

COMMENTO A Racca F, Pellegatta G, Cataldo G, Vespa E, Cariani E, Pelaia C, Paoletti G, Messina MR, Nappi E, Canonica GW, Repici A, Heffler E. Type 2 Inflammation in Eosinophilic Esophagitis: From Pathophysiology to Therapeutic Targets. Front Physiol. 2022 Jan 12;12:815842. doi: [10.3389/fphys.2021.815842](https://doi.org/10.3389/fphys.2021.815842). PMID: 35095572; PMCID: PMC8790151.

"L'esofagite eosinofila è una patologia cronica dell'esofago la cui prevalenza è sensibilmente aumentata nel corso degli ultimi anni toccando il valore di circa 0,5/1000 abitanti

E' una patologia in cui la componente allergologica è fondamentale essendoci un coinvolgimento diretto di alimenti (latte, uovo, grano, legumi, frutta secca e pesce) e probabilmente di pollini, muffe e acari pur non essendo chiari i meccanismi immunopatologici.

Di sicuro non di tipo IgE mediato avvicinandosi tale patologia all'allergia alle proteine del latte non IgE mediata o ad altre condizioni cliniche tipiche dell'età pediatrica come FPIES, proctolite o enterite allergica

Negli ultimi congressi abbiamo sempre riservato uno spazio a tale importante patologia e anche quest'anno l'EOE sarà oggetto delle nostre riflessioni cercando di evidenziare le novità in termini di patogenesi, terapia e metodi diagnostici non invasivi.

La review che si allega è un'accurata revisione sul ruolo che la flogosi Th2 riveste nella patologia e sui farmaci potenzialmente utili per bloccare i diversi target molecolari che giocano un ruolo nella complessa rete di interazione all'origine del danno