến cáo rằng những phụ nữ mang thai đáp ứng được các tiêu chí tiêm vắc-xin theo nhóm ưu tiên nên tiêm vắc-xin và sẽ không bị ngăn cản tiêm vắc-xin.

### Các vắc-xin này có an toàn cho phụ nữ đang cho con bú không?

Vắc-xin COVID-19 được coi là có nguy cơ thấp đối với phụ nữ đang cho con bú hoặc trẻ đang bú mẹ. Phụ nữ đang cho con bú sẽ được tiêm vắc-xin COVID-19 theo diện ưu tiên giống như những nhóm đối tượng khác.

### Tôi có cần thư giới thiệu từ bác sỹ mới được tiêm vắc-xin COVID-19 khi mang thai không?

Sẽ tốt hơn nếu quý vị trao đổi với bác sỹ hoặc điều dưỡng viên của mình, tuy nhiên, nếu cần tiêm vắc-xin, quý vị cũng không nhất thiết phải có thư giới thiệu hoặc sự cho phép từ họ.

### Các vắc-xin này có an toàn cho phụ nữ muốn mang thai không?

Có, các vắc-xin này an toàn cho cả phụ nữ muốn mang thai, đối tượng này được khuyến cáo nên tiêm vắc-xin. Phụ nữ không cần thử thai trước khi tiêm vắc-xin. Nếu biết là mình mang thai sau liều tiêm đầu tiên, quý vị vẫn được khuyến cáo nên tiêm liều thứ hai.

### Tôi cần cân nhắc những điều gì liên quan đến vắc-xin và mang thai?

Quý vị cần xem xét mức độ phơi nhiễm giữa quý vị với người đang hoặc có thể bị nhiễm, và có bao nhiêu ca mắc COVID-19 trong cộng đồng của quý vị. Phụ nữ mang thai có thể bị ốm nhiều hơn khi nhiễm COVID-19 so với những người cùng tuổi và không mang thai.



SOURCE: UF HEALTH and CDC  
LEARN MORE AT [SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE](https://SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE)

# Các Câu Hỏi Thường Gặp về Vắc-xin

## PHỤ NỮ MANG THAI HOẶC CHO CON BÚ

### Các vắc-xin này có an toàn cho phụ nữ mang thai không?

Các vắc-xin này được coi là có nguy cơ thấp đối với phụ nữ mang thai. Đại Học Sản Phụ Khoa Hoa Kỳ (ACOG) khuyến cáo rằng những phụ nữ mang thai đáp ứng được các tiêu chí tiêm vắc-xin theo nhóm ưu tiên nên tiêm vắc-xin và sẽ không bị ngăn cản tiêm vắc-xin.

### Các vắc-xin này có an toàn cho phụ nữ đang cho con bú không?

Vắc-xin COVID-19 được coi là có nguy cơ thấp đối với phụ nữ đang cho con bú hoặc trẻ đang bú mẹ. Phụ nữ đang cho con bú sẽ được tiêm vắc-xin COVID-19 theo diện ưu tiên giống như những nhóm đối tượng khác.

### Tôi có cần thư giới thiệu từ bác sỹ mới được tiêm vắc-xin COVID-19 khi mang thai không?

Sẽ tốt hơn nếu quý vị trao đổi với bác sỹ hoặc điều dưỡng viên của mình, tuy nhiên, nếu cần tiêm vắc-xin, quý vị cũng không nhất thiết phải có thư giới thiệu hoặc sự cho phép từ họ.

### Các vắc-xin này có an toàn cho phụ nữ muốn mang thai không?

Có, các vắc-xin này an toàn cho cả phụ nữ muốn mang thai, đối tượng này được khuyến cáo nên tiêm vắc-xin. Phụ nữ không cần thử thai trước khi tiêm vắc-xin. Nếu biết là mình mang thai sau liều tiêm đầu tiên, quý vị vẫn được khuyến cáo nên tiêm liều thứ hai.

### Tôi cần cân nhắc những điều gì liên quan đến vắc-xin và mang thai?

Quý vị cần xem xét mức độ phơi nhiễm giữa quý vị với người đang hoặc có thể bị nhiễm, và có bao nhiêu ca mắc COVID-19 trong cộng đồng của quý vị. Phụ nữ mang thai có thể bị ốm nhiều hơn khi nhiễm COVID-19 so với những người cùng tuổi và không mang thai.

