

## COVID-19, AIFA AUTORIZZA DUE NUOVE SPERIMENTAZIONI CLINICHE E UN PROGRAMMA USO COMPASSIONEVOLE

L'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA) ha autorizzato due nuove sperimentazioni cliniche per il trattamento di Covid-19 e un programma di uso compassionevole. Gli studi riguardano uno *l'impiego del medicinale Sarilumab*, un inibitore dell'interleuchina IL6, e l'altro *l'utilizzo di Idrossiclorochina* negli operatori sanitari ad alto rischio. Il programma di uso compassionevole è invece relativo al *farmaco Solnatide*. Con i due nuovi studi autorizzati salgono complessivamente a 15 le sperimentazioni cliniche che hanno ricevuto il via libera di Aifa.

- **COVID-SARI, utilizzo di Sarilumab**

Si tratta di uno studio monocentrico di "dose escalation" a singolo braccio in aperto che prevede l'utilizzo di Sarilumab, un inibitore dell'interleuchina IL6, per il trattamento di Covid-19. Lo studio è volto a valutare la sicurezza e l'efficacia clinica di Sarilumab nei pazienti adulti ricoverati in ospedale a causa di una polmonite Covid-19 grave sulla base della percentuale di pazienti che mostrano un miglioramento della funzione respiratoria. Lo studio arruolerà 40 pazienti adulti in totale, per un periodo di circa 6 settimane.

- **COP-COV, utilizzo di Idrossiclorochina**

Si tratta di uno studio multicentrico, multinazionale, che valuterà l'efficacia e la sicurezza della profilassi con Idrossiclorochina negli operatori sanitari ad alto rischio. L' Agenzia richiama l'attenzione sul fatto che l'uso profilattico di Idrossiclorochina deve essere considerato esclusivamente nell'ambito di studi clinici.

- **Programma uso compassionevole con Solnatide**

Il programma di uso compassionevole con Solnatide riguarda il trattamento dell'edema da permeabilità polmonare in pazienti affetti da COVID-19 con insufficienza polmonare acuta. Solnatide è un farmaco attualmente non autorizzato, ma in sviluppo clinico per il trattamento della Sindrome da distress respiratorio acuto (ARDS) e dell'edema polmonare.

<http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=4646>