

STUDIO SULL'EFFETTO DEI FARMACI ANTIASMA ANTAGONISTI DEI LEUCOTRIENI SULLA SINDROME DI CHURG-STRAUSS

24 February 2010

Uno studio del prof. R Beasley del Medical Research Institute of New Zealand, pubblicato dalla rivista Thorax, indaga sull'effetto terapeutico ottenuto dalla somministrazione dell'antagonista del recettore dei leucotrieni (LTRA), farmaci usati nel trattamento dell'asma bronchiale, nei soggetti affetti da sindrome di Churg-Strauss (CSS).

La malattia viene definita come una vasculite necrotizzante dei piccoli e medi vasi, associata ad infiltrati tissutali extravascolari, granulomatosi ed eosinofili, coinvolgenti le vie aeree e caratterizzata da asma ed eosinofilia.

Lo studio analizza tutti i casi sospetti di farmaco-vigilanza registrati dal novembre del 1997 e l'aprile del 2003 nella banca dati dell'Adverse Event Reporting System (Aers) sui pazienti affetti da CSS.

L'indagine definisce sospetto il trattamento nella quasi totalità dei casi presi in esame. Per approfondimenti