



Anti IL-5, allergologo: «Studio spiega risultati in rinosinusite con poliposi»•

Descrizione

(Adnkronos) «Il nostro Istituto ha da molti anni uno spiccato interesse verso i meccanismi patogenetici dell'asma bronchiale e della poliposi nasale. In questi ultimi anni ci siamo dedicati a comprendere i meccanismi responsabili della malattia e di rendere ragione di quello che è l'effetto terapeutico dei farmaci biologici, nel caso dello studio che presentiamo oggi, di mepolizumab che spiega il perché dei risultati che vediamo in pratica clinica». Così Andrea Matucci, dirigente medico del reparto di Immunologia dell'Azienda ospedaliero universitaria Careggi di Firenze, in occasione dell'incontro con la stampa «Nuove frontiere nella gestione della rinosinusite con poliposi nasale» promosso da Gsk a Milano, commenta i risultati dello studio condotto dagli specialisti dell'ospedale universitario fiorentino, guidati da Matucci, sui benefici di mepolizumab nei pazienti con rinosinusite cronica con poliposi nasale (CRSwNP).

«Si tratta di una malattia molto impattante sulla qualità di vita dei nostri pazienti» spiega l'esperto «e che si combina con l'asma bronchiale in percentuali molto alte, superiori al 60-70%. È quindi necessario capire non solo quali sono i meccanismi della malattia ma anche qual è il rationale per il quale noi andiamo a utilizzare questi farmaci biologici. Lo studio ha selezionato, nella pratica clinica di tutti i giorni, i pazienti affetti da poliposi nasale ed è andato a vedere, oltre all'effetto clinico che noi ben conosciamo, il perché di questo effetto».

La ricerca ha preso in esame 15 pazienti affetti da rinosinusite cronica con poliposi nasale, condizione che comporta una modifica del tessuto epiteliale delle cavità nasali, alla base della formazione dei polipi, con conseguente ostruzione nasale, dolore, perdita dell'olfatto e, soprattutto, recidive frequenti anche dopo interventi mirati. Il farmaco è stato ricordato nel corso dell'evento mepolizumab, è stato somministrato per una durata mediana di circa 7 mesi, con l'effetto di una riduzione significativa degli eosinofili infiammatori, non solo nel sangue ma anche nella mucosa nasale, sede della formazione dei polipi nasali, comportando benefici clinici significativi così riassunti da Matucci: «Abbiamo osservato una riduzione della dimensione dei polipi nasali, il contestuale controllo dell'asma, un miglioramento della qualità della vita e il recupero del senso dell'olfatto».

«

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 28, 2025

Autore

redazione

default watermark