

# Các Sự kiện về Vắc-xin COVID-19

## Vắc-xin COVID-19 có an toàn không?



**ĐÚNG.** Vắc-xin COVID-19 là an toàn và hiệu quả. Hàng triệu người dân Mỹ đã được tiêm vắc-xin COVID-19 và những vắc-xin này đã trải qua quá trình giám sát kịch liệt an toàn nhất trong lịch sử nước Mỹ. Trước khi được phép sử dụng, tất cả vắc-xin COVID-19 đã được kiểm tra trong các thử nghiệm lâm sàng với hàng chục nghìn người tham gia, để đảm bảo vắc-xin đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn và bảo vệ người lớn ở các độ tuổi, chủng tộc và sắc tộc khác nhau. Không có mối quan tâm nghiêm trọng về an toàn trong các thử nghiệm. Trung tâm Kiểm soát và Phòng ngừa Dịch bệnh (CDC) và Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm (FDA) tiếp tục giám sát các loại vắc-xin để đảm bảo an toàn.

## Có đúng là tiêm vắc-xin COVID-19 được miễn dịch tốt hơn miễn dịch tự nhiên?



**ĐÚNG.** Cho dù sau khi phục hồi từ COVID-19, hoặc có một số biện pháp bảo vệ ngắn hạn, nhưng chúng tôi không biết biện pháp bảo vệ này kéo dài được bao lâu. Tiêm chủng là cách bảo vệ tốt nhất. Những người nhiễm COVID-19 có thể gây các bệnh nghiêm trọng và một số người đó có các triệu chứng suy nhược kéo dài trong nhiều tháng.

## Vắc-xin có thể gây bệnh COVID-19 không?



**KHÔNG.** Không có loại vắc-xin COVID-19 nào hiện đang được sử dụng hoặc đang trong giai đoạn phát triển ở nước Mỹ chứa vi-rút sống gây ra COVID-19. Điều này có nghĩa là vắc-xin COVID-19 không thể gây bệnh COVID-19.

## Nếu tôi đã có dương tính với COVID-19 và khỏi bệnh, tôi có cần phải tiêm ngừa không?



**ĐÚNG.** Bạn nên tiêm ngừa ngay cả khi bạn đã từng có COVID-19. Cho dù sau khi phục hồi từ COVID-19, hoặc có một số biện pháp bảo vệ ngắn hạn, nhưng chúng tôi không biết biện pháp bảo vệ này kéo dài được bao lâu.

## Vắc-xin cúm có bảo vệ tôi chống lại COVID-19 không?



**KHÔNG.** Đây là hai loại vắc-xin khác nhau. Tiêm vắc-xin cúm sẽ không bảo vệ bạn khỏi COVID-19. Nhưng thuốc vắc-xin cúm có thể ngăn ngừa cúm cùng lúc với COVID-19. Điều này có thể giúp giảm tình trạng bệnh nặng hơn.



**Nếu tôi đã tiêm đầy đủ vắc-xin, tôi có cần đeo khẩu trang và tránh tiếp xúc gần với những người khác không?**



**ĐÚNG.** Loại vắc-xin đầu tiên đã được phê duyệt tại nước Mỹ, là khoảng 95% có hiệu quả trong việc ngăn ngừa bệnh tật do COVID-19 gây ra. Tuy nhiên, chúng tôi không biết loại vắc-xin này, nó có thể ngăn ngừa sự nhiễm trùng tốt như thế nào mà không gây ra hậu quả cho các triệu chứng. Điều này có nghĩa là chúng tôi không biết mức độ phổ biến của một người được tiêm vắc-xin mang vi-rút và truyền cho người khác, bao gồm cả những người có nguy cơ mắc bệnh nặng hoặc tử vong.

Do đó, điều rất quan trọng đối với những người được tiêm chủng và những người còn lại đang chờ tiêm vắc-xin, phải tiếp tục sử dụng tất cả các công cụ hiện có để giúp ngăn chặn đại dịch này:

- Đeo khẩu trang, che miệng và mũi khi đi ra ngoài
- Tránh tụ tập
- Tránh ở trong nhà với những người bạn không sống chung
- Giữ khoảng cách 6 feet với mọi người
- Rửa tay thường xuyên sau khi chạm vào đồ vật dùng chung hoặc chạm vào mặt

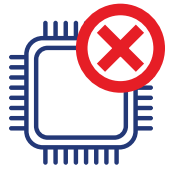
Những công cụ này, cùng với tiêm chủng COVID-19, sẽ mang lại sự bảo vệ tốt nhất khỏi bị bệnh và lây lan dịch COVID-19.

**Vắc-xin có ảnh hưởng đến DNA của tôi không?**



**KHÔNG.** Dưới mọi hình thức nào, vắc-xin không ảnh hưởng hoặc tương tác với DNA. mRNA không bao giờ đi vào nhân tế bào, đây là nơi lưu giữ DNA (vật chất di truyền) của chúng ta

**Tôi đã nghe tin đồn này về một vi mạch (microchip)- có gì liên quan với điều đó không?**



**KHÔNG.** Chúng tôi biết nhiều người có thắc mắc về vắc-xin và đã có những ví dụ về việc thông tin sai lệch này được lan truyền, chẳng hạn như tin đồn sai về việc theo dõi "vi mạch". Tin đồn sai sự thật này không có cơ sở và không có "vi mạch" vắc-xin nào.

**Mọi người vẫn có thể chủng ngừa nếu họ muốn có con trong tương lai?**



Thực tế. Những người muốn mang thai trong tương lai có thể tiêm vắc-xin COVID-19 nếu như vắc-xin có sẵn. Dựa trên kiến thức hiện tại, các chuyên gia y tế tin rằng vắc-xin COVID-19 không có khả năng gây nguy hiểm ngắn hạn hoặc dài hạn cho những người muốn mang thai.

**Các tác dụng phụ của vắc-xin COVID-19 là gì?**



Các tác dụng phụ thường xảy ra trong vòng 3 ngày do vắc-xin gây ra bao gồm: mệt mỏi, đau cơ, đau khớp, sốt, nhức đầu, đau và mẩn đỏ tại vị trí tiêm chủng, và biến mất trong vòng 1-3 ngày. Các triệu chứng này thường xảy ra sau liều thuốc vắc-xin thứ hai và phần lớn các tác dụng phụ là nhẹ. Các tác dụng phụ là những dấu hiệu cho thấy vắc-xin đang trong giai đoạn hoạt động và phát triển hệ miễn dịch.

