



Anticorpi monoclonali per la COVID-19

Data 28 gennaio 2021
Categoria infettivologia

Risultati positivi dall'uso degli anticorpi monoclonali nella prevenzione e nel trattamento della COVID-19.

L'Azienda Farmaceutica Lilly ha annunciato i risultati di due studi di fase 3 sugli **anticorpimonoclonali** usati per la prevenzione e il trattamento della COVID-19.

Il primo studio, denominato **BLAZE-1**, ha arruolato 1035 pazienti affetti da COVID-19 lieve/moderata ad elevato rischio di progressione. I partecipanti sono stati trattati, entro 3 giorni dalla diagnosi, con una associazione di due anticorpi monoclonali (bamlanivimab 2800 mg e etesevimbab 2800 mg) oppure placebo.

L'endpoint primario era costituito dai ricoveri per COVID-19 o dai decessi per qualsiasi causa al 29° giorno.

Endpoint secondari erano il carico virale al settimo giorno, la durata dei sintomi, i ricoveri, le visite in PS e la mortalità da ogni causa.

L'endpoint primario si è verificato nel 2,1% del gruppo trattato (11 eventi) e nel 7% del gruppo controllo (36 eventi), pari ad una riduzione del rischio del 70% ($p=0,0004$).

In tutto si sono verificati 10 decessi, tutti nel gruppo placebo.

Il trattamento ha ridotto in maniera significativa anche gli end-point secondari.

Eventi avversi gravi erano simili nei due gruppi.

Il secondo studio, denominato **BLAZE-2**, ha arruolato 965 soggetti ad alto rischio di contrarre l'infezione da SARS-CoV-2 (residenti e personale di case di riposo). I partecipanti, tutti negativi al tampone, sono stati trattati con 4200 mg di bamlanivimab o placebo. Il follow up è stato di 8 settimane.

La frequenza di COVID-19 sintomatica risultò inferiore del 57% nel gruppo trattato (OR 0,43; $p=0,00021$).

Nei residenti nelle case di riposo ci furono 4 decessi, tutti nel gruppo placebo.

Ovviamente occorre attendere la pubblicazione dei risultati in una rivista peer-review, ma da quanto si capisce dalle comunicazioni dell'Azienda si tratta di notizie positive.

Renato Rossi

Bibliografia

1. New data show treatment with Lilly's neutralizing antibodies bamlanivimab (LY-CoV555) and etesevimbab (LY-CoV016) together reduce risk of COVID-19 hospitalization and death by 70 percent. January 26, 2021. investor.lilly.com

2. Lilly neutralizing antibody bamlanivimab (LY-CoV555) prevent COVID-19 at nursing home in the BLAZE-2 trial, reducing risk up to 80% percent for residents. January 21, 2021. investor.lilly.com