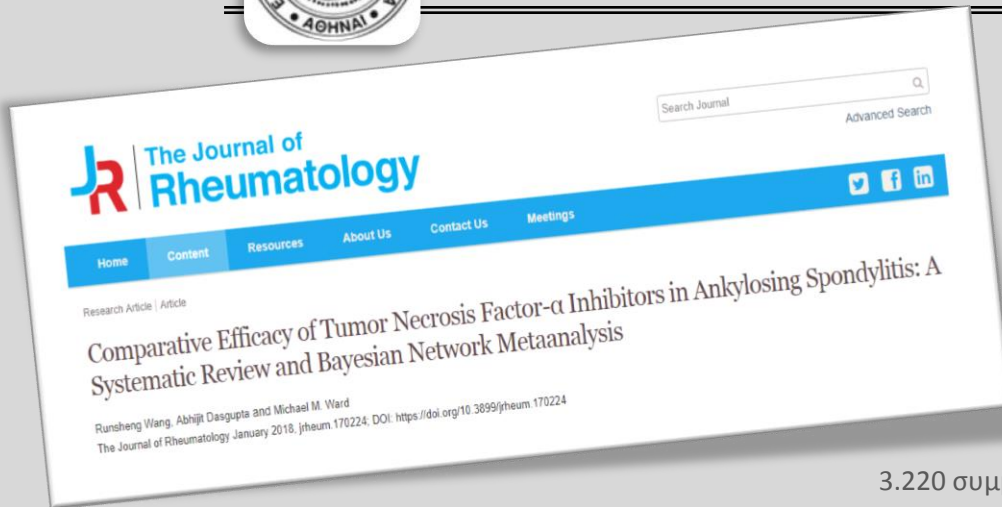




Η αποτελεσματικότητα των TNFi στην AS



Συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας και μετανάλυση των δεδομένων (Bayesian network metaanalysis) (20 μελέτες με 6 TNFi, 3.220 συμμετέχοντες), με σκοπό να

εκτιμηθεί η ΣΧΕΤΙΚΗ αποτελεσματικότητα στην AS (BASDAI, BASFI, CRP), σύμφωνα με την οποία:

- φάνηκε ότι το **infliximab είναι ανώτερο** των υπόλοιπων TNFi σχετικά με την μείωση του BASDAI στις 12 εβδομάδες
 - λαμβάνοντας υπόψη και 1 «ανοιχτή» μελέτη (open-label trial)
 - κάτι που όμως **εξανεμίσθηκε στις 24 εβδομάδες**

Πιο συγκεκριμένα:

- όλοι οι TNFi φάνηκαν ανώτεροι του placebo στην μείωση του BASDAI και BASFI στις 12 και 24 εβδομάδες
- όλοι οι TNFi φάνηκαν ανώτεροι του placebo στην μείωση του CRP στις 12 εβδ, εκτός από το certolizumab pegol
- όλοι οι TNFi φάνηκαν ανώτεροι του placebo στην μείωση του CRP στις 24 εβδ, εκτός από το certolizumab pegol και infliximab-dyyb (IFX biosimilar)
- εξαίρωντας 1 «ανοιχτή» μελέτη, διαφορές μεταξύ των TNFi δεν φάνηκαν

Comparative Efficacy of Tumor Necrosis Factor-α Inhibitors in Ankylosing Spondylitis: A Systematic Review and Bayesian Network Metaanalysis. Runsheng Wang, Abhijit Dasgupta and Michael M. Ward. The Journal of Rheumatology January 2018, jrheum.170224; DOI: <https://doi.org/10.3899/jrheum.170224>

ΔΕΙΤΕ ΑΚΟΜΗ :

[ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΝΑΛΥΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ \(3/16\)](#)

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