



Αντι-IL-6 Vs TNFi ως μονοθεραπεία

Annals of the Rheumatic Diseases The Eular Journal

An international peer-reviewed journal for health professionals and researchers in the rheumatic diseases

Online First Current issue Archive About the journal Submit a paper

Online First Current issue Archive Supplements eLetters Topic collections RSS

Home > Online First > Article

Ann Rheum Dis doi:10.1136/annrheumdis-2016-210310

Clinical and epidemiological research

Extended report

Efficacy and safety of sarilumab monotherapy versus adalimumab monotherapy for the treatment of patients with active rheumatoid arthritis (MONARCH): a randomised, double-blind, parallel-group phase III trial

Η μονοθεραπεία με **Sarilumab** (*human monoclonal antibody against the interleukin-6 receptor*) φαίνεται να είναι **ανώτερη της μονοθεραπείας με adalimumab**, όσον αφορά τη βελτίωση σημείων, συμπτωμάτων και φυσικής λειτουργικότητας σε ασθενείς με ΡΑ που δεν μπορούν να λάβουν ή να συνεχίσουν αγωγή με MTX

Τα ευρήματα έρχονται από τη μελέτη

MONARCH (*randomised, active-controlled, double-blind, double-dummy, phase III superiority trial*), όπου ασθενείς με ΡΑ τυχαιοποιήθηκαν σε sarilumab (200 mg / 2 εβδ) ή adalimumab (40 mg / 2εβδ) για 24 εβδ

- η μεταβολή του DAS28-ESR ήταν μεγαλύτερη με το sarilumab σε σχέση με το adalimumab (-3.28 vs -2.20 , $p < 0.0001$)
- παρόμοια ευρήματα και στις αποκρίσεις American College of Rheumatology 20/50/70 (*sarilumab*: 71.7%/45.7%/23.4% vs *adalimumab*: 58.4%/29.7%/11.9%, $p \leq 0.0074$) ή τις βελτιώσεις στο HAQ και την κλινική ύφεση (*Clinical Disease Activity Index remission*, 7.1% vs 2.7%)
- η συχνότητα των ανεπιθύμητων ενεργειών (μεταξύ των οποίων λοιμώξεις και σοβαρές ΑΕ) ήταν παρόμοια μεταξύ των 2 ομάδων, με πιο συχνές την ουδετεροπενία και αντιδράσεις στο σημείο τη έγχυσης για το sarilumab ενώ κεφαλαλγία και επιδείνωση νόσου για το adalimumab

Efficacy and safety of sarilumab monotherapy versus adalimumab monotherapy for the treatment of patients with active rheumatoid arthritis (MONARCH): a randomised, double-blind, parallel-group phase III trial. Gerd R Burmester¹, Yong Lin², Rahul Patel², Janet van Adelsberg³, Erin K Mangan³, Neil M H Graham³, Hubert van

Hoogstraten², Deborah Bauer², Juan Ignacio Vargas⁴, Eun Bong Lee⁵. *Ann Rheum Dis* doi:10.1136/annrheumdis-2016-210310. Published Online First **17 November 2016**

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