

ĐỐI MẶT VỚI CÁC LỜI ĐỒN ĐẠI VỀ COVID-19

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>

LẦM TƯỞNG: Vắc xin chứa các tế bào thai nhi.

THỰC TẾ: Vắc xin Pfizer, Moderna và J&J không chứa tế bào thai nhi cũng như không chứa tế bào từ bào thai bị phá. J&J đã sử dụng các tế bào của bào thai để phát triển các loại vi rút thông thường gây ra một số bệnh nhất định, như cảm lạnh, nhưng theo cách để vi rút không thể tái tạo hoặc gây bệnh. Vắc xin J&J không có bất kỳ tế bào thai nhi nào vì chúng đã được chiết xuất và lọc ra khỏi vắc xin, với Pfizer-BioTech và Moderna thì dùng tế bào khác đã được xử dụng trong quá trình sản xuất vắc xin. Hoàn toàn không có tế bào thai nhi nào đã được dùng để sản xuất các vắc xin mRNA này.



LẦM TƯỞNG: Vắc xin Covid-19 chứa vi mạch.

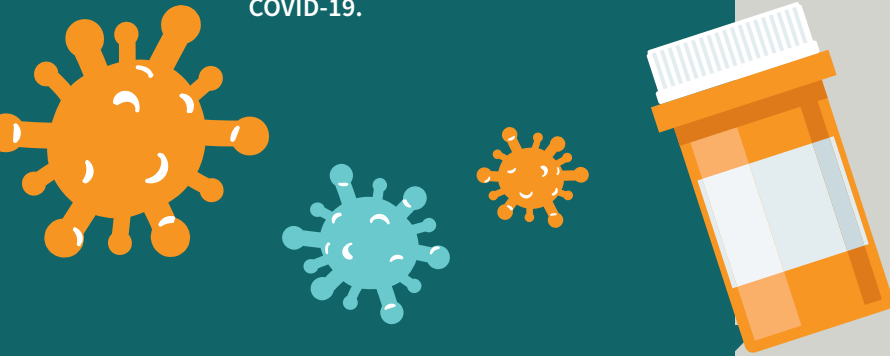
THỰC TẾ: Vắc xin Covid-19 không chứa vi mạch. Vắc xin được phát triển để chống lại bệnh tật và không được sử dụng để theo dõi quý vị.

LẦM TƯỞNG: Các vắc xin Covid-19 gây ra các biến thể.

THỰC TẾ: Thuốc chủng ngừa Covid-19 không tạo ra hoặc gây ra các biến thể của vi rút gây ra Covid-19. Thay vào đó, vắc xin Covid-19 có thể giúp ngăn ngừa các biến thể mới xuất hiện.

LẦM TƯỞNG: Thuốc chủng ngừa Covid-19 có thể dẫn đến sự nhiễm bệnh Covid-19.

THỰC TẾ: Không có bất cứ vắc xin COVID-19 nào đã được công nhận và cấp phép dùng tại Hoa Kỳ chứa vi rút sống. Vì vậy, các vắc xin này không thể khiến sự nhiễm bệnh COVID-19.



LẦM TƯỞNG: Ivermectin (thuốc chống ký sinh trùng) có thể dùng để điều trị và phòng ngừa COVID-19.

THỰC TẾ: Không, Ivermectin (thuốc chống ký sinh trùng) có thể gây hại nghiêm trọng cho sức khỏe (não bộ) của quý vị. Thuốc này được sử dụng ở Hoa Kỳ để điều trị hoặc ngăn ngừa ký sinh trùng ở động vật. Với cơ thể con người, có những liều thuốc viên Ivermectin có thể được sử dụng để điều trị giun ký sinh và một phiên bản thuốc bôi ngoài da có thể được sử dụng để điều trị bệnh chấy rận và một số bệnh về da. Tuy nhiên, Ivermectin không phải là thuốc điều trị vi rút và Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm (FDA) chưa từng chấp thuận việc sử dụng thuốc này để điều trị hoặc ngăn ngừa COVID-19. Uống một liều lượng lớn của loại thuốc này có thể gây thiệt hại nghiêm trọng.

LẦM TƯỞNG: Các vắc xin có chứa vi rút COVID-19.

THỰC TẾ: Không, các vắc xin không chứa vi rút COVID-19. Các vắc xin mRNA (Pfizer-BioTech và Moderna) hướng dẫn cơ thể con người cách tạo ra một loại protein vô hại duy nhất đối phó riêng với vi rút COVID-19. Sau đó, các tế bào đó sẽ được tái tạo để có được các bản sao của protein và kháng thể. Cơ thể cũng sẽ tự loại bỏ mRNA một vài ngày sau khi sự tiêm phòng. Vắc xin vec tơ (Johnson & Johnson's Janssen) sử dụng một bản sao vô hại của một vi rút khác với COVID-19-được gọi là vi rút "vector" - để hướng dẫn cho cơ thể về cách tạo ra kháng thể để đáp ứng miễn dịch. Vi rút vector không thể sinh sản, vì vậy nó không thể gây ra COVID-19.

