## **VareseNews**

## Uno studio dell'Università dell'Insubria dimostra la maggior pericolosità della nuova variante "indiana" del Covid

Pubblicato: Martedì 23 Agosto 2022



È arrivata in Italia la sottovariante Omicron denominata Centaurus del SarsCov2. Quando ormai siamo in fase calante dell'ondata di luglio legata alla BA.5, arriva dalla Sardegna la notizia che è stato isolato il virus che si sta diffondendo rapidamente in India.

Questa nuova variante del Covid Centaurus sarebbe più capace di aderire alle cellule del corpo umano e dunque potenzialmente più pericolosa. È quello che riporta uno studio dell'Università dell'Insubria, che ha pubblicato il primo articolo in assoluto sugli effetti molecolari delle nuove mutazioni del SARS-CoV-2, uscito il 15 agosto sull'European Journal of Internal Medicine.

Il lavoro è nato dalla stretta collaborazione tra **Fabio Angeli**, professore di Malattie dell'apparato cardiovascolare dell'Insubria e direttore della Cardiologia di Ics Maugeri di Tradate, **Martina Zappa**, bioteconologa del Dottorato in Medicina clinica e sperimentale e medical humanities dell'Ateneo, e **Paolo Verdecchia**, uno dei più affermati ricercatori italiani in ambito cardiovascolare.

La ricerca ha dimostrato che le mutazioni di Omicron Centaurus (BA.2.75), la cosiddetta variante indiana del Covid, rendono **il virus ancora più "adesivo" ai recettori delle nostre cellule** rispetto alle precedenti varianti e, in particolare, a Omicron 5.

Spiega Fabio Angeli: «La maggiore capacità di Centaurus nel legarsi ai recettori del nostro organismo, i cosiddetti Ace2, apre nuovi scenari pandemici e identifica questa variante come possibile dominante a livello mondiale. Sono ancora da verificare i suoi effetti in termini di aggressività, ma l'aumentata capacità di legarsi alle nostre cellule e la successiva paralisi dei recettori Ace2, che hanno un ruolo fondamentale nel regolare le nostre capacità vitali, ci fanno supporre anche una verosimile aumentata capacità nel creare danni al nostro organismo; questo sottolinea quanto sarà cruciale la nuova campagna vaccinale ed il ripristino delle misure di protezione individuale».

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it