

Covid, studio ricercatori in Campania: mutazioni genetiche per i casi asintomatici

Una possibile risposta all'interrogativo più frequenti che medici e scienziati si sono posti in questi due anni di pandemia – perché alcune persone contraggono il Covid-19 in forma asintomatica – è arrivata da un nuovo studio del gruppo del Ceinge-Biotecnologie di Napoli, pubblicato sulla rivista Genetics in Medicine.

All'origine dei casi asintomatici di Covid-19 – come riporta il sito web tg24.sky.it – ci sarebbero almeno tre mutazioni genetiche rare, che agiscono indebolendo i geni coinvolti nei processi di attivazione del sistema immunitario. Secondo i ricercatori, diretti da Mario Capasso e Achille Iolascon, entrambi docenti di genetica medica dell'Università Federico II di Napoli, la loro scoperta potrebbe aprire la strada non solo a nuove tecniche di diagnosi, ma anche a nuove terapie contro il Covid-19.

Salernonotizie.it | Portale di informazione di Salerno e Provincia - Salernonotizie.it

