



Anti-IL17 Vs TNFi στη ΨΑ

CLINICAL SCIENCE

Psoriatic arthritis
Multicentre, randomised, open-label, parallel-group study evaluating the efficacy and safety of ixekizumab versus adalimumab in patients with psoriatic arthritis naïve to biological disease-modifying antirheumatic drug: final results by week 52

Josef S Smolen,¹ Philip Mease,^{2,3} Hasan Tahir,⁴ Hendrik Schulze-Koops,⁵
Inmaculada de la Torre,⁶ Lingnan Li,⁶ Maja Hojnik,⁶ Christophe Sapiin,⁶
Masato Okada,⁷ Roberto Caporali,⁸ Jordi Gratacós,⁹ Philippe Goupille,¹⁰
Soyi Liu Leage,⁶ Sreekumar Pillai,⁶ Peter Nash¹¹

Τελικά αποτελέσματα της μελέτης SPIRIT (52 εβδομάδες RCT, H2H, με σύγκριση **ixekizumab (IXE)** Vs **adalimumab (ADA)** ως 1^{ος} βιολογικός (bionaïve)) σε ασθενείς με ενεργό ΨΑ, όπου φάνηκε ότι το **IXE Vs ADA** είναι πιο

αποτελεσματικό στην ψωρίαση και το ίδιο αποτελεσματικό στις μυοσκελετικές εκδηλώσεις.

Πιο συγκεκριμένα, και σε σχέση με το ADA, οι «επιδόσεις» του IXE ήταν :

- στον συνδυαστικό δείκτη ACR50 & PASI100: **39% vs 26%** (p<0.001)
- στο PASI100: **64% vs 41%** (p<0.001)
- στο ACR50: 49.8% vs 49.8% (p=0.924)
- σε δείκτες ενθεσίτιδας ή δακτυλίτιδας: παρόμοια αποτελέσματα

Σε ασθενείς με **μονοθεραπεία**, τα ευρήματα σε ACR50 & PASI100 (38% vs 19%, p=0.007) ή PASI100 66% vs 35%, p<0.001), ήταν επίσης καλύτερα με το IXE (

Δεν φάνηκαν νέα στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια των 2 φαρμάκων

Smolen JS, Mease P, Tahir H, et al Multicentre, randomised, open-label, parallel-group study evaluating the efficacy and safety of ixekizumab versus adalimumab in patients with psoriatic arthritis naïve to biological disease-modifying antirheumatic drug: final results by week 52. *Annals of the Rheumatic Diseases* Published Online First: 13 July 2020. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-217372

[ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

ΔΕΙΤΕ ΕΠΙΣΗΣ

[Ixekizumab \(IXE\) Vs adalimumab στην ΨΑ \(24 εβδομάδες\) \(9/19\)](#)

Secukinumab 300 mg Vs adalimumab στην ΨΑ (5/20)

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