

Caro/a collega,

sul nostro sito è stata recentemente pubblicata una scheda che riassume le possibili implicazioni neurologiche dell'infezione COVID-19.

Secondo dati preliminari dei colleghi cinesi (Mao L et al, 2020\*), circa il 36% dei pazienti affetti da COVID19 riferisce sintomi neurologici, fra i quali alterazioni dello stato di coscienza, disturbi cerebrovascolari, anosmia e interessamento muscolare. Questi sintomi sarebbero più comuni nei pazienti con forme severe di malattia, ma non è ancora chiaro se siano espressione del quadro sistemico o siano determinati da un coinvolgimento diretto del sistema nervoso. Tale ipotesi potrebbe essere supportata dal fatto che l'invasione del sistema nervoso centrale è documentata per altre forme di coronavirus. Lo studio del coinvolgimento del sistema nervoso potrebbe avere rilevanza nella migliore definizione del quadro clinico.

Per tale motivo ti invitiamo a partecipare a una breve survey anonima che mira a valutare la percezione del coinvolgimento neurologico nei pazienti COVID. Può essere compilata direttamente, cliccando il link riportato sotto, dai neurologi, ma anche da tutti i medici che si stanno confrontando con questi pazienti <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScNb-aX1u0y-M9w9B0cO0nphCJiuvZ1dqyOnhYTIGt1fnGPBQ/viewform?vc=0&c=0&w=1>

Ti ringrazio per il tempo che vorrai dedicare a questa iniziativa e spero che ci sia presto l'occasione per incontrarsi.

Gioacchino Tedeschi

Presidente SIN