



COVID-19: ultime sul tocilizumab

Data 30 maggio 2021
Categoria infettivologia

I risultati degli ultimi studi e metanalisi suggeriscono che il tocilizumab, associato allo steroide, migliora gli esiti clinici e la sopravvivenza nei pazienti con COVID-19 grave.

Sono stati pubblicati recentemente alcuni studi sull'efficacia del tocilizumab nella COVID-19.

Nello studio COVACTA sono stati randomizzati 438 pazienti affetti da COVID-19 severa a tocilizumab (8 mg/kg) oppure placebo. A 28 giorni l'uso del farmaco non risultava associato a un miglioramento dello stato clinico o della mortalità rispetto al placebo. La mortalità risultò essere del 19,7% nel gruppo tocilizumab e del 19,4% nel gruppo placebo.

Nello studio REMAP-CAP (circa 800 pazienti reclutati) vennero usati tocilizumab, sarilumab oppure solo terapia standard. Entrambi gli antagonisti del recettore dell'interleukina-6 hanno migliorato gli esiti clinici compresa la sopravvivenza.

Lo studio RECOVERY ha arruolato ben 4116 partecipanti ricoverati per COVID-19 grave. I pazienti sono stati trattati con tocilizumab o terapia standard. La mortalità a 28 giorni risultò del 31% nel gruppo tocilizumab e del 35% nel gruppo controllo mentre i dimessi risultarono rispettivamente il 57% e il 50%.

Infine una metanalisi di otto RCT e 28 studi di coorte per un totale di 6311 pazienti, dimostra che il tocilizumab riduce il rischio di progressione verso la ventilazione meccanica (evidenze elevate) e il rischio di esiti avversi o di infezioni secondarie (evidenze moderate).

Considerati insieme questi dati giustificano l'uso del tocilizumab nei pazienti ricoverati per COVID-19 grave, soprattutto in presenza di una esagerata risposta infiammatoria. I primi studi non avevano dimostrato l'efficacia del farmaco probabilmente perché non veniva usato in associazione al desametasone, cosa invece che è entrata nella pratica clinica inseguita.

Renato Rossi

Bibliografia

1. Rosas IO et al. Tocilizumab in hospitalized patients with severe Covid-19 pneumonia. N Engl J Med 2021 Feb 25.
2. The REMAP-CAP Investigators. Interleukin-6 Receptor Antagonists in Critically Ill Patients with Covid-19. N Engl J Med 2021 Apr 22; 384:1491-1502.
3. RECOVERY Collaborative Group. Tocilizumab in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): A randomised, controlled, open-label, platform trial. Lancet 2021 May 1; 397:1637.
4. Tleyjeh IM et al. Efficacy and safety of tocilizumab in COVID-19 patients: A living systematic Review and meta-analysis: first update. Clin Microbiol Infect. 2021 Apr 26.