

# Vắc xin COVID-19: Các Thắc Mắc Thường Hay Được Hỏi

Tờ bản tin phát tay này cung cấp thông tin y khoa chính xác để giúp quý vị thực hiện một quyết định có hiểu biết. Tờ thông tin đã được duyệt lại bởi các bác sĩ. Đây là thông tin cập nhật mới nhất kể từ tháng Ba năm 2021.

## Vắc xin đã có được thử nghiệm trên những người da màu hoặc các nhóm thiểu số khác hay không?

Các nghiên cứu về vắc xin đã có từ 20% đến 38% những người da màu và những người thiểu số khác.

## Tôi có nên tiêm liều vắc xin thứ nhì nếu tôi đã bị các tác dụng phụ nhẹ hay không?

Có! Các tác dụng phụ nhẹ xảy ra cho rất nhiều người. Quý vị cần chích hai liều để được bảo vệ trọn vẹn - **một liều không đủ để bảo vệ quý vị**. Nếu quý vị đã bị một phản ứng xấu, thì tốt nhất hãy hỏi một chuyên viên y khoa về việc này.

## Tôi bị dị ứng nặng, tôi có nên tiêm vắc xin hay không?

Nếu quý vị bị dị ứng với các thành phần trong vắc xin hoặc trước đây đã bị một phản ứng bất lợi với một loại vắc xin khác, thì quý vị không nên tiêm vắc xin. Nếu quý vị bị dị ứng xấu với các thứ khác (thực phẩm, thuốc men), hãy **hỏi một chuyên viên y khoa**.

## Việc tiêm chủng vắc xin đang được thực hiện ra sao và ai được chủng ngừa trước?

Chúng ta có một nhóm người (“lực lượng đặc nhiệm”) đang giải quyết các bước khác nhau của việc triển khai vắc xin. Những ai có thể bị bệnh rất nặng vì COVID-19 sẽ được tiêm vắc xin trước tiên: các nhân viên chăm sóc sức khỏe, những người làm việc trong các nhà chăm sóc dài hạn, v.v. Giai đoạn kế tiếp sẽ bao gồm những người có các vấn đề về sức khỏe và những người già. **Trong giai đoạn 3, tất cả những ai muốn tiêm vắc xin sẽ có thể được chủng ngừa.**

## Các vắc xin này có tác dụng cho những người trên 65 tuổi hay không?

Cả hai loại vắc xin Pfizer-BioNTech và Moderna đã cho thấy có sự bảo vệ tương tự cho những người trên 65 tuổi cũng giống như thuốc có tác dụng ở những người trẻ tuổi hơn: **Pfizer-BioNTech cung cấp 95% khả năng miễn dịch, trong khi Moderna đã có 86% khả năng miễn dịch cho những bệnh nhân trên 65 tuổi.**

## Tôi có bị COVID-19 từ vắc xin hay không?

Vắc xin không có siêu vi trùng “còn sống” – điều này có nghĩa vắc xin không có bất cứ vi rút nào trong đó, vì vậy **chúng không thể khiến cho cơ thể quý vị bị nhiễm trùng.**

## Tôi có cần vẫn phải đeo khẩu trang sau khi đã tiêm vắc xin hay không? Tại sao?

Có. Có một khả năng nhỏ quý vị vẫn có thể bị bệnh do COVID-19 và sau đó truyền bệnh cho những người khác. **Quý vị vẫn sẽ phải mang khẩu trang và phải bảo đảm giãn cách xã hội sau khi đã tiêm vắc xin.**

## Chúng ta có nhiều thông tin về các tác dụng phụ hay không?

Các nghiên cứu đã được thực hiện cho thấy các kết quả tốt, với **một vài tác dụng phụ nghiêm trọng**. Hầu hết các tác dụng phụ xảy ra từ 2 đến 3 ngày sau khi tiêm vắc xin và cho tới 6 tuần sau đó. Khi các nghiên cứu được thực hiện, người ta **đã kiểm tra cho tới 2 tháng sau khi họ đã được tiêm vắc xin.**

## Các tác dụng phụ dài hạn là gì?

Ngay cả hiện giờ, Bộ Y Tế Canada vẫn còn đang kiểm tra những người đã tiêm vắc xin để bảo đảm không có xuất hiện các tác dụng phụ nào khác. **Nếu một tác dụng phụ mới xuất hiện, đó sẽ là điều rất hiếm hoi và không nên là một điều gây nhiều lo âu.**

## “Miễn dịch cộng đồng” là gì và nó có tác dụng ra sao?

Miễn dịch cộng đồng có nghĩa là **người dân được bảo vệ một cách gián tiếp không bị vi rút**. Bằng cách chủng ngừa cho nhiều người nhất có thể được, chúng ta chắc chắn những người nào khác chưa được chủng ngừa sẽ không bị vi rút và không thể bị mắc bệnh. Chúng ta nghĩ rằng **miễn dịch từ 70 đến 80% dân số sẽ đưa đến sự miễn dịch cho tất cả mọi người và cung cấp sự miễn dịch cộng đồng.**

## Có rất nhiều thông tin trên WhatsApp, Facebook, và các mạng xã hội khác. Làm thế nào để tôi biết điều gì là đúng?

Hãy lấy thông tin từ một nguồn đáng tin cậy, như từ **bác sĩ gia đình hoặc y tá điều trị** của quý vị, hoặc trực tuyến từ các trang mạng của **Y Tế Công Cộng** (xem các đường nối mạng dưới đây).

## Tôi sẽ được bảo vệ trong thời gian bao lâu?

Vào lúc này, chúng tôi không biết quý vị sẽ được bảo vệ trong thời gian bao lâu sau khi đã tiêm vắc xin.



Nếu quý vị có thêm các thắc mắc, quý vị có thể hỏi chuyên viên y khoa người có thể cung cấp cho quý vị với thêm các nguồn tài liệu và thông tin. **Quý vị cũng có thể viếng các trang mạng Y Tế Công Cộng sau đây:**

1. <https://covid-19.ontario.ca/covid-19-vaccines-ontario>
2. <https://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/coronavirus-disease-covid-19/vaccines.html>