



Filgotinib Vs Adalimumab

στην ΡΑ

Η χορήγηση Filgotinib (εκλεκτικός αναστολέας *Janus kinase-1*) σε ασθενείς με ΡΑ και ανεπαρκή απόκριση σε MTX φαίνεται να βελτιώνει σημεία και συμπτώματα της νόσου, με βελτίωση της φυσικής λειτουργικότητας, αναστολή ακτινογραφικής εξέλιξης και καλή ανοχή, ενώ ειδικά (και μόνο) στη δόση των **200 mg /ημ, πληροί στοιχεία μη-κατωτερότητας σε σχέση με το adalimumab**

Πρόκειται για RCT φάσης III μελέτη 52 εβδομάδων, όπου 1755 ασθενείς με ενεργό ΡΑ και ανεπαρκή απόκριση σε MTX τυχαιοποιήθηκαν, σε συνδυασμό με MTX, σε *filgotinib 200mg* (FIL200), *filgotinib 100mg* (FIL100), SC *adalimumab* 40mg /2εβδ, ή placebo.

- Στις 12 εβδομάδες παρακολούθησης, η **ACR20** απόκριση των ασθενών ήταν σημαντικά μεγαλύτερη για τα FIL200 (**76.6%**) και FIL100 (69.8%) versus **placebo (49.9%)** (η αντίστοιχη τιμή για το **ADA ήταν 70.5%**)
- με βάση το DAS28CRP, στη δόση των 200 mg φάνηκε ΜΗ-κατωτερότητα σε σχέση με το ADA, κάτι όμως που **δεν φαίνεται να ισχύει για την δόση των 100mg/ημ**
- οι ανεπιθύμητες δράσεις ήταν παρόμοιες μεταξύ των 3 ενεργών ομάδων θεραπείας

Rheumatoid arthritis

CLINICAL SCIENCE

Filgotinib versus placebo or adalimumab in patients with rheumatoid arthritis and inadequate response to methotrexate: a phase III randomised clinical trial

Bernard Combe¹, Alan Kivitz², Yoshiya Tanaka³, Désirée van der Heijde⁴, J Abraham Simon⁵, Herbert S B Baraf⁶, Uma Kumar⁷, Franziska Matzkies⁸, Beatrix Bartok⁸, Lei Ye⁸, Ying Guo⁸, Chantal Tasset⁹, John S Sundry^{8,10}, Angelika Jahreis⁸, Mark C Genovese⁸, Neelufar Mozaffarian¹¹, Robert B M Landewé¹², Sang-Cheol Bae¹³, Edward C Keystone¹⁴, Peter Nash¹⁵

Combe B, Kivitz A, Tanaka Y, et al. Filgotinib versus placebo or adalimumab in patients with rheumatoid arthritis and inadequate response to methotrexate: a phase III randomised clinical trial. *Annals of the Rheumatic Diseases* Published Online First: 27 January 2021. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-219214