



## JAK αναστολείς Vs TNFi

Arthritis  
& Rheumatology

AN OFFICIAL JOURNAL OF  
THE AMERICAN COLLEGE OF  
RHEUMATOLOGY

AMERICAN COLLEGE  
of RHEUMATOLOGY  
Επιστημονική Ρευματολογική Εταιρεία

Full Length

Upadacitinib versus Placebo or Adalimumab in Patients with Rheumatoid Arthritis and an Inadequate Response to Methotrexate: Results of a Phase 3, Double-Blind, Randomized Controlled Trial

Σε ασθενείς με RA και ανεπαρκή ανταπόκριση σε MTX, η χορήγηση **upadacitinib** (εκλεκτικός *JAK1* αναστολέας) φαίνεται να είναι **πιο αποτελεσματική από το**

**placebo** αλλά και από το **adalimumab** σε θέματα σημείων, συμπτωμάτων και φυσικής δραστηριότητας των ασθενών.

Τα ευρήματα βασίζονται σε RCT μελέτη με 1629 ασθενείς, οι οποίοι τυχαιοποιήθηκαν, επιπλέον σταθερής δόσης MTX, σε upadacitinib 15mg/ημ (per os), placebo ή adalimumab 40mg/2εβδ, και στις 12 εβδ, το upadacitinib ήταν ανώτερο του:

- placebo (**ACR20 στο 71%** versus 36%)
- adalimumab, σε εκβάσεις όπως ACR50, DAS28CRP $\leq$ 3.2, ΔPain και ΔHAQ-DI

Στατιστική σημαντικότητα φάνηκε και στην ακτινολογική εξέλιξη Vs placebo ( $p\leq 0.001$ ).

Όσον αφορά τις ανεπιθύμητες δράσεις, μεταξύ των οποίων και οι σοβαρές, στις 24 εβδ, αυτές ήταν παρόμοιες μεταξύ upadacitinib και adalimumab. Όμως :

- οι ανεπιθύμητες δράσεις που σχετίστηκαν με διακοπή αγωγής ήταν περισσότερες με το adalimumab
- περιστατικά με έρπη ζωστήρα ή αυξήσεις CK ήταν πιο συχνά με το upadacitinib
- δεν διαπιστώθηκαν νεοπλασίες, θάνατοι ή σοβαρά καρδιαγγειακά επεισόδια με το upadacitinib, παρά μόνο 2 θρομβοεμβολικά συμβάματα, όταν με το adalimumab διαπιστώθηκαν 3

Fleischmann, R. , Pangan, A. L., Song, I. , Mysler, E. , Bessette, L. , Peterfy, C. , Durez, P. , Ostor, A. J., Li, Y. , Zhou, Y. , Othman, A. A. and Genovese, M. C. (2019), *Upadacitinib versus Placebo or Adalimumab in Patients with Rheumatoid Arthritis and an Inadequate Response to Methotrexate: Results of a Phase 3, Double-Blind, Randomized Controlled Trial*. *Arthritis Rheumatol*. Accepted Author Manuscript. doi:10.1002/art.41032. First published: **09 July 2019**

## ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΙΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

[Μονοθεραπεία με Upadacitinib \(Lancet 5/19\)](#)

[Upadacitinib σε ανθεκτική νόσο σε csDMARDs ή σε βιολογικό \(Lancet 6/18\)](#)

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη  
Αποτελεί επίσης εύρημα **ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ εργασίας** και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης  
Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο