

# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 CỦA ASTRAZENECA

*Khuyến cáo tạm thời của Nhóm chuyên gia tư vấn chiến lược (SAGE) về tiêm chủng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Cập nhật ngày 19/4/2021.*

## AI CẦN ĐƯỢC TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 TRƯỚC?

Trong khi nguồn cung ứng vắc xin còn hạn chế, cần ưu tiên tiêm phòng cho:



**Cán bộ y tế và các lực lượng chống dịch là những người có nguy cơ cao lây nhiễm COVID-19**

**ĐƯỜNG DÂY NÓNG BỘ Y TẾ: 19009095**



# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 CỦA ASTRAZENECA

Khuyến cáo tạm thời của Nhóm chuyên gia tư vấn chiến lược (SAGE) về tiêm chủng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Cập nhật ngày 19/4/2021.

## NHỮNG ĐỐI TƯỢNG KHÁC CÓ THỂ ĐƯỢC TIÊM PHÒNG VẮC XIN



Những người có bệnh lý nền vì họ có nguy cơ mắc COVID-19 nặng hơn, bao gồm: **béo phì, bệnh tim mạch, bệnh hô hấp và đái tháo đường.**



Những người đang **chung sống với HIV hoặc mắc bệnh tự miễn hoặc bị suy giảm miễn dịch** (Cần được bác sỹ tư vấn đầy đủ).



Những người đã từng mắc COVID-19. Tuy nhiên nếu chưa đủ nguồn vắc xin có thể hoãn việc tiêm vắc xin phòng COVID-19 khoảng 6 tháng sau khi nhiễm SARS-CoV-2 để trao cơ hội cho những người cần gấp hơn.



Phụ nữ đang cho con bú nếu thuộc nhóm ưu tiên được tiêm. WHO không khuyến cáo ngưng cho con bú mẹ sau tiêm vắc xin phòng COVID-19.



**Người cao tuổi**, bao gồm những người từ 65 tuổi trở lên

**ĐƯỜNG DÂY NÓNG BỘ Y TẾ: 19009095**

# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 CỦA ASTRAZENECA

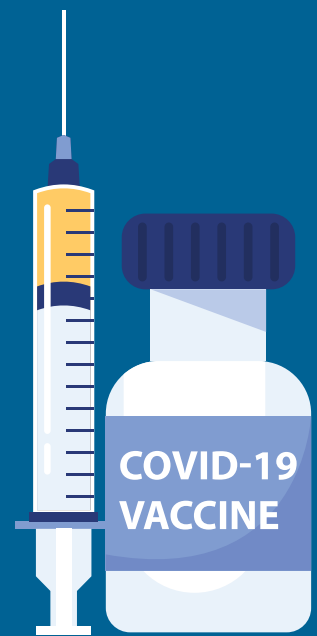
Khuyến cáo tạm thời của Nhóm chuyên gia tư vấn chiến lược (SAGE) về tiêm chủng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Cập nhật ngày 19/4/2021.

## PHỤ NỮ MANG THAI CÓ CẦN PHẢI TIÊM PHÒNG?

Mang thai khiến cho bà mẹ có nguy cơ bị COVID-19 nặng hơn nhưng hiện tại có rất ít dữ liệu đánh giá tính an toàn của vắc xin phòng COVID-19 trong thời kỳ mang thai.

Phụ nữ mang thai có thể được tiêm vắc xin phòng COVID-19 nếu lợi ích của việc tiêm phòng lớn hơn nguy cơ tiềm ẩn do vắc xin.

Phụ nữ mang thai có nguy cơ cao phơi nhiễm với vi rút SARS-CoV-2 (ví dụ, cán bộ y tế) hoặc tăng nguy cơ mắc bệnh nặng (đang mắc bệnh nền), có thể được tiêm vắc xin phòng COVID-19.



**ĐƯỜNG DÂY NÓNG BỘ Y TẾ: 19009095**

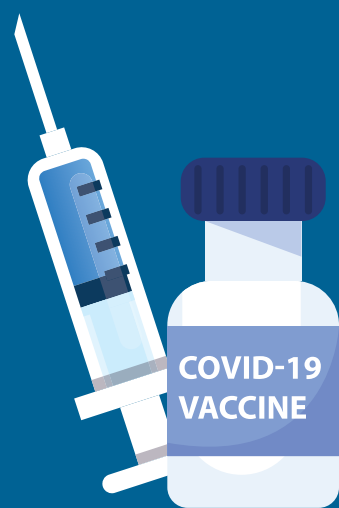


# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 CỦA ASTRAZENECA

Khuyến cáo tạm thời của Nhóm chuyên gia tư vấn chiến lược (SAGE) về tiêm chủng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Cập nhật ngày 19/4/2021.

