

Những Điều Cha Mẹ Cần Biết:

Trẻ Em & Vắc-xin Phòng Ngừa

Trẻ em có đủ điều kiện được tiêm vắc-xin phòng ngừa COVID-19 không?

Trẻ em từ 12 tuổi trở lên có thể được tiêm vắc-xin phòng ngừa COVID-19 của Pfizer.

Có những loại vắc-xin phòng ngừa COVID-19 nào dành cho thanh thiếu niên?

FDA đã cho phép sử dụng vắc-xin Pfizer cho thanh thiếu niên sau khi các thử nghiệm lâm sàng được tiến hành chứng minh tính an toàn và hiệu quả của loại vắc-xin này. Các loại vắc-xin phòng ngừa COVID-19 khác có thể được sử dụng cho trẻ em sau khi có thêm nhiều nghiên cứu hơn được hoàn tất.

Vắc-xin này có giá bao nhiêu?

Quý vị không phải tự trả chi phí khi tiêm vắc-xin phòng ngừa COVID-19. Không cần có bảo hiểm. Một số nhà cung cấp vắc-xin có thể hỏi quý vị có bảo hiểm không để họ có thể thu hồi chi phí chủng ngừa từ công ty bảo hiểm.

Vắc-xin Pfizer có an toàn cho trẻ em không?

Vắc-xin Pfizer đã trải qua các cuộc thử nghiệm cần thiết và bắt buộc thông qua FDA để đảm bảo tính an toàn và hiệu quả ở những người từ 12 tuổi trở lên.

CDC và các đối tác của tổ chức này đang theo dõi các báo cáo về tình trạng viêm cơ tim ở thanh thiếu niên và người lớn trẻ tuổi sau khi chủng ngừa. Khi có thêm thông tin thì những thông tin này sẽ được công bố. CDC tiếp tục khuyến nghị chủng ngừa COVID-19 cho các cá nhân từ 12 tuổi trở lên.

Con tôi sẽ cần tiêm bao nhiêu mũi vắc-xin Pfizer?

Vắc-xin Pfizer cần phải tiêm 2 liều, cách nhau 3 tuần. Con quý vị được coi là đã được chủng ngừa đầy đủ sau 14 ngày (2 tuần) kể từ ngày tiêm liều thứ hai.

Con tôi có cần phải có chấp thuận để được chủng ngừa không?

Trong hầu hết các trường hợp, bắt buộc phải có sự chấp thuận của cha mẹ đối với trẻ em dưới 18 tuổi, trừ một vài trường hợp ngoại lệ. Những thanh thiếu niên đã ra ở riêng hoặc được tách khỏi cha mẹ một cách hợp pháp không cần phải có sự chấp thuận của cha mẹ.



Con tôi có thể gặp những tác dụng phụ nào?

Pfizer báo cáo rằng thanh thiếu niên gặp phải các tác dụng phụ tương tự như ở người lớn trẻ tuổi, bao gồm đau tại chỗ tiêm, sốt, ớn lạnh và mệt mỏi (uể oải), đặc biệt là sau liều thứ hai.

Vắc-xin Pfizer hoạt động như thế nào?

Vắc-xin Pfizer sử dụng một công nghệ mới và được nghiên cứu kỹ lưỡng gọi là mRNA. mRNA là viết tắt của messenger ribonucleic acid (axit ribonucleic truyền tin). mRNA trong vắc-xin dạy cho các tế bào của cơ thể cách tạo ra một loại protein làm kích hoạt đáp ứng miễn dịch. Đáp ứng này xây dựng hệ miễn dịch và cung cấp sự bảo vệ nếu con quý vị bị phơi nhiễm COVID-19.

Tôi có thể tìm thêm thông tin về các thử nghiệm vắc-xin trên trẻ em ở đâu?

Thông tin bổ sung về vắc-xin Pfizer, bao gồm cả các thông tin nghiên cứu chi tiết, có trên website của CDC, tại địa chỉ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/recommendations/adolescents.html>.

Tôi có thể đưa con tôi đi chủng ngừa ở đâu?

Vắc-xin COVID-19 hiện có sẵn từ nhiều nhà cung cấp. Sở Y tế Quận Sedgwick có các phòng khám dành cho những người không đặt lịch hẹn trước trên khắp Quận Sedgwick. Để tìm nhà cung cấp vắc-xin gần quý vị, hãy sử dụng công cụ Tìm Vắc-Xin Của Tôi trên website của chúng tôi, www.sedgwickcounty.org/covid-19/vaccine/.

Làm thế nào tôi có thể bảo vệ những đứa con nhỏ hơn của tôi cho đến khi chúng có thể được chủng ngừa?

Cho đến khi con quý vị được chủng ngừa đầy đủ, trẻ cần tiếp tục tuân theo quy tắc **3 W'**: **wash** (rửa) tay, **wear** (đeo) khẩu trang và **watch** (chú ý) giữ khoảng cách với người khác.

Con tôi bị bệnh. Làm thế nào để biết thêm thông tin về việc tiêm vắc-xin?

Hãy liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ y tế của quý vị nếu quý vị có thắc mắc về những tương tác có thể gặp phải giữa vắc-xin với bệnh tình của con quý vị hoặc loại thuốc mà trẻ đang dùng.

Để biết thông tin mới nhất về việc chủng ngừa COVID-19 tại Quận Sedgwick, vui lòng truy cập website của chúng tôi tại địa chỉ www.sedgwickcounty.org/covid-19/vaccine

