

Quý vị có thắc mắc về **vắc-xin ngừa COVID-19** không?

Chúng tôi đã tập hợp một danh sách các câu hỏi thường gặp nhất của mọi người về việc tiêm vắc-xin ngừa COVID-19. Quý vị không thấy câu hỏi của mình được liệt kê? Truy cập www.phila.gov/covid-19 hoặc gọi điện tới số **215-685-5488** để biết thêm thông tin.

Vắc-xin COVID-19 hoạt động như thế nào?

Vắc-xin COVID-19 là một loại thuốc giúp hệ miễn dịch của quý vị chống lại virus COVID-19. Các vắc-xin này được cung cấp ở dạng một hoặc hai mũi tiêm tùy thuộc vào nhãn hiệu vắc-xin.

Vắc-xin giúp hệ thống miễn dịch (phòng vệ) của cơ thể quý vị nhận ra virus COVID-19. Sau khi tiêm, vắc-xin sẽ giảm rất nhiều nguy cơ bị bệnh của quý vị.

Người được tiêm có nhiễm virus COVID-19 không?

Không. Vắc-xin COVID-19 chứa những phần không hoàn chỉnh của virus COVID-19. Không vắc-xin ngừa COVID-19 nào có chứa virus COVID-19 còn sống.

Tiêm vắc-xin ngừa COVID-19 có cần thiết không?

Chúng tôi đặc biệt khuyến cáo nên tiêm vắc-xin. Các vắc-xin sẽ làm giảm khả năng mắc bệnh do COVID-19 của quý vị. Vắc-xin cũng giảm sự lây lan của virus và giúp đảm bảo an toàn cho gia đình, hàng xóm và bạn bè của quý vị.

Các vắc-xin đã được thử nghiệm chưa?

Có. Các loại vắc-xin đã được thử nghiệm trong các cuộc thử nghiệm lâm sàng lớn trên những người tình nguyện với nhiều chủng tộc, sắc tộc và tình trạng bệnh lý cơ bản. Mỗi loại vắc-xin đều nhận được Giấy phép Sử dụng Khẩn cấp sau khi các thử nghiệm cho thấy rằng đã an toàn và rất hiệu quả trong việc ngăn ngừa bệnh tật và tử vong do bệnh COVID-19. Hàng trăm triệu liều vắc-xin ngừa COVID-19 hiện đã được phân phối tại Hoa Kỳ và các hệ thống vẫn được duy trì để giám sát chặt chẽ tính an toàn của vắc-xin.

Tôi vẫn cần đeo khẩu trang và giãn cách xã hội sau khi tiêm vắc-xin không?

Nói chung, chúng ta vẫn cần phải thận trọng cho đến khi hầu hết mọi người đã được tiêm vắc-xin và virus ngừng lây lan. Vui lòng tiếp tục tuân theo hướng dẫn về đeo khẩu trang ở nơi được yêu cầu. Tuy nhiên, có nhiều điều mà những người được tiêm vắc-xin có thể thực hiện một cách an toàn. Nếu được tiêm vắc-xin, quý vị không cần phải làm xét nghiệm định kỳ về bệnh COVID-19 hoặc bị cách ly khi đi du lịch. Quý vị cũng không cần cách ly sau khi tiếp xúc với người nhiễm bệnh COVID-19 trừ khi quý vị xuất hiện các triệu chứng.

Tôi có thể nhiễm COVID-19 sau khi tiêm vắc-xin không?

Tiêm vắc-xin giảm rất nhiều khả năng bị bệnh, nhập viện hoặc tử vong do bệnh COVID-19 của quý vị. Tuy nhiên, vắc-xin không hoàn hảo. Vì những lý do này, hãy tiếp tục tuân theo mọi hướng dẫn đeo khẩu trang và nếu quý vị bị bệnh, hãy cách ly và xét nghiệm bệnh COVID-19. Các nhà khoa học đang tiếp tục nghiên cứu xem thời gian bảo vệ của vắc-xin kéo dài bao lâu và liệu có cần bổ sung thêm liều vắc-xin trong tương lai hay không.

Trẻ em có thể tiêm vắc-xin không?

Có. Hiện tại, chỉ có vắc-xin của Pfizer dành cho người từ 12 tuổi trở lên. Các vắc-xin của Moderna và Johnson & Johnson dành cho người từ 18 tuổi trở lên. Hi vọng rằng trong tương lai, tất cả các vắc-xin đều sẽ được phê duyệt dành cho trẻ em.

Các tác dụng phụ có thể có là gì?

Các tác dụng phụ ngắn hạn có thể gồm đau cánh tay, đau cơ nói chung, nhức đầu, mệt mỏi, ớn lạnh và sốt. Các tác dụng phụ này là dấu hiệu cho thấy hệ miễn dịch đang hoạt động và cơ thể đang hình thành cơ chế bảo vệ chống lại virus COVID-19.

Tôi có cần tiêm chủng nếu tôi từng nhiễm COVID-19 không?

Có. Chúng tôi không biết một người sẽ được bảo vệ bao lâu sau khi nhiễm bệnh COVID-19, vì vậy khuyến cáo hãy nên tiêm chủng. Tuy nhiên, việc bị nhiễm lại COVID-19 trong vòng 90 ngày là không phổ biến, vì vậy, nếu mới bị nhiễm bệnh COVID-19 gần đây, quý vị có thể hoãn tiêm chủng đến khi kết thúc giai đoạn này hoặc tiêm vắc-xin ngay khi quý vị hoàn thành việc cách ly.

Vắc-xin ngừa COVID-19 có miễn phí?

Vắc-xin ngừa COVID-19 miễn phí cho tất cả mọi người. Quý vị không cần có bảo hiểm. Nếu quý vị có bảo hiểm, bảo hiểm của quý vị có thể bị tính phí tiêm chủng nhưng quý vị không phải trả bất kỳ khoản phí nào.

Tôi được tiêm vắc-xin ngừa COVID-19 ở đâu?

Có thể đặt lịch hẹn tiêm vắc-xin ngừa COVID-19 với bác sĩ, trung tâm y tế địa phương, hiệu thuốc gần đó hoặc tổ chức y tế cộng đồng.

