



Primo Piano - Covid-19, il BDI di Melbourne: "L' Ivermectina potrebbe eliminare l'RNA in 48 ore"

Roma - 06 apr 2020 (Prima Pagina News) "Entro 24 ore vi è una riduzione davvero significativa"

Un antiparassitario, l'Ivermectina, reperibile su scala globale e riconosciuto come farmaco dall'American Drug Agency, potrebbe annientare il coronavirus in 48 ore. E' quanto risulta da uno studio condotto da ricercatori del Biomedicine Discovery Institute della Monash University di Melbourne. "Abbiamo scoperto che anche una singola dose potrebbe eliminare tutto l'RNA virale entro 48 ore e che, inoltre, entro 24 ore vi è una riduzione davvero significativa", hanno detto i ricercatori, ma è ancora presto per sapere se l'Ivermectina, che è già usata per la cura di malattie come la dengue o la zika, sia valido anche per il Covid-19. "Adesso dobbiamo determinare se la dose che può essere utilizzata nell'uomo sia efficace, questo è il passo successivo", e se questo antiparassitario dovesse rivelarsi efficace, si tratterebbe di uno dei ritrovati più importanti della medicina degli ultimi tempi. Lo studio si aggiunge agli altri progetti di ricerca in atto su scala mondiale.

(Prima Pagina News) Lunedì 06 Aprile 2020