## NHỮNG ĐỐI TƯỢNG ĐƯỢC KHUYẾN CÁO KHÔNG TIÊM VẮC XIN NÀY?

Những người có tiền sử có phản ứng, dị ứng nặng với bất cứ thành phần nào của vắc xin



Người  
dưới 18 tuổi

**ĐƯỜNG DÂY NÓNG BỘ Y TẾ: 19009095**



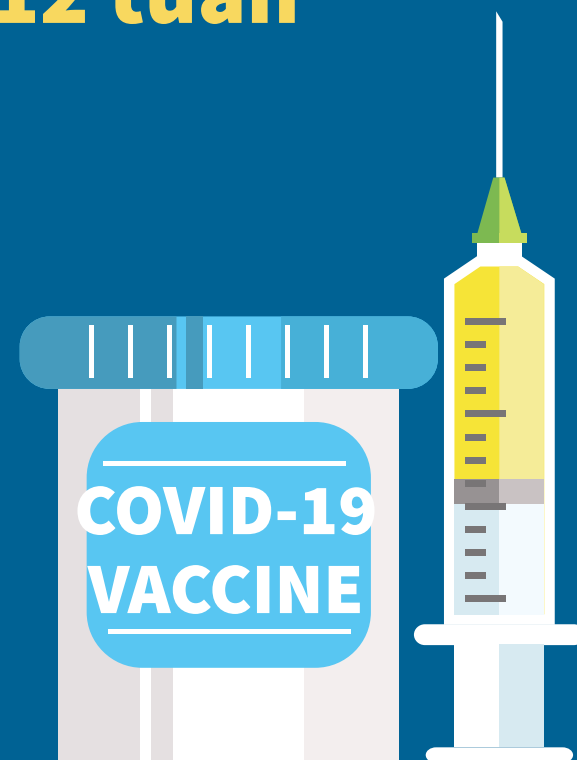
# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 CỦA ASTRAZENECA

Khuyến cáo tạm thời của Nhóm chuyên gia tư vấn chiến lược (SAGE) về tiêm chủng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Cập nhật ngày 19/4/2021.

## KHUYẾN CÁO VỀ LIỀU TIÊM VẮC XIN



- **Tiêm bắp 2 liều**, 0,5ml vắc xin mỗi liều
- 2 liều tiêm cách nhau từ **8 – 12 tuần**

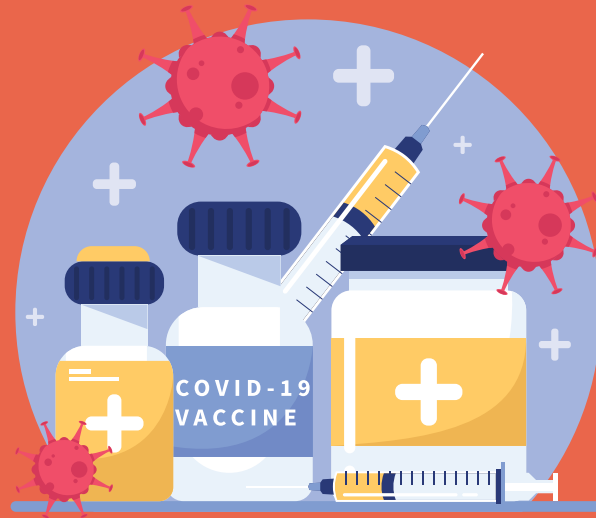


**ĐƯỜNG DÂY NÓNG BỘ Y TẾ: 19009095**

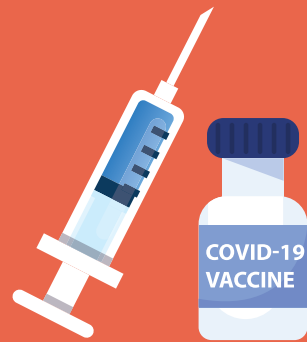
# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 CỦA ASTRAZENECA

*Khuyến cáo tạm thời của Nhóm chuyên gia tư vấn chiến lược (SAGE) về tiêm chủng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Cập nhật ngày 19/4/2021.*

## VẮC XIN CÓ AN TOÀN KHÔNG?



Theo khuyến nghị của SAGE, ngày 15/2/2021, *Tổ chức Y tế Thế giới WHO* đã duyệt đưa **HAI** (02) phiên bản vắc xin AstraZeneca/Oxford COVID-19 (do AstraZeneca-SK Bioscience - Hàn Quốc và Viện Huyết thanh SII - Ấn Độ sản xuất) vào **DANH SÁCH SỬ DỤNG KHẨN CẤP**, cho phép vắc xin này được triển khai trên toàn cầu thông qua cơ chế COVAX



Bộ Y tế Việt Nam đã phê duyệt có điều kiện đối với vắc xin này để sử dụng khẩn cấp trong phòng, chống dịch bệnh COVID-19 vào ngày 1/2/2021.