SOURCE: UF HEALTH and CDC  
LEARN MORE AT [SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE](https://SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE)





# Các Câu Hỏi Thường Gặp về Vắc-xin NHỮNG NGƯỜI BỊ SUY GIẢM MIỄN DỊCH

## **Nếu tôi đang gặp phải vấn đề về sức khỏe thì vắc-xin COVID-19 có an toàn cho tôi không?**

Không thể nghi ngờ về vắc-xin trên tất cả các điều kiện sức khỏe, tuy nhiên, theo hướng dẫn của Trung Tâm Phòng Ngừa và Kiểm Soát Dịch Bệnh (CDC), Cơ Quan Quản Lý Thuốc và Thực Phẩm (FDA) Hoa Kỳ và các tổ chức y tế, vắc-xin mang lại nhiều lợi ích hơn nguy cơ tiềm ẩn.

## **Nếu tôi mắc bệnh tự miễn, ví dụ như Lupus ban đỏ hoặc viêm khớp dạng thấp, thì vắc-xin COVID-19 có an toàn cho tôi không?**

Những người mắc bệnh tự miễn nhưng không bị vấn đề gì khác cản trở việc tiêm vắc-xin thì vẫn có thể tiêm vắc-xin COVID-19. Vui lòng trao đổi với bác sĩ hoặc điều dưỡng của quý vị để biết xem quý vị có cần phải giảm liều lượng hoặc dừng thuốc trong thời gian tiêm vắc-xin hay không.

## **Nếu có tiền sử mắc hội chứng Guillain-Barré thì vắc-xin COVID-19 có an toàn cho tôi không?**

Tính đến hôm nay, không có ca mắc hội chứng Guillain-Barré (GBS) nào được ghi nhận sau khi tiêm vắc-xin trong số những người tham gia thử nghiệm lâm sàng vắc-xin COVID-19. Những người bị GBS có thể tiêm vắc-xin COVID-19 trừ phi họ gặp phải những vấn đề khác cản trở việc tiêm vắc-xin.

## **Nếu tôi có tiền sử bị liệt Bell thì vắc-xin COVID-19 có an toàn cho tôi không?**

Các trường hợp bị liệt Bell đã được ghi nhận sau khi tiêm vắc-xin ở những người tham gia thử nghiệm lâm sàng vắc-xin COVID-19 Pfizer, Moderna và Johnson & Johnson. FDA đã xem xét vấn đề này nhưng cũng cho rằng số lượng các ca mắc chỉ dừng lại ở tỷ lệ bình thường trong cộng đồng, do đó không kết luận đó là hệ quả của việc tiêm vắc-xin. Dữ liệu về tính an toàn của vắc-xin sẽ tiếp tục được thu thập và sẽ là cơ sở quan trọng để đánh giá sâu hơn về mối liên hệ nguyên nhân - kết quả. Nếu không có bằng chứng về mối liên hệ nói trên, những người có tiền sử liệt Bell vẫn có thể tiêm vắc-xin COVID-19 mRNA trừ phi họ gặp phải những vấn đề nào khác cản trở việc tiêm vắc-xin.

## **Nếu tôi bị dị ứng và đang sử dụng liệu pháp miễn dịch để điều trị, thì vắc-xin COVID-19 có an toàn cho tôi không?**

Mặc dù không có bằng chứng từ các thử nghiệm lâm sàng về trường hợp cụ thể này, quý vị vẫn nên tiêm vắc-xin COVID-19 nếu không gặp phải vấn đề nào khác cản trở việc tiêm vắc-xin. Nếu có tiền sử bị dị ứng nặng trong những lần tiêm vắc-xin trước đây, quý vị cần trao đổi với bác sĩ để lên kế hoạch tiêm vắc-xin nhằm đảm bảo an toàn cao nhất có thể.



