

REPORT VARIANTI



Mosé Favarato, direttore del laboratorio di Citogenetica a Mestre

# Cocktail Omicron Finora individuati tre casi in Veneto

Sono stati scovati tra marzo e aprile, due nel veneziano e uno in provincia di Padova. Non si tratta della variante Xe ma di una mutazione simile

VENEZIA

Un "cocktail" di varianti, Omicron BA.1 e BA.2. Potrebbe essere ribattezzato così il virus che è stato individuato in tre pazienti veneti: un uomo di 31 anni e un

bambino di un anno, entrambi veneziani, e un'altra persona del Padovano.

Non si tratta quindi della variante Xe, il virus mutato che sta imperversando nel Regno Unito, causando un nuovo aumento dei contagi. Ma dell'effetto dello scambio di materiale genetico proveniente dalle due varianti, "sottocategorie" dell'Omicron.

I tre casi sono stati individuati dal laboratorio di Ci-

togenetica dell'ospedale Dell'Angelo e dall'Istituto Zooprofilattico delle Venetie. Il primo caso, riscontrato nel Veneziano, è stato scovato a marzo, mentre gli altri due a inizio aprile. «L'analisi della sequenza genetica di questo ricombinante in un contesto globale ha rivelato che il virus è simile ai ricombinanti denominati XJ identificati inizialmente nel nord Europa, seppure si differenzi rispetto a tali virus per alcune mutazioni caratteristiche» spiega l'Istituto Zooprofilattico, «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».

Intanto la mutazione Omicron, con i suoi cinque lineage finora penetrati in Veneto, continua a essere l'unica variante presente nella nostra regione. Si registra una variazione "interna": il sottotipo BA.2, che a marzo era all'origine del 38,5% delle infezioni, adesso è passato a una frequenza dell'89,8%. —

L.B.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



075970