



Asma allergica curata con anticorpi anti IgE

Data	30 settembre 2000
Categoria	pneumologia

Da lungo tempo e' noto come gli anticorpi IGE hanno un ruolo importante nella patogenesi delle forme allergiche e in particolare dell'asma allergica. Sono stati effettuati in passato dei tentativi di enfatizzare tali anticorpi con vari metodi. All'Universita' del Colorado e' stata sperimentata una terapia con anticorpi monoclonali antiIgE. Sono stati esaminati 317 pazienti gia' in trattamento cortisonico e randomizzati per placebo o per anticorpi monoclonali antiIgE a diverso dosaggio. A distanza di 12 settimane e' stato valutato mediante uno specifico questionario il livello di gravita' dei sintomi asmatici. Questo e' risultato sensibilmente minore nei due gruppi trattati rispetto ai controlli. Non e' stata riscontrata differenza significativa tra i pazienti trattati con alte o basse dosi di anticorpi monoclonali antiIgE. In conclusione la terapia con tali anticorpi monoclonali e' in grado di alleviare i sintomi dell'asma allergica riducendo la necessita' dei farmaci cortisonici.

D.Z.: (N.E.J.M. 1999;341:1966-73)