# Các Câu Hỏi Thường Gặp về Vắc-xin NHỮNG NGƯỜI BỊ SUY GIẢM MIỄN DỊCH

**Nếu tôi bị suy giảm miễn dịch, ví dụ như mắc HIV, cấy ghép bộ phận cơ thể, ung thư hoặc hóa trị, thì vắc-xin COVID-19 có an toàn cho tôi không?**

Nếu quý vị bị nhiễm HIV hoặc mắc các bệnh suy giảm miễn dịch khác, hoặc đang áp dụng các biện pháp điều trị hoặc dùng thuốc ức chế miễn dịch, nguy cơ nhiễm COVID-19 nặng sẽ cao hơn. Hiện chưa có dữ liệu nào về tính an toàn và hiệu quả của vắc-xin ở các nhóm đối tượng này. Những người bị suy giảm miễn dịch vẫn có thể tiêm vắc-xin COVID-19 nếu họ không bị chống chỉ định với vắc-xin. Tại thời điểm này, không cần tiêm lại vắc-xin sau khi đã đạt mức miễn dịch đầy đủ.

**Người bị nhiễm HIV:** Những người bị nhiễm HIV cũng được cho thử nghiệm lâm sàng vắc-xin COVID-19 mRNA, tuy nhiên dữ liệu vẫn còn rất hạn chế. Hiện tại, quý vị cần phải tiêm vắc-xin COVID-19 nếu không gặp vấn đề nào khác cản trở việc tiêm vắc-xin, bất kể quý vị đang nhiễm HIV ở trạng thái đã được kiểm soát hay chưa được kiểm soát.

**Người cấy ghép bộ phận cơ thể dạng rắn:** Tính sinh miễn dịch và hiệu quả của vắc-xin COVID-19 hiện vẫn chưa được xác định ở những người cấy ghép bộ phận cơ thể. Mặc dù vậy, dựa trên các chỉ dẫn về tiêm chủng đối với những người cấy ghép bộ phận cơ thể dạng rắn, theo khuyến cáo, tất cả những người cấy ghép và thành viên trong gia đình vẫn cần phải tiêm vắc-xin COVID-19 ngay khi có thể. Nhìn chung, vắc-xin nên được tiêm nhiều hơn 2 tuần trước khi cấy ghép, hoặc 1 - 6 tháng sau khi cấy ghép. Sự đồng thuận và quy định tại nhiều trung tâm y tế là không tiêm vắc-xin trong khoảng 1 tháng sau cấy ghép, tuy nhiên, vẫn nên tiêm vắc-xin sau khoảng thời gian này. Vui lòng trao đổi với tổ chuyên gia cấy ghép của quý vị trong trường hợp quý vị cần phải trì hoãn ngày tiêm vắc-xin khi có bất kỳ biến cố cấp tính nào, ví dụ như nhiễm trùng hoặc thải ghép.

**Người cấy ghép tủy xương:** Mặc dù quý vị vẫn cần trao đổi với bác sĩ, tuy nhiên, các chuyên gia vẫn khuyến cáo nên tiêm vắc-xin với điều kiện vắc-xin đó phải an toàn, ngay cả khi tỷ lệ phòng ngừa thấp hơn so với tỷ lệ chung. Tóm lại, nên tiêm vắc-xin COVID-19 khi bệnh nhân đã cấy ghép được 3 - 6 tháng và không còn phải dùng thuốc ức chế miễn dịch nữa.

**Người bị Ung Thư:** Các nghiên cứu ban đầu thử nghiệm vắc-xin COVID-19 cũng bao gồm cả những người bị ung thư. Mặc dù vậy, các thử nghiệm đó không áp dụng cho những người đang điều trị tích cực bằng các loại thuốc ức chế hệ miễn dịch, ví dụ như hóa trị, thuốc miễn dịch u bướu hoặc xạ trị. Do đó, theo khuyến cáo, bệnh nhân ung thư đang điều trị tích cực (ví dụ như xạ trị, hóa trị, liệu pháp miễn dịch, liệu pháp duy trì) cần phải trao đổi về COVID-19 với chuyên gia u bướu của mình. Các bệnh nhân đang dùng liệu pháp hooc-môn đơn trị vẫn đủ điều kiện để được tiêm vắc-xin COVID-19.

