



Những điều lo âu chung về vắc xin COVID-19

Đây là thông tin cập nhật mới nhất kể từ tháng Ba năm 2021. Thông tin này đã được duyệt lại bởi các bác sĩ và thông tin thì chính xác về mặt y khoa.

An toàn thử nghiệm vắc xin

Nghiên cứu vắc xin COVID-19 đã nhận được rất nhanh chóng nhiều tiền từ nhiều quốc gia khác nhau. **Không có bất cứ bước nào đã bị bỏ qua khi làm vắc xin.** Các thử nghiệm vắc xin COVID-19 đã có từ **30,000 đến 45,000 người tham gia** vì vậy chúng ta có rất nhiều thông tin.

Các tác dụng phụ

Hầu hết mọi người đều không có các tác dụng phụ khi tiêm vắc xin. Một số người bị đau ở nơi kim chích, mệt mỏi, nhức đầu, đau nhức bắp thịt/khớp xương, sốt, hoặc ón lạnh (giống như các vắc xin khác). Rất ít người có thể bị một phản ứng dị ứng. **Các tác dụng phụ khác thì hiếm; Bộ Y Tế Canada sẽ tiếp tục kiểm tra bất cứ các phản ứng phụ dài hạn nào khác.**

mRNA đối với DNA

Vắc xin Pfizer-BioNTech và Moderna sẽ không thay đổi DNA của quý vị. Các vắc xin này dùng một hoạt chất được gọi là sứ giả RNA (mRNA). mRNA có các chỉ dẫn để làm một protein (chất đạm) tìm thấy ở vi rút. Việc này sẽ báo động cơ thể quý vị để tạo ra các kháng thể mà sau đó sẽ tấn công protein này và giết vi rút. Các kháng thể ở lại trong cơ thể chúng ta, **mRNA thì không.**

Tiếp tục mang khẩu trang

Quý vị vẫn sẽ cần phải mang khẩu trang và thực hiện việc giãn cách xã hội sau khi tiêm vắc xin. Có một khả năng nhỏ quý vị vẫn có thể bị bệnh do mắc COVID-19 hoặc lây COVID-19 cho những người khác ngay cả sau khi đã tiêm vắc xin.

Việc mang thai và các em bé

Vắc xin không ảnh hưởng đến việc mang thai. Kháng thể do vắc xin tạo ra tấn công vi rút chứ không phải cơ thể quý vị. Chúng ta có thông tin từ những người bị COVID-19 và đã mang thai rằng điều này **không ảnh hưởng đến khả năng sinh sản hoặc gây sẩy thai trong tương lai.**

Không có vi mạch điện tử

Vắc xin không đặt vi mạch điện tử vào cơ thể chúng ta. Không có các máy vi tính tí hon, các vi mạch điện tử, hoặc thiết bị dò tìm trong vắc xin. **Vắc xin không thể theo dõi con người hoặc thu thập thông tin cá nhân về một người đã được chủng ngừa.**

Các thành phần nguyên liệu

Các thành phần nguyên liệu trong vắc xin thì an toàn – **không có các sản phẩm của máu, thủy ngân, tế bào phôi, heo, các sản phẩm động vật, nhôm, hoặc formaldehyde.**

Các thành phần trước khi bị nhiễm COVID-19

Quý vị vẫn nên tiêm vắc xin ngay cả nếu quý vị đã bị COVID-19. Quý vị có thể bị bệnh trở lại với COVID-19 vì chúng tôi không biết quý vị có kháng thể trong người trong thời gian bao lâu sau khi bị nhiễm khuẩn.