



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

NeuroCOV: un questionario per identificare i soggetti con esiti neurologici post Covid

Lo strumento, sviluppato da un team coordinato dall'Università Statale di Milano nell'ambito del progetto NeuroCOV, contribuirà a migliorare la standardizzazione e l'inquadramento neurologico e neuropsichiatrico della condizione che si sviluppa cronicamente in molti pazienti dopo la risoluzione dell'infezione acuta da SARS-CoV-2. La pubblicazione su [European Journal of Neurology](#)

Milano, 17 dicembre 2024 - Identificare con precisione i pazienti con sindrome post-COVID e, tra questi, identificare chi è affetto da sequele neurologiche e neuropsichiatriche, è l'obiettivo del questionario sviluppato dal team italiano del [progetto europeo NeuroCOV](#), guidato da **Domenico Mavilio**, docente di Applicazioni biotecnologiche in medicina all'Università degli Studi di Milano.

Si tratta di un **questionario di screening semplice, riproducibile e flessibile**, presentato in uno studio pubblicato sulla rivista [European Journal of Neurology](#), che segna un passo avanti importante per comprendere meglio le conseguenze a lungo termine del COVID-19 sul sistema nervoso e migliorare la qualità della vita dei pazienti colpiti dalle complicanze dell'infezione da SARS-CoV-2.

Alla luce di questo primo ottimo risultato, proseguono gli arruolamenti nell'ambito dello studio NeuroCOV, aperto anche a chi non ha sviluppato sequele in seguito a infezione da SARS-CoV-2.

*“La partecipazione di volontari sani è infatti altrettanto fondamentale per la riuscita dello [studio](#) in quanto andranno a costituire il gruppo di controllo”, afferma il **professor Mavilio**. “I partecipanti allo studio verranno sottoposti a un esame neurologico e neuropsichiatrico e verrà eseguito un prelievo ematico. Lo studio clinico ed i reclutamenti si terranno presso l'Ospedale Sacco e presso l'Istituto Clinico Humanitas e ci auguriamo anche in questa fase la più ampia partecipazione”.*

Per verificare se si è eleggibili per lo studio è necessario compilare un questionario online https://docs.google.com/forms/d/1mkBfhqNUvj_rnN759QU1FZDlen5Tu_MJ1FQGoBloag/viewform?edit_requested=true

Il team italiano del progetto NeuroCOV comprende anche **Agostino Riva**, docente di Malattie infettive al dipartimento di Scienze biomediche e cliniche, **Leonardo Pantoni**, docente di Neurologia al dipartimento di Scienze biomediche e cliniche e responsabile dell'Unità di Neurologia presso l'Ospedale Sacco, **Eduardo Nobile-Orazio**, docente di Neurologia presso il dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, e **Fabrizia Terenghi**, referente clinico organizzativo dell'Unità di Malattie Neuromuscolari e Neuroimmunologia presso IRCCS Istituto Clinico Humanitas.

Per ulteriori informazioni, è possibile scrivere a studioneurocov@humanitas.it.

Ufficio Stampa Università Statale di Milano

Chiara Vimercati, cell. 331.6599310

Glenda Mereghetti, cell. 334.6217253

Federica Baroni, cell. 334.6561233 – tel. 02.5031.2567

ufficiostampa@unimi.it