

Theo phóng viên TTXVN tại Washington, ngày 26/9, kết quả mới nhất nghiên cứu mới trên hàng chục nghìn mẫu máu cho thấy gần 1/10 số người Mỹ có thể nhiễm virus SARS-CoV-2 gây bệnh viêm đường hô hấp cấp COVID-19, nhưng mức độ lây lan rất chậm virus trong những tháng mùa Thu và mùa Đông lịch sử.



Người dân đeo khẩu trang phòng lây nhiễm COVID-19 tại một khu chợ ở New York, Mỹ, ngày 7/9/2020. Ảnh: THX/TTXVN

Các nhà khoa học tại Đại học Y khoa Stanford đã xét nghiệm huyết thanh của hơn 28.500 bệnh nhân tại các trung tâm lọc máu trên vào tháng 7, thời kỳ đỉnh cao của đợt dịch COVID-19 tại Mỹ. Nghiên cứu cho thấy khoảng 9,3% các mẫu máu có bằng chứng về sự lây nhiễm của virus SARS-CoV-2.

Phát hiện trên cho thấy rằng một tỷ lệ rất lớn người Mỹ vẫn còn nhiễm virus này, đồng thời khả năng có hàng triệu ca nhiễm mà không được phát hiện. Ngay cả khi năng lực xét

nghiên cứu được nâng cao, hàng chục triệu người Mỹ vẫn có khả năng mắc COVID-19 mà không biết.

Nghiên cứu cũng cho thấy những người sống trong các khu dân cư có tỷ lệ cao dân da màu gốc Phi và Mỹ Latinh cao hơn có nguy cơ khả năng bị nhiễm virus hơn những người sống trong các khu dân cư đa số là người da trắng. Loại virus này đã được mệnh danh "không thể ngăn ngừa" đến những người sinh sống ở các thành phố lớn, các khu đô thị đông đúc và các nhóm thiểu số nhận được các công việc dễ mất nguy cơ mắc bệnh cao hơn.

Khu vực Đông Bắc nước Mỹ là nơi phải chịu đựng gánh nặng của đợt bùng phát COVID-19 đầu tiên. Khoảng 1/3 số người được xét nghiệm ở New York có dấu hiệu nhiễm virus trước đó, so với tỷ lệ trung bình 1/4 nói chung ở vùng Đông Bắc. Hơn 1/10 số người được xét nghiệm ở các bang New Jersey, Maryland, Louisiana, Illinois và District of Columbia cũng cho thấy bằng chứng nhiễm virus. Những người được xét nghiệm ở các bang miền Tây và miền Nam ít có dấu hiệu nhiễm virus hơn. Chỉ 4,2% cư dân của các bang miền Tây và 5,1% cư dân ở các bang miền Nam đã bị nhiễm virus vào tháng 7 - mức dù những bang này là một trong những nơi bị ảnh hưởng nặng nề nhất trong những tháng mùa Hè.

Nghiên cứu trên cũng cảnh báo rằng người da số người Mỹ đã bị nhiễm virus SARS-CoV-2 khi các bang bắt đầu mở cửa trở lại và trở lại học tập, các sự kiện thể thao và tập thể dục trong nhà khi thời tiết chuyển lạnh. Các chuyên gia dự đoán đợt bùng phát mới, đến đầu là các ca bệnh ở các bang Trung Tây và các bang miền núi phía Tây, nơi thời tiết thay đổi sớm hơn trong năm. Hiện tại, các bang như Wisconsin và Minnesota đang cho thấy sự gia tăng đáng báo động về số ca nhiễm COVID-19.

Theo TTXVN.