

Theo phóng viên TTXVN tại Nam Phi, hai quan chức hàng đầu của Tổ chức Y tế thế giới (WHO) ngày 6/1 cho biết không có dấu hiệu nào cho thấy bệnh nhân mắc coronavirus SARS-CoV-2 được phát hiện tại Nam Phi có khả năng kháng vaccine hay khả năng tình trạng nên nghiêm trọng hơn.



Hình ảnh quét qua kính hiển vi điện tử cho thấy một tế bào (màu xanh) bị virus SARS-COV-2 (màu tím) xâm nhập, lấy tế bào nhân phẩm của bệnh nhân COVID-19 tại Viện Nghiên cứu Dược học và Bệnh Truyền nhiễm Quốc gia, Fort Detrick, Maryland, Mỹ. Ảnh minh họa: AFP/TTXVN

Giám đốc phụ trách Chương trình khẩn cấp của WHO Mike Ryan và Trưởng nhóm chuyên gia nghiên cứu về COVID-19 của WHO, Tiến sĩ Maria Van Kerkhove đã tham gia phiên họp báo trực tuyến ngày 6/1 nhằm giải đáp các thắc mắc liên quan đến nguy cơ bệnh thể đột biến phát hiện tại Nam Phi của virus SARS-CoV-2 có thể kháng lại các loại vaccine đang được sản xuất và cấp phép nghiên cứu. Tiến sĩ Van Kerkhove cho rằng đây là tin rất tốt và là thông tin mới nhất WHO có được cho đến nay, trong khi các nghiên cứu vẫn đang tiếp tục.

Bệnh thể của virus SARS-CoV-2 đã làm dấy lên niềm hy vọng phát hiện ra Vaccine Nelson Mandela, tỉnh Eastern Cape, Nam Phi vào tháng 10/2020. Nghiên cứu cho thấy bệnh thể này có thể đã xuất hiện vào cuối tháng 8 năm ngoái. Mặc dù hiện nay, nhà chức trách mới chỉ ghi nhận một số ca nhiễm bệnh thể này bên ngoài Nam Phi, song WHO ngày 5/1 nhận định bệnh thể này có thể tăng nhanh nghiên cứu quốc gia khác gồm Anh, Pháp, Philippines, Thái Lan, Thụy Sĩ, Nhật Bản, Áo và Zambia.

Giám đốc Van Kerkhove cho biết bệnh thể tại Nam Phi và các bệnh thể khác của SARS-CoV-2 đều gây biến đổi hình thái phân tử khác nhau, với cùng mức độ nghiêm trọng theo tiêu chí về sức khỏe nhân phẩm như mọi biến thể trước và sẽ cao vọng, do đó WHO chưa ghi nhận sự thay đổi về mức độ nghiêm trọng của bệnh. Tuy nhiên, nhà chức trách hiện nay cho biết dòng bệnh thể tại Nam Phi đã gia tăng khả năng lây nhiễm so với các loại virus khác.

Về phần mình, Giám đốc phụ trách Chương trình khẩn cấp của WHO Mike Ryan cũng lưu ý rằng đã có nghiên cứu bệnh thể của SARS-CoV-2 xuất hiện vào tháng 2 và tháng 3 năm ngoái. Bệnh thể xuất hiện khi virus có đột biến trong mã di truyền nhưng dòng bệnh thể này không đáng ngại vì virus sẽ hoạt động theo cách khác biệt. Chuyên gia này đánh giá sự khác biệt có thể ảnh hưởng đến cách virus liên kết với tế bào con người hoặc cách virus có thể sinh sản thành công trong cộng đồng, nhưng không thay đổi cách thức lây truyền của virus.

Đình Luyện (TTXVN)