



Các câu hỏi và thắc mắc thường gặp về vắc xin COVID-19

1. Chi phí để được tiêm vắc xin là bao nhiêu?

Thuốc chủng ngừa COVID-19 hoàn toàn miễn phí!

2. Thuốc chủng ngừa COVID-19 có thể làm cho tôi nhiễm COVID-19 không?

Không. Tất cả các vắc xin COVID-19 được chấp thuận và khuyên dùng tại Mỹ chứa vi rút sống gây ra COVID-19. Điều này có nghĩa là vắc-xin COVID-19 không thể làm cho quý vị nhiễm COVID-19.

Có nhiều loại vắc xin khác nhau đang được nghiên cứu và sản xuất. Tất cả chúng đều dạy cho hệ thống miễn dịch của chúng ta cách nhận biết và chống lại vi-rút gây ra COVID-19. Đôi khi quá trình này có thể gây ra các triệu chứng, chẳng hạn như sốt. Những triệu chứng này là bình thường và là dấu hiệu cho thấy cơ thể đang xây dựng lớp bảo vệ chống lại vi rút gây ra COVID-19.

Cơ thể thường mất vài tuần để xây dựng khả năng miễn dịch (bảo vệ chống lại vi rút gây ra COVID-19) sau khi tiêm chủng. Điều đó có nghĩa là một người có thể bị nhiễm vi rút gây ra COVID-19 ngay trước hoặc ngay sau khi tiêm chủng và vẫn bị bệnh. Điều này là do vắc-xin không có đủ thời gian để cung cấp sự bảo vệ.

3. Nếu tôi đã nhiễm COVID-19 và khỏi bệnh, tôi có cần phải tiêm vắc xin COVID-19 nữa không?

Có, quý vị nên được chủng ngừa bất kể quý vị đã có COVID-19 hay chưa. Đó là bởi vì các chuyên gia vẫn chưa biết quý vị được bảo vệ khỏi bệnh trở lại trong bao lâu sau khi phục hồi từ COVID-19. Ngay cả khi quý vị đã phục hồi sau khi nhiễm COVID-19, vẫn có khả năng — mặc dù rất hiếm — quý vị có thể bị nhiễm lại COVID-19. Nói chuyện với bác sĩ nếu quý vị không chắc mình đã nhận được phương pháp điều trị nào hoặc nếu quý vị có thêm câu hỏi về việc chủng ngừa COVID-19.

4. Thuốc chủng ngừa COVID-19 có thay đổi DNA hoặc gen của tôi không?

Không. Vắc xin mRNA COVID-19 không thay đổi hoặc tương tác với gen của quý vị theo bất kỳ cách nào.

Thay vào đó, vắc xin mRNA COVID-19 hoạt động với hệ thống miễn dịch tự nhiên của cơ thể để phát triển khả năng miễn dịch đối với bệnh tật một cách an toàn.

5. Nếu tôi bị dị ứng thực phẩm nghiêm trọng, tôi có nên chủng ngừa không?

1. <https://app.lincoln.ne.gov/city/covid19/vaccine.htm>
2. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>
3. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>
4. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>

Có ba loại vắc-xin hiện đã được phê duyệt chống lại COVID-19 và không có vắc-xin nào trong số này chứa trứng, mù cao su hoặc chất bảo quản. Những loại vắc-xin này ít gây ra phản ứng đối với hầu hết những người đã sử dụng nó. FDA đã phê duyệt vắc xin, cho rằng chúng rất an toàn để sử dụng.

6. Hiệu quả chính xác của vắc-xin COVID-19 hiện tại như thế nào?

Cả vắc xin Moderna và Pfizer-BioNTech đã được chứng minh là có hiệu quả ngăn ngừa bệnh tật từ COVID-19 khoảng 95%. Thuốc chủng ngừa Johnson and Johnson có hiệu quả ngừa bệnh từ COVID-19 là 66%. Tất cả đều rất hiệu quả trong việc ngăn ngừa bệnh nặng, nhập viện và tử vong do COVID-19.

7. Các tác dụng phụ của việc chủng ngừa COVID-19 là gì?

Các tác dụng phụ cho thấy cơ thể quý vị đang xây dựng lớp bảo vệ chống lại nhiễm trùng và vi rút. Một số tác dụng phụ mà một người có thể gặp phải sau khi tiêm vắc-xin có thể là: sốt, ớn lạnh, mệt mỏi, nhức đầu và hơi sưng ở cánh tay đã tiêm. Rất ít người gặp tác dụng phụ nghiêm trọng. Để đảm bảo, quý vị sẽ được yêu cầu đợi 15 phút sau khi nhận được mũi tiêm trước khi rời đi.

8. Tiêm vắc xin COVID-19 có an toàn không?

Có! Hơn 76 triệu liều vắc xin COVID-19 đã được tiêm an toàn ở Hoa Kỳ kể từ tháng 12 năm 2020. Trước khi được tiêm cho bệnh nhân, vắc xin COVID-19 đã được đánh giá trên hàng chục nghìn người tham gia thử nghiệm lâm sàng. Vắc xin đáp ứng các tiêu chuẩn khoa học nghiêm ngặt của FDA về độ an toàn, hiệu quả và chất lượng sản xuất cần thiết để hỗ trợ việc cấp phép sử dụng khẩn cấp. Ngoài ra, nhiều năm nghiên cứu khoa học trước đó đã góp phần vào việc phát triển nhanh chóng và nghiên cứu các loại vắc xin đã được phê duyệt. Sự phát triển của chúng là dựa trên nhiều năm nghiên cứu của các nhà khoa học.

9. Tôi là người Hồi giáo - vắc xin có phải ảnh hưởng đến tín ngưỡng của tôi không?

Không có sản phẩm thịt lợn nào có trong vắc xin Moderna, Pfizer-BioNTech, hoặc Johnson and Johnson.



5. <https://healthblog.uofmhealth.org/wellness-prevention/not-sure-about-covid-19-vaccine-get-facts-then-decide>

6. <https://www.usnews.com/news/health-news/articles/2021-03-05/with-3-covid-vaccines-approved-is-there-a-best-shot>

7. <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/is-the-covid19-vaccine-safe>

8. <https://www.nature.com/articles/d41586-021-00290-x>

9. <https://www.usnews.com/news/health-news/articles/2021-03-05/with-3-covid-vaccines-approved-is-there-a-best-shot>