

**Những ngày cuối năm 2021 và đầu năm 2022, nhiều nước trên thế giới ghi nhận ca mắc mới COVID-19 tăng mạnh do sự xuất hiện của biến thể Omicron của virus SARS-CoV-2.**



Người dân chờ lấy mẫu xét nghiệm COVID-19  
tại New York, Mỹ ngày 29/12/2021. Ảnh: THX/TTXVN

Nhiều nghiên cứu đang được thực hiện để hiểu rõ hơn về biến thể này và đến nay hầu hết đều nhận thấy rằng Omicron có khả năng lây lan nhanh hơn nhiều biến thể khác. Với mức độ nguy hiểm, những dữ liệu ban đầu ghi nhận tại Nam Phi và một số nước đang cho thấy biến thể Omicron trở thành biến thể chủ đạo như Mỹ, Anh hay Đan Mạch cho thấy biến thể này không gây hậu quả nặng nề như biến thể Delta. Trang dnaindia.com (Ấn Độ) mới đây còn "mang đến tin vui" cho các giới khi đến một kết quả nghiên cứu tại Mỹ cho rằng Omicron có thể là một loại vaccine tự nhiên, giúp đẩy lùi dịch COVID-19 đến hơn hai kết vào cuối năm 2022.

Theo dnaindia.com, khi bùng phát năm 1918, dịch cúm Tây Ban Nha cũng đã diễn ra như một cơn đại dịch. Tuy nhiên, khi dịch này chuyển sang giai đoạn bùng phát vào năm 1922 thì dịch cũng giảm dần sau khi suy yếu. Trang mạng cũng dẫn nghiên cứu của Đại học Yale (Mỹ) để chứng minh điều này. Theo nghiên cứu này, biến thể Omicron có nhiều điểm khác biệt so với biến thể gốc hơn biến thể Delta. Nói một cách đơn giản, biến thể là biến chứng của virus hay một virus mới không ngừng thay đổi biến chứng. Và đôi khi, những biến thể này khiến virus trở nên yếu hơn hoặc cũng có thể nguy hiểm hơn. Hầu hết các biến thể của virus SARS-CoV-2 trong năm 2020 và 2021 khiến virus trở nên nguy hiểm hơn với con người. Tuy nhiên, Omicron có thể sẽ là yếu tố loại bỏ virus nếu theo cách sau.

Omicron có thể lây lan nhanh hơn Delta. Tuy nhiên, nghiên cứu của MIT cho thấy rằng biến thể này có thể giúp giảm dịch COVID-19. Omicron càng lây lan nhanh thì càng nhanh thay thế biến thể Delta trở thành biến thể chủ đạo, tức là thay thế biến thể gốc hơn. Thứ 2, dù Omicron lây lan nhanh hơn nhưng lại gây ra ít ca nhập viện hơn. Hơn nữa, các triệu chứng khi nhiễm biến thể Omicron cũng không khác nhiều so với nhiễm cúm và cũng kéo dài trong 4-5 ngày. Trên thực tế, giới chức MIT cũng đã giảm thời gian cách ly tại nhà đối với bệnh nhân COVID-19 nhiễm biến thể Omicron xuống còn 5 ngày. MIT, những người nhiễm Omicron có thể ra ngoài sau 5 ngày được phát hiện mà không có triệu chứng. Tuy nhiên, trong thời gian này, họ vẫn phải đeo khẩu trang. Và quan trọng nhất, biến thể Omicron dường như đang hoạt động như một liều vaccine tự nhiên. Tại Anh, những người khỏi bệnh sau khi nhiễm Omicron dường như có nồng độ kháng thể cao hơn. Kháng thể là khiên bảo vệ cơ thể, giúp nâng cao sức miễn dịch của virus và những bệnh khác giúp ngăn ngừa COVID-19. Việc tiêm vaccine phòng bệnh chính là để kích thích cơ thể sản sinh kháng thể chống lại virus. Nghiên cứu của MIT cho thấy rằng kháng thể sản sinh sau khi nhiễm Omicron mạnh hơn bất kỳ kháng thể nào khác có được từ việc tiêm phòng. Và có lẽ, đây chính là lý do mà các nhà khoa học khi số ca mắc mới đang "nhảy múa" tại các quốc gia như Mỹ và Anh thì tình trạng bệnh vẫn chưa abay coi là nghiêm trọng.

Hiện nay, dù số ca mắc mới trong ngày có thể lên đến 250.000 ca tại Mỹ hay 150.000 ca tại Anh nhưng số ca tử vong tại các nước này lại ít hơn nhiều.

Điều này cho thấy rằng ngày càng nhiều người nhiễm biến thể Omicron nhưng không nguy hiểm đến tính mạng. Các số liệu về các ca nhập viện vì Omicron cũng mang đến những thông tin đáng ngạc nhiên. Với biến thể Delta, cứ 100 người nhiễm thì 30 người nhập viện trong vòng 3-4 ngày sau khi nhiễm. Với Omicron, tỷ lệ nhập viện là chỉ 10-13ca/100 ca và trong số những người nhập viện thì có 50% không cần thở oxy.

**Theo báo Tin Tức.**