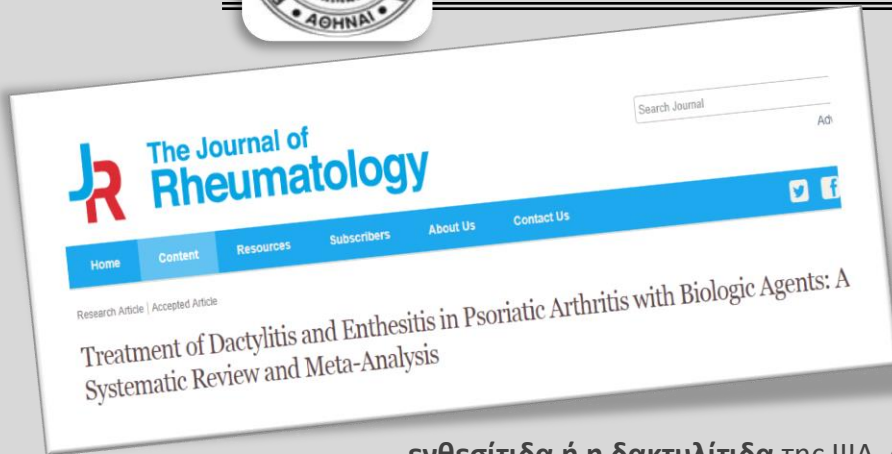




Βιολογικοί σε ενθεσίτιδα ή δακτυλίτιδα



Στο ερώτημα αν οι νεότεροι βιολογικοί παράγοντες (*ustekinumab, secukinumab, ixekizumab*) πλεονεκτούν έναντι των «κλασσικών» πλέον TNFi σε τομείς όπως η

ενθεσίτιδα ή η δακτυλίτιδα της ΨΑ, απαντά πρόσφατη συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας, με μετανάλυση δεδομένων 18 RCTs με 6.981 ασθενείς, σύμφωνα με την οποία, οι TNFi έχουν την ίδια αποτελεσματικότητα με νεότερους βιολογικούς παράγοντες :

- η πιθανότητα (*pooled risk ratios*) για ύφεση δακτυλίτιδας στις 24 εβδ Vs εικονικού φαρμάκου ήταν 2.57 (95% CI: 1.36-4.84) για τους TNFi και 1.88 (95% CI: 1.33-2.65) για νεότερους βιολογικούς
- για την ενθεσίτιδα, η αντίστοιχη πιθανότητα ήταν 1.93 (95% CI: 1.33-2.79) και 1.95 (95% CI: 1.60-2.38)

Treatment of Dactylitis and Enthesitis in Psoriatic Arthritis with Biologic Agents: A Systematic Review and Meta-Analysis. Ahmed Mourad and Robert Gniadecki. The Journal of Rheumatology March 2019, jrheum.180797; DOI: <https://doi.org/10.3899/jrheum.180797>

ΣΧΟΛΙΑ:

- τα ευρήματα βασίζονται σε μελέτες έναντι placebo και όχι σε μελέτες άμεσης σύγκρισης (*head 2 head*)
- η κατηγορία «νεότεροι βιολογικοί» αποτελείται από ομαδοποίηση φαρμάκων με 2 διαφορετικούς μηχανισμών δράσης (*anti-IL17 και anti-IL12/23*), με πιθανώς διαφορετική αποτελεσματικότητα στα σημεία-στόχος

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 περιλήψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο.