

Salute > Medicina

Omicron, nuova variante Xj isolata in Italia: «Equivalente a Xe». Fino a oggi solo pochi casi registrati in Finlandia

Sarebbe una ricombinazione delle sotto-varianti di Omicron BA.1 e BA.2. Individuata in Calabria, da laboratorio Asp Reggio

È passato poco tempo dalla comparsa di Xe, che già Xj le ruba la scena, con la prima sequenza ottenuta in Italia, dall'Azienda sanitaria provinciale di Reggio Calabria: né l'una né l'altra sono nuove varianti del virus SarsCoV2, ma ricombinanti. Sono cioè il risultato della ricombinazione delle due sotto-varianti più diffuse della Omicron: BA.1 e BA.2. Si allarga la famiglia del virus responsabile della pandemia di Covid.

Nuova variante Xj isolata in Italia

Finora sono stati identificati anche altri ricombinanti, come Xd e Xf, nati da Omicron e Delta, e sono stati segnalati anche Xa, Xb, Xc e Xh. Al momento l'unico individuato in Italia è Xj. Da tempo sono sparite dal nostro Paese le varianti Alfa e Delta, soprafatte dalla Omicron, dominante al 100%, con l'80% dei casi dovuti alla sotto-variante BA.2. Lo indicano le analisi del Ceinge-Biotecnologie avanzate, basate sui dati delle banche internazionali Gisaid e Ncbi Virus, nelle quali vengono depositate le sequenze genetiche. Non è al momento riportata nel nostro Paese nessuna sequenza della nuova sotto-variante Xe, osserva Angelo Boccia, che ha elaborato i dati e che fa parte del gruppo di Bioinformatica del centro, coordinato da Giovanni Paoletta.

https://www.ilmessaggero.it/salute/focus/variante_xj_xe_omicron_cosa_e_trovata_italia_studio_sintomi_casi_news-6616782.html

Salute | Focus

Omicron, nuova variante Xj isolata in Italia: «Equivalente a Xe». Fino a oggi solo pochi casi registrati in Finlandia

Sarebbe una ricombinazione delle sotto-varianti di Omicron BA.1 e BA.2. Individuata in Calabria, da laboratorio Asp Reggio



4 Minuti di Lettura

Venerdì 8 Aprile 2022, 14:46 - Ultimo aggiornamento: 8 Aprile 2022

È passato poco tempo dalla comparsa di Xe, che già Xj le ruba la scena, con la prima sequenza ottenuta in Italia, dall'Azienda sanitaria provinciale di Reggio Calabria: né l'una né l'altra sono nuove varianti del virus SarsCoV2, ma ricombinanti. Sono cioè il risultato della ricombinazione delle due sotto-varianti più diffuse della Omicron: BA.1 e BA.2. Si allarga la famiglia del virus responsabile della pandemia di Covid.

Il Messaggero TV

Levra Paoletta e il primo krasno, al mondo co