



## Tại sao những người được tiêm chủng lại bị nhiễm COVID-19?

May 2022

**Vắc xin bảo vệ khỏi bệnh tật nặng và tử vong, ngay cả khi không phải lúc nào chúng cũng giúp ngăn mọi người nhiễm COVID-19.**

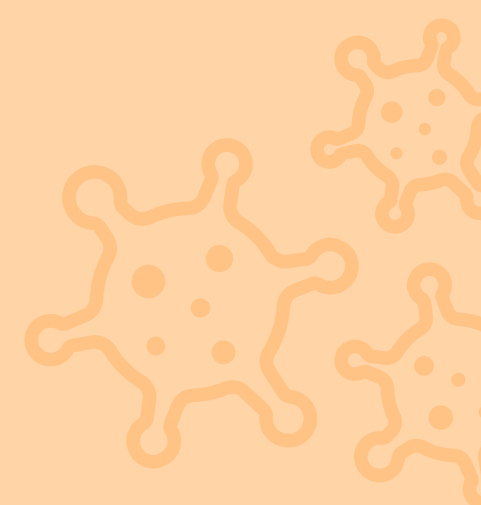
**Một lầm tưởng phổ biến** về vắc-xin là nếu những người được tiêm chủng vẫn có thể nhiễm COVID-19, điều này có nghĩa là vắc-xin không hiệu quả.

**Điều này là sai lầm** vì nó bỏ qua mức độ nghiêm trọng của bệnh. Những lầm tưởng như thế này thường lan rộng bởi vì mọi người thất vọng vì vắc-xin không kết thúc đại dịch hoàn toàn.

Vắc xin hiệu quả. Nhưng không có vắc xin nào hiệu quả 100%. Trên toàn thế giới, những người được tiêm chủng ít có nguy cơ bị ốm và tử vong hơn nhiều so với những người không được tiêm chủng.

Tiêm phòng đầy đủ giúp giảm đáng kể khả năng mắc bệnh nặng hoặc tử vong do COVID-19, ngay cả khi nó không phải lúc nào cũng ngăn chặn được bệnh nhiễm trùng nhẹ.

**Bạn vẫn có câu hỏi?** Điều đó là bình thường. Tìm hiểu thêm tại phòng khám sức khỏe địa phương, bệnh viện địa phương của bạn hoặc bằng cách truy cập trang Hỏi và Đáp của Tổ chức Y tế Thế giới tại đây: <https://bit.ly/3KXDyDz>



Financial contribution from  
Avec le financement de



Public Health Agency of Canada  
Agence de la santé publique du Canada

  
Social Determinants of Health

Nội dung này được xác minh bởi  
MedComm - Câu lạc bộ Tiếp cận  
(Outreach Club) của Hiệp hội Sinh  
viên Y khoa McGill (McGill Medical  
Students' Society).

**Muốn tìm hiểu thêm?**

Bạn có thể tìm hiểu thêm về  
COVID-19 tại đây:

<https://bit.ly/3qQHmOx>

Nội dung này không nhằm mục đích thay thế  
cho các khuyến cáo hay dịch vụ chăm sóc  
chuyên nghiệp. Luôn luôn tìm kiếm dịch vụ của  
một chuyên gia y tế hoặc nhà cung cấp dịch vụ  
y tế đủ tiêu chuẩn khác nếu bạn có thắc mắc.