

Trong bối cảnh biến thể Delta tiếp tục hoành hành tại nhiều khu vực trên thế giới, các nhà khoa học đang nỗ lực tìm cách lập biện pháp bảo vệ và thối lui mức độ biến thể của chủng này sẽ trở thành biến thể chủ chốt.



**Nhân viên y tế tiêm vaccine phòng COVID-19 cho người dân
tại Hessen, Frankfurt/Main, Đức, ngày 22/10/2021. Ảnh: AP/TTXVN**

Nhiều chuyên gia hàng đầu về dịch bệnh đã đưa đoán rằng những quốc gia như Mỹ, Việt Nam, Anh, Bồ Đào Nha - vốn là những nơi diễn biến COVID-19 bùng phát dữ dội - sẽ vẫn lên tốp diễn biến trước tiên, nhờ tiếp tục tiêm chủng ngừa COVID-19 mức cao và cách miễn dịch tự nhiên của những người đã mắc bệnh này. Tuy nhiên, các chuyên gia cũng cảnh báo rằng virus SARS-CoV-2 có khả năng "biến hóa khôn lường", đặc biệt là khi lây lan qua những người chưa được tiêm chủng.

Tuy không thể loại trừ hoàn toàn nguy cơ mà mặt số người già là "kẻ chủ chốt" ngày tiếp theo, trong đó virus SARS-CoV-2 đột biến đến mức có thể xuyên thủng miễn dịch "tạm thời" miễn dịch, những nhà khoa học cũng ngày càng tin tưởng rằng nhiều quốc gia sẽ vượt qua thối lui mức độ biến thể và diễn biến này sau năm 2022.

Bà Maria Van Kerkhove - nhà dịch tễ học hàng đầu và phó giám đốc COVID-19 của Tổ chức Y tế thế giới (WHO) - cho biết: "Chúng tôi nghĩ rằng nay đến cuối năm 2022, chúng ta có thể kiểm soát virus, theo đó giảm đáng kể số ca bệnh nhiễm và tử vong". WHO đặt mục tiêu đến cuối năm 2022 sẽ có 70% dân số thế giới được tiêm chủng. Bà Van Kerkhove nhận mạnh: "Nếu chúng ta đặt được mục tiêu đó, tình hình dịch tễ học sẽ rất khác".

Tuy nhiên, bà Van Kerkhove cũng bày tỏ lo ngại khi các quốc gia sớm dỡ bỏ các biện pháp hạn chế để phòng dịch COVID-19. Theo một báo cáo của WHO công bố ngày 26/10 vừa qua, các trường hợp mắc và tử vong do COVID-19 đã giảm kể từ tháng 8 vừa qua ở gần như tất cả các khu vực trên thế giới. Nhưng châu Âu là một ngoại lệ, với nhiễm lần sóng dịch bệnh mới do biến thể Delta hoành hành ở các quốc gia có tỷ lệ tiêm chủng thấp như Nga và Romania, cũng như những nơi đã bỏ quy định đeo khẩu trang. Các biến thể mới của virus SARS-CoV-2 cũng đã góp phần làm tăng số ca mắc bệnh ở các nước như Singapore và Trung Quốc, vốn có tỷ lệ tiêm chủng cao nhưng khả năng miễn dịch tự nhiên thấp do các biện pháp hạn chế để phòng dịch quá chặt chẽ.

Theo ông Marc Lipsitch - một chuyên gia dịch tễ học từ trường Đại học Harvard, quá trình chuyển đổi từ biện pháp dịch bệnh ở các nơi sẽ khác nhau phụ thuộc vào khả năng miễn dịch tự nhiên trong dân số và tự nhiên, công tác điều trị và vaccine cũng có thể khi nào cần điều chỉnh ở từng khu vực này sang khu vực khác, từ nước này sang nước khác.

Ông Chris Murray - một chuyên gia dịch báo dịch bệnh hàng đầu của trường Đại học Washington - cho rằng làn sóng lây nhiễm mới ở Mỹ sẽ bùng nổ trong tháng 11 và thậm chí rõ ràng hơn ở tháng 4/2022, nếu không có biện pháp nguy hiểm mới nào xuất hiện. Ngay cả khi các trường hợp mắc bệnh gia tăng đặt biến thể ở các quốc gia nơi bùng phát các làn sóng dịch, ví dụ như Anh, thì việc tiêm vaccine ngừa COVID-19 cũng có thể giúp công tác điều trị bệnh nhân đến gần hơn và không cần nhập viện.

Nhà dịch tễ học Neil Ferguson của Đại học Hoàng gia London cho biết Về tình trạng quốc gia Anh hiện nay như đã vượt qua "tình trạng khủng hoảng về dịch tễ học". Mặc dù vậy, COVID-19 vẫn được dự báo sẽ là nguyên nhân dẫn đến nhiều ca mắc bệnh và tử vong trong nhiều năm tới, giống như các bệnh khác, như sốt rét.

Bà Van Kerkhove nhận mạnh: "Độc hại không có nghĩa là lành tính. Nhiều chuyên gia nói rằng

virus cu i cùng s ho t đ ng gi ng nh b nh s i, v n gây ra các đ t bùng phát ở các khu v c có t l bao ph tiêm ch ng th p. M t s ý ki n khác l i cho r ng COVID-19 s tr thành m t căn b nh hô h p theo mùa, gi ng nh b nh cúm. Ho c virus có th suy gi m đ c l c, gây nguy c t vong ít h n và h u nh ch l y nhi m trong tr em, nh ng đ i u này có th m t nhi u th p k ".

Theo ông Trevor Bedford - m t nhà virus h c thu c Trung tâm Ung th Fred Hutchinson, virus SARS-CoV-2 s còn ti p t c đ t bi n, do đó ng i dân c n tiêm ch ng h ng năm đ có s phòng v phù h p nh t đ i v i các bi n th m i c a virus này.

Theo TTXVN.