

Tiến sĩ Andrew Pollard, người đứng đầu Nhóm Vaccine Oxford, cho biết vaccine của Oxford/AstraZeneca có khả năng chống lại các biến thể của virus corona.

Theo tiến sĩ Andrew Pollard, người đứng đầu Nhóm Vaccine Oxford, vaccine của Oxford/AstraZeneca có thể phòng bệnh dù biến thể của SARS-CoV-2 tiếp tục phát triển.

Khi được hỏi về cách Oxford/AstraZeneca xử lý các biến thể của virus corona, tiến sĩ Andrew Pollard phân tích: “Các biến thể đang thay đổi nhằm tránh phản ứng của hệ miễn dịch và tiếp tục khả năng lây nhiễm”.



Các nhà khoa học tại Oxford đang báo cáo về vaccine.
Nguồn: BBC.

“Như vậy, theo thời gian, virus corona sẽ thích nghi để tiếp tục lây nhiễm tiếp tục sang người”, ông Pollard chia sẻ với BBC TV. “Nhưng điều đó không có nghĩa rằng chúng ta không có biện pháp để đối phó. Virus phát triển để tiếp tục tồn tại, thay vì để gây bệnh nghiêm trọng hơn”.

Tại Anh, các ca nhiễm bệnh mới của virus SARS-CoV-2 đang bùng phát mạnh. Bệnh nhân này có khả năng tăng 50% thời gian lây nhiễm từ ngày sang ngày. Các nhà khoa học đang nghiên cứu bệnh nhân cũng có một số đặc điểm nghiêm trọng hơn của virus gốc.

Dữ liệu thống kê cho thấy những người nhiễm virus bệnh mới tăng triệu chứng ho lên 6,8%, trong khi thời gian có các triệu chứng như mất mùi, đau cổ và đau họng cũng lần lượt tăng thêm 3,4%, 3,1% và 2,8%. Triệu chứng sốt cũng tăng 2,4% ở những người nhiễm bệnh mới.

Hồi cuối tháng 1, Trung tâm Phòng ngừa và Kiểm soát dịch bệnh Mỹ (CDC) ghi nhận 315 trường hợp nhiễm bệnh mới ở nhiều tiểu bang.

Tính đến ngày 3/1, thế giới có 104,4 triệu ca mắc và 2,2 triệu ca tử vong vì Covid-19, dữ liệu từ Worldometers.

Theo ZingNews.