


# ΤΥΠΟΥ 2 ΦΛΕΓΜΟΝΗ ΣΤΟ ΣΟΒΑΡΟ ΑΣΘΜΑ



Σχηματική απεικόνιση

 IgE: Ανοσοσφαιρίνη Ε

 EOS: Ηωσινόφιλα

 IL-4: Ιντερλευκίνη 4

 IL-5: Ιντερλευκίνη 5

 IL-9: Ιντερλευκίνη 9

 IL-13: Ιντερλευκίνη 13



~50%<sup>a</sup> έως 70%<sup>b</sup> των ενηλίκων ασθενών με άσθμα έχουν τύπου 2 φλεγμονή, η οποία επηρεάζει ένα ευρύ φάσμα ασθενών<sup>1,2,3</sup>

<sup>a</sup>N=205, <sup>b</sup>N=37

1. Fahy JV. Type 2 inflammation in asthma — present in most, absent in many. *Nat Rev Immunol.* 2015;15(1):57-65.
2. Peters MC, Mekonnen ZK, Yuan S, Bhakta NR, Woodruff PG, Fahy JV. Measures of gene expression in sputum cells can identify TH2-high and TH2-low subtypes of asthma. *J Allergy Clin Immunol.* 2014;133(2):388-394.
3. Sven F Seys, et al. Cluster analysis of sputum cytokine-high profiles reveals diversity in T(h)2-high asthma patients. *Respir Res.* 2017 Feb 23;18(1):39. doi: 10.1186/s12931-017-0524-y

SANOFI GENZYME 

Sanofi-aventis A.E.B.E. Λεωφ. Συγγρού 348, Κτίριο Α', 176 74 Καλλιθέα  
Τηλ.: 210 90 01 600, Fax: 210 92 49 129, www.sanofi.gr

REGENERON

MAT-GR-2100539, v1.0, 07/2021