

Các nhà khoa học tại Viện Di truyền học và Sinh học tế bào thực thu của Viện Hàn lâm Khoa học Ucraina thông báo, qua quá trình nghiên cứu, đã xác định được 11 loại biến thể khác nhau của biến thể Delta của virus SARS-CoV-2. Thông tin được Viện thông báo trên mạng xã hội Facebook.



Các tác giả công trình nghiên cứu khẳng định, biến thể Delta là tác nhân chủ yếu gây lây lan dịch Covid-19 trong thời gian gần đây ở Ucraina. Trong đó, gần 60% mẫu bệnh phẩm được xác định thuộc về biến thể Delta "gốc" (tức biến thể B.1.617.2), còn gọi là biến thể Ấn Độ. Bên cạnh đó, còn phát hiện thêm 10 dòng biến khác của biến thể Delta, có nguồn gốc từ Anh, Mỹ và một số quốc gia khác ở châu Âu, cũng như ở châu Phi.

Được biết, công việc nghiên cứu biến thể Delta đã được các chuyên gia Viện Di truyền học và Sinh học tế bào tiến hành trong tháng 10 vừa qua, theo đơn đặt hàng của Hội đồng An ninh Quốc gia và Quốc phòng Ucraina, với 75 mẫu bệnh phẩm được Trung tâm Sốt nhiệt đới và Côn trùng học

Bậ Y tặ thu thậ p tặ các đặ a phậ ng khác nhau trong cặ nặ c.

Các tác giặ công trìn h nghiên cặ u cho biệ t, trong giai đặ n tặ thậg 6 đặ n thậg 8 năm 2021, biệ n thậ Delta đặ c xác đặ nh chiặ m khoặ ng mặ t nặ a tặ ng sặ ca nhiệ m Covid-19, còn lặ i là biệ n thậ Alfa (thậ ng đặ c gặ i là biệ n thậ Anh), đặ xâm nhậ p vào Ucraina tặ đặ u năm 2021.

Theo lặ i Giám đặ c Việ n Di truyệ n hặ c và Sinh hặ c tặ bào Mikhail Tukalo, ngặ i trặ c tặ p đặ ng đặ u nhóm nghiên cặ u, các đặ bặ n của biệ n thậ Delta khác biệ t bặ i biệ n đặ i đặ nhậ ng phậ n khác nhau của virus, tặ đó sinh ra sặ khác biệ t vặ tặ đặ sặ n sinh cặ a virus trong tặ bào, cũ ng nhậ phậ n đặ ng cặ a hặ miệ n đặ ch trong cặ thậ ngặ i.

Ông Mikhail Tukalo cũ ng khặ ng đặ nh, mặ c dù các đặ bặ n này khác nhau, nhậ ng nhậ ng loặ i vặ c xin đặ ng lặ u hành đặ u có tác đặ ng chặ ng lặ i chúng.

Công trìn h nghiên cặ u của Việ n Di truyệ n hặ c và Sinh hặ c tặ bào trặ c thuặ c Việ n Hàn lâm Khoa hặ c Ucraina đặ c công nhậ n có chặ t lặ ng đặ t chuộ n quặ c tặ và đặ đặ c bặ sung vào cặ sặ đặ liệ u [GISAID](#).

Thanh Hặ i. Theo Ukrinform.