



## Interferon beta nella COVID-19

**Data** 01 novembre 2020  
**Categoria** infettivologia

Un piccolo studio randomizzato in aperto suggerisce che l'interferon beta-1b potrebbe essere utile nella COVID-19 grave, ma si attendono ulteriori conferme.

L'interferone è una delle terapie proposte per la COVID-19.

In questo **studio randomizzato e controllato**, in aperto, sono stati reclutati 80 pazienti (età  $\geq 18$  anni) con COVID-19 grave, randomizzati a ricevere interferon beta-1b (250 mg ogni altro giorno per due settimane) oppure terapia standard. La terapia standard consisteva in antivirali (lopinavir/ritonavir oppure atazanavir/ritonavir) e idrossiclorochina e veniva somministrata per 7-10 giorni.

L'**endpoint primario** era il tempo necessario ad ottenere il miglioramento clinico, Tra gli endpoint secondari la mortalità a 28 giorni. Hanno completato lo studio 33 pazienti in ogni gruppo.

Il **tempo di miglioramento** risultò di 9 giorni in media nel gruppo interferone e di 11 nel gruppo controllo. I ricoveri in terapia intensiva furono rispettivamente del 42% e del 66%. A 28 giorni la mortalità fu del 6% nel gruppo interferone e del 18% nel gruppo controllo.

Idue **dati più interessanti** dello studio sono la riduzione dei ricoveri in terapia intensiva e della mortalità a 28 giorni nel gruppo interferone.

Tuttavia i due parametri erano degli **endpoint secondari** quindi questi risultati devono essere interpretati con cautela.

Lo studio è di tipo randomizzato e controllato quindi produce teoricamente evidenze di buona qualità, tuttavia ha arruolato un numero piccolo di pazienti: come correttamente concludono gli autori sono necessari studi più ampi per valutare in modo più rigoroso l'impatto dell'interferone sulla infezione da SARS-CoV-2. Anche perchè il SOLIDARITY Trial in cui è stato usato l'interferon beta- 1a ha dato risultati negativi .

**Renato Rossi**

### Bibliografia

1. Rahmani H et al. Interferon beta-1b in treatment of severe COVID-19: A randomized clinical trial. Int Immunopharmacol. 2020 Aug; 88:106903.
2. <http://www.pillole.org/public/aspnuke/news.asp?id=7487>