



Sự thật về vắc xin COVID-19

Mối lo ngại: Những người có phản ứng dị ứng nghiêm trọng không nên tiêm vắc xin Pfizer/BioNTech

Sự thật: Dị ứng với một thứ không có nghĩa là bạn dị ứng với những thứ khác. Những người có phản ứng dị ứng với một thành phần của vắc xin COVID-19 không nên tiêm vắc xin này.

Mối lo ngại: Vắc xin được đưa vội vã ra thị trường và chưa được kiểm tra đầy đủ về độ an toàn

Sự thật: Vắc xin COVID-19 đã được đánh giá rộng rãi trong các thử nghiệm lâm sàng quy mô lớn. FDA sẽ chỉ cho phép sử dụng vắc xin sau khi xem xét dữ liệu đánh giá này.

Mối lo ngại: Vắc xin COVID-19 có thể gây vô sinh

Sự thật: Không có bằng chứng nào chứng minh rằng vô sinh là tác dụng phụ của vắc xin chống COVID-19.

Mối lo ngại: Vắc xin chỉ làm giảm các triệu chứng nhưng không ngăn ngừa nhiễm hoặc lây truyền COVID.

Sự thật: Các thử nghiệm cho thấy vắc xin phòng ngừa COVID-19 nhưng không đánh giá liệu chúng có ngăn ngừa nhiễm hay lây truyền bệnh hay không. Chúng tôi vẫn chưa biết liệu các vắc xin này có ngăn ngừa nhiễm hoặc lây truyền bệnh hay không.

Mối lo ngại: Tiêm vắc xin sẽ là bắt buộc.

Sự thật: Khi một loại vắc xin được phép sử dụng trong trường hợp khẩn cấp, bệnh nhân cần đồng ý được tiêm vắc xin đó. Không có kế hoạch bắt buộc phải tiêm vắc xin COVID-19.

Mối lo ngại: Các tác dụng phụ của vắc xin còn tồi tệ hơn tác dụng phụ của việc nhiễm COVID.

Sự thật: Vắc xin COVID-19 có thể gây đau tại chỗ tiêm, nhức đầu và đau cơ. Những tác dụng phụ này có vẻ nặng hơn so với hầu hết các loại vắc xin nhưng sẽ hết sau một hoặc hai ngày. Mặc dù COVID-19 có thể nhẹ, bệnh cũng có thể rất nặng hoặc thậm chí gây tử vong.

Mối lo ngại: Vắc xin sẽ không giúp cơ thể bạn xây dựng khả năng miễn dịch theo cách giống như nhiễm vi rút.

Sự thật: Cơ thể xây dựng khả năng miễn dịch đối với COVID theo một cách khác với vắc xin thông qua nhiễm bệnh. Nhưng vắc xin giúp xây dựng khả năng miễn dịch mà không cần phải mắc bệnh, bệnh có thể nghiêm trọng và thậm chí gây tử vong.

Mối lo ngại: Vắc xin mRNA nguy hiểm hơn các loại vắc xin khác.

Sự thật: Vắc xin RNA thông tin (mRNA) có vẻ gây ra các tác dụng phụ ngắn hạn hơn so với nhiều loại vắc xin khác. Nhưng những tác dụng phụ này có vẻ không kéo dài.

Mối lo ngại: Vắc xin mRNA có thể thay đổi DNA của bạn

Sự thật: Theo CDC, vắc xin RNA thông tin hoạt động bằng cách dạy các tế bào trong cơ thể cách tạo ra một loại protein kích hoạt đáp ứng miễn dịch. RNA thông tin được tiêm vào cơ thể bạn sẽ không tương tác hoặc ảnh hưởng đến DNA của tế bào của bạn.

Mối lo ngại: Nếu tôi đã nhiễm COVID-19 và đã hồi phục, tôi không cần phải tiêm vắc xin

Sự thật: Do các nguy cơ sức khỏe nặng liên quan đến bệnh và thực tế là có thể bị tái nhiễm, mọi người được khuyến nghị nên tiêm vắc xin COVID-19 kể cả khi họ đã bị bệnh trước đó.

Mối lo ngại: Sau khi tiêm vắc xin COVID-19, tôi có thể ngừng các biện pháp an toàn khác như đeo khẩu trang và giữ khoảng cách vật lý không

Sự thật: Mặc dù vắc xin có thể ngăn ngừa bạn khỏi bị bệnh, nhưng vẫn chưa biết liệu bạn có thể mang và truyền vi rút cho người khác sau khi tiêm vắc xin hay không. Cho đến khi chúng tôi tìm hiểu thêm, tốt nhất là nên tiếp tục các biện pháp an toàn như đeo khẩu trang và giữ khoảng cách vật lý.

Khả năng tiếp cận tài liệu: Đối với những người bị khuyết tật hoặc người không nói được tiếng Anh, OHA có thể cung cấp thông tin theo các định dạng khác, chẳng hạn như bản dịch, in chữ lớn hay chữ nổi. Liên hệ với Trung tâm Thông tin Y tế (Health Information Center) theo số 1-971-673-2411, 711 TTY hoặc COVID19.LanguageAccess@dhsosha.state.or.us.