

Ai componenti del Gruppo di Lavoro in Immunofarmacologia della SIF.

Carissime/i,

1) Vi segnalo un lavoro scientifico di chiaro interesse Immunofarmacologico. In particolare nel campo della “encefalite autoimmune”.

2) Allo stesso modo vi segnalo quanto riportato il giorno 7 gennaio relativamente agli “antagonisti” della IL-6. A parte la specifica applicazione, si tratta della ulteriore dimostrazione che antagonisti delle citochine possono funzionare (pensiamo, tanto per fare qualche esempio agli antagonisti del TNF e/o della IL-12 nelle IBD; agli antagonisti del recettore della IL-1 e/o del TNF nella artrite reumatoide etc.), in qualche misura, in alcune patologie.

Un caro saluto,

Carlo

Carlo Riccardi, MD, PhD
Professor of Pharmacology
+39 0755858113/5
+39 3467514675
carlo.riccardi@unipg.it

1) Neuro-immunofarmacologia (gennaio 2021):

A noninflammatory mRNA vaccine for treatment of experimental autoimmune encephalomyelitis

Science 08 Jan 2021: Vol. 371, Issue 6525, pp. 145-153; DOI:
10.1126/science.aay3638

2) Citochine

Siti IL-6 (7 gennaio 2021):

<https://www.imperial.ac.uk/news/211514/arthritis-drugs-reduce-mortality-time-icu/>

<https://www.gov.uk/government/news/nhs-patients-to-receive-life-saving-covid-19-treatments-that-could-cut-hospital-time-by-10-days>