SOURCE: UF HEALTH and CDC  
LEARN MORE AT [SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE](https://SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE)



Southeastern  
Coastal Center

for Agricultural Health and Safety



# Các Câu Hỏi Thường Gặp về Vắc-xin NHỮNG NGƯỜI BỊ SUY GIẢM MIỄN DỊCH

**Nếu tôi bị suy giảm miễn dịch, ví dụ như mắc HIV, cấy ghép bộ phận cơ thể, ung thư hoặc hóa trị, thì vắc-xin COVID-19 có an toàn cho tôi không?**

Nếu quý vị bị nhiễm HIV hoặc mắc các bệnh suy giảm miễn dịch khác, hoặc đang áp dụng các biện pháp điều trị hoặc dùng thuốc ức chế miễn dịch, nguy cơ nhiễm COVID-19 nặng sẽ cao hơn. Hiện chưa có dữ liệu nào về tính an toàn và hiệu quả của vắc-xin ở các nhóm đối tượng này. Những người bị suy giảm miễn dịch vẫn có thể tiêm vắc-xin COVID-19 nếu họ không bị chống chỉ định với vắc-xin. Tại thời điểm này, không cần tiêm lại vắc-xin sau khi đã đạt mức miễn dịch đầy đủ.

**Người bị nhiễm HIV:** Những người bị nhiễm HIV cũng được cho thử nghiệm lâm sàng vắc-xin COVID-19 mRNA, tuy nhiên dữ liệu vẫn còn rất hạn chế. Hiện tại, quý vị cần phải tiêm vắc-xin COVID-19 nếu không gặp vấn đề nào khác cản trở việc tiêm vắc-xin, bất kể quý vị đang nhiễm HIV ở trạng thái đã được kiểm soát hay chưa được kiểm soát.

**Người cấy ghép bộ phận cơ thể dạng rắn:** Tính sinh miễn dịch và hiệu quả của vắc-xin COVID-19 hiện vẫn chưa được xác định ở những người cấy ghép bộ phận cơ thể. Mặc dù vậy, dựa trên các chỉ dẫn về tiêm chủng đối với những người cấy ghép bộ phận cơ thể dạng rắn, theo khuyến cáo, tất cả những người cấy ghép và thành viên trong gia đình vẫn cần phải tiêm vắc-xin COVID-19 ngay khi có thể. Nhìn chung, vắc-xin nên được tiêm nhiều hơn 2 tuần trước khi cấy ghép, hoặc 1 - 6 tháng sau khi cấy ghép. Sự đồng thuận và quy định tại nhiều trung tâm y tế là không tiêm vắc-xin trong khoảng 1 tháng sau cấy ghép, tuy nhiên, vẫn nên tiêm vắc-xin sau khoảng thời gian này. Vui lòng trao đổi với tổ chuyên gia cấy ghép của quý vị trong trường hợp quý vị cần phải trì hoãn ngày tiêm vắc-xin khi có bất kỳ biến cố cấp tính nào, ví dụ như nhiễm trùng hoặc thải ghép.

**Người cấy ghép tủy xương:** Mặc dù quý vị vẫn cần trao đổi với bác sĩ, tuy nhiên, các chuyên gia vẫn khuyến cáo nên tiêm vắc-xin với điều kiện vắc-xin đó phải an toàn, ngay cả khi tỷ lệ phòng ngừa thấp hơn so với tỷ lệ chung. Tóm lại, nên tiêm vắc-xin COVID-19 khi bệnh nhân đã cấy ghép được 3 - 6 tháng và không còn phải dùng thuốc ức chế miễn dịch nữa.

**Người bị Ung Thư:** Các nghiên cứu ban đầu thử nghiệm vắc-xin COVID-19 cũng bao gồm cả những người bị ung thư. Mặc dù vậy, các thử nghiệm đó không áp dụng cho những người đang điều trị tích cực bằng các loại thuốc ức chế hệ miễn dịch, ví dụ như hóa trị, thuốc miễn dịch u bướu hoặc xạ trị. Do đó, theo khuyến cáo, bệnh nhân ung thư đang điều trị tích cực (ví dụ như xạ trị, hóa trị, liệu pháp miễn dịch, liệu pháp duy trì) cần phải trao đổi về COVID-19 với chuyên gia u bướu của mình. Các bệnh nhân đang dùng liệu pháp hooc-môn đơn trị vẫn đủ điều kiện để được tiêm vắc-xin COVID-19.

SOURCE: UF HEALTH and CDC  
LEARN MORE AT [SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE](https://SCCAHS.ORG/COVID-19-VACCINE)

