

Vắc-xin COVID-19

Câu Hỏi về Khả Năng Sinh Sản - Phân Biệt Giữa Thực và Hư

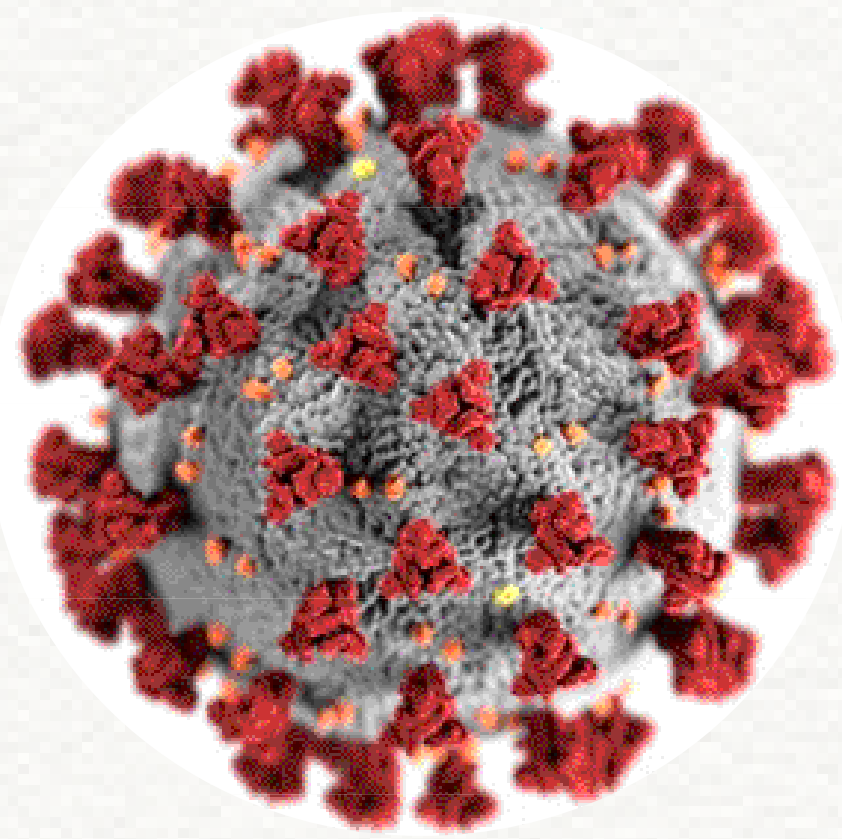
Vắc-xin Covid19- hoạt động như thế nào?

- Vắc-xin COVID-19 giúp cơ thể chúng ta tự bảo vệ mình cho khỏi bị COVID-19.
- Vắc-xin COVID-19 huấn luyện cho cơ thể cách nhận biết vi-rút gây ra COVID-19.
- Sau khi chủng ngừa, cơ thể tạo ra các kháng thể (“tế bào chiến đấu”) tồn tại trong máu để bảo vệ quý vị trong trường hợp quý vị tiếp xúc với vi-rút trong tương lai.



Vắc-xin COVID19- có làm thay đổi DNA của tôi không?

Không. Không có loại vắc-xin COVID-19 nào tương tác hoặc thay đổi DNA (vật chất di truyền) của chúng ta.



Người mang thai mắc bệnh do COVID19- có nguy hiểm hơn người không mang thai không?

Có, người mang thai có nguy cơ cao mắc bệnh nghiêm trọng, sinh non (sinh sớm trước 37 tuần) và có thể sảy thai (mất thai). Phụ nữ mang thai chưa được tiêm vắc-xin COVID-19 có nguy cơ mắc bệnh nghiêm trọng cao hơn (ví dụ: viêm phổi), nhập viện và tăng tỷ lệ nhập viện chăm sóc tích cực trẻ sơ sinh. Việc tiêm vắc-xin COVID-19 cập nhật năm 2023-2024 có thể bảo vệ quý vị và con quý vị.

Vắc-xin COVID19- có ảnh hưởng đến khả năng sinh sản không?

Vắc-xin COVID-19 KHÔNG gây ra vấn đề về khả năng sinh sản ở phụ nữ hoặc nam giới. Nếu quý vị đang cố gắng mang thai tại thời điểm này hoặc muốn mang thai trong tương lai, quý vị nên tiêm vắc-xin COVID-19.

Các Trung Tâm Kiểm Soát và Phòng Ngừa Dịch Bệnh (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) không khuyến nghị xét nghiệm thai kỳ định kỳ trước khi tiêm vắc-xin COVID-19 và quý vị không cần phải tránh mang thai sau khi tiêm vắc-xin COVID-19.

Tôi có thể tiêm vắc-xin COVID19- nếu tôi đang mang thai hoặc đang cho con bú sữa mẹ không?

Có! Chủng ngừa COVID-19 được khuyến nghị cho những người đang mang thai, đang cho con bú sữa mẹ, đang cố gắng mang thai tại thời điểm này hoặc muốn mang thai trong tương lai.



Để biết thêm thông tin:

covid19.nj.gov/vaccines
cdc.gov/covid19