

VIRUS Si allarga la famiglia di Omicron. La sequenza è stata ottenuta all'ospedale di Mestre

Isolata una nuova sottovariante In Veneto, è ancora senza nome

È stata scoperta tra marzo e aprile in tre pazienti a Venezia e Padova

ROMA

●● Si allarga ancora la famiglia della variante Omicron: dalle sue sotto-varianti BA.1 e BA.2 è emerso un nuovo mix, uno dei cosiddetti ricombinanti che compaiono quando diverse versioni di uno stesso virus coesistono nella stessa persona. È stato identificato in Veneto e la sua sequenza genetica è stata ottenuta dal Laboratorio di genetica, citogenetica e diagnostica molecolare dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre (Venezia). È il terzo ricombinante isolato in Italia in meno di due settimane, dopo XJ comparso in Finlandia e identificato in Calabria e XF, sequen-

ziato in Emilia Romagna. Il nuovo ricombinante, che non ha ancora un nome, è stato isolato fra marzo e aprile in tre pazienti a Venezia e Padova, come rende noto l'Istituto Zooprofilattico delle Venetie; per le sue caratteristiche si distingue sia da XJ sia da XE e al momento non è nota la sua diffusione sul territorio regionale. Di queste prove di evoluzione del virus Sars-CoV-2 esistono già molti esempi, come testimonia la lunga serie di ricombinanti finora identificati in tutto il mondo. Si chiamano XA, XB, XC, XH e XE, e tutti sono risultato della combinazione di sotto-varianti di Omicron. A questi si aggiungono XD e XF, nati invece dalla combinazione delle varianti



Vercelli Il laboratorio analisi dell'ospedale Sant'Andrea

Omicron e Delta; c'è anche XQ, isolato in Gran Bretagna, mentre XG è stato identificato in Danimarca e XK in Belgio. È un altro esempio di come la variante Omicron continui a evolvere, e che lo

faccia con la rapidità che finora ha caratterizzato la sua storia. Scoperta l'11 novembre 2021 in Botswana, il 26 era già stata riconosciuta dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (Oms).