**ĐƯỜNG DÂY NÓNG BỘ Y TẾ: 19009095**

**© TTXVN**  
Vietnam News Agency

# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 CỦA ASTRAZENECA

*Khuyến cáo tạm thời của Nhóm chuyên gia tư vấn chiến lược (SAGE) về tiêm chủng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Cập nhật ngày 19/4/2021.*

## VẮC XIN CÓ HIỆU LỰC NHƯ THẾ NÀO?

Vắc xin AstraZeneca phòng COVID-19 có hiệu lực **63,09%** trên những người nhiễm SARS-CoV-2 có triệu chứng.

**8 TUẦN**  
-  
**12 TUẦN**

Khoảng cách giữa 2 liều tiêm dài hơn có thể sẽ có hiệu quả vắc xin cao hơn (khuyến cáo từ 8 đến 12 tuần).



**ĐƯỜNG DÂY NÓNG BỘ Y TẾ: 19009095**

© **TTXVN**  
Vietnam News Agency

# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 CỦA ASTRAZENECA

Khuyến cáo tạm thời của Nhóm chuyên gia tư vấn chiến lược (SAGE) về tiêm chủng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Cập nhật ngày 19/4/2021.

## VẮC XIN CÓ HIỆU QUẢ ĐỐI VỚI CÁC BIẾN THỂ VI RÚT MỚI?

SAGE đã đánh giá mọi dữ liệu hiện có về hiệu lực của vắc xin trong bối cảnh xuất hiện các biến thể vi rút mới. Hiện tại, SAGE khuyến cáo sử dụng vắc xin AstraZeneca theo lộ trình ưu tiên của WHO, thậm chí ngay cả khi các biến thể của vi rút đã xuất hiện ở quốc gia đó; và các quốc gia cần đánh giá rủi ro và lợi ích và cân nhắc tình hình dịch COVID-19 trong nước.



Các biến thể vi rút và tác động tiềm ẩn đến hiệu quả vắc xin sẽ được WHO nghiên cứu và cập nhật Khuyến cáo phù hợp.



**ĐƯỜNG DÂY NÓNG BỘ Y TẾ: 19009095**





# NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ TIÊM VẮC XIN PHÒNG COVID-19 CỦA ASTRAZENECA

Khuyến cáo tạm thời của Nhóm chuyên gia tư vấn chiến lược (SAGE) về tiêm chủng của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO). Cập nhật ngày 19/4/2021.

## VẮC XIN CÓ PHÒNG NGỪA ĐƯỢC VIỆC MẮC VÀ LÂY TRUYỀN COVID-19?

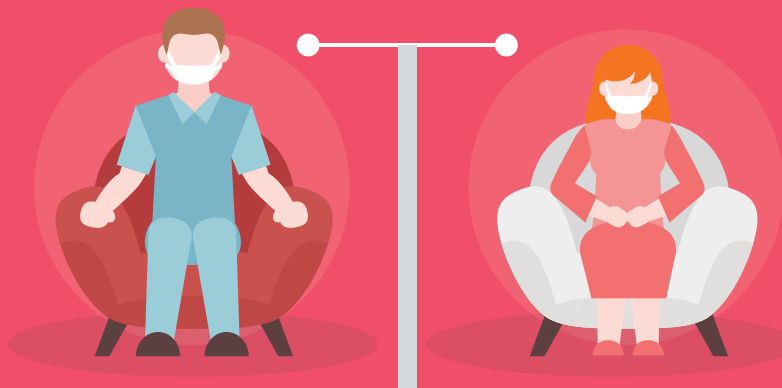
Chưa có nhiều dữ liệu về tác động của vắc xin AstraZeneca đối với việc lây truyền vi rút

Tính đến 19/4/2021, vắc xin AstraZeneca đã được chứng minh là an toàn và hiệu quả trong việc bảo vệ mọi người khỏi các nguy cơ cực kỳ nghiêm trọng của COVID-19, bao gồm tử vong, nhập viện và mắc bệnh nặng.

Trong thời gian này, chúng ta cần thực hiện các biện pháp phòng COVID-19 hiệu quả:



Đeo khẩu trang



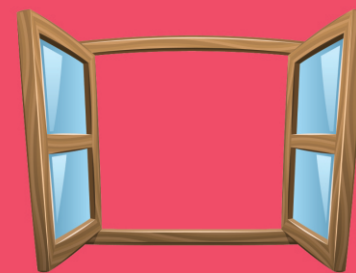
Giữ khoảng cách an toàn khi tiếp xúc



Rửa tay



Không tụ tập đông người



Đảm bảo thông thoáng khí

**ĐƯỜNG DÂY NÓNG BỘ Y TẾ: 19009095**