

TG Regionali | Rai News 24 • LIVE
Lotta alla pandemia

Covid, sequenziata in Veneto una nuova sottovariante di Omicron

La biologa Alice Fusaro: "Non si conoscono ancora le caratteristiche fenotipiche"

Mariavittoria Savini



Laboratorio analisi Covid. In alto a destra dott.ssa Alice Fusaro

È stato sequenziato dal **Laboratorio di genetica, citogenetica e diagnostica molecolare** dell'Ospedale dell'Angelo di **Mestre** un nuovo ricombinante della **variante Omicron** presente in Italia, **diverso da XE e XJ**. È il primo identificato in Veneto e **“comprende porzioni delle sottovarianti di Omicron BA.1 e BA.2”**



TG Regionali | **Zooprofittico Sperimentale delle Venezie.**

Simile al ricombinante XJ

“Al momento sono 3 i casi identificati per cui ancora non sappiamo come si comporterà la nuova variante, **non ne conosciamo l’aggressività**” afferma Fusaro, aggiungendo che il virus, prelevato da un paziente veneziano a marzo, “è **simile al ricombinante XJ**, identificato inizialmente nel nord Europa, **ma è differente per alcune mutazioni caratteristiche**, e si distingue anche dalla variante XE”, responsabile di più di mille casi nel Regno Unito.

In particolare “nel ricombinante veneto, la prima metà circa del genoma appartiene alla **variante BA.1 e la seconda alla BA.2 in una percentuale di circa 50% per ognuna**, mentre nella variante XE la porzione BA.2 è più estesa e rappresenta circa il 60% del genoma” precisa la biologa. L’Istituto Zooprofittico sottolinea che “Non si conoscono le caratteristiche fenotipiche del ricombinante identificato in Veneto perché ad oggi è stato caratterizzato solo geneticamente, e la continua sorveglianza genetica sarà strategica per capire l’eventuale diffusione del virus sul territorio regionale”.

L’importanza del sequenziamento tempestivo



TG Regionali | [Rainews 24 OME](#) capire come il virus si sta evolvendo, per poterlo studiare, conoscerne le caratteristiche biologiche e poter intervenire in modo mirato” conclude Fusaro.

