



TNFi στη ΨΑ: με ή χωρίς csDMARDs (?)

Η χορήγηση συνδυαστικής
θεραπείας (csDMARDs +
TNFi) στην ΨΑ ΔΕΝ
φαίνεται να πλεονεκτεί
έναντι της μονοθεραπείας
(TNFi), τουλάχιστον σε
επίπεδο
αποτελεσματικότητας,
φαίνεται όμως να
σχετίζεται με **καλύτερη
επιβίωση του TNFi**

Τα ευρήματα προέρχονται από δεδομένα από **5 Ευρωπαϊκές κοόρτες** με ΨΑ: *ATTRA (Czech Republic), Swiss Clinical Quality Management PsA, the Hellenic Registry of Biologics Therapies (Ελλάδα), University of Bari PsA biologics database (Italy), Bath PsA cohort (UK)*, με συνολικά **2224** ασθενείς

Σύμφωνα με το Ελβετικό, Ελληνικό και Βρετανικό αρχείο, στους ασθενείς με συνδυαστική θεραπεία (TNFi + MTX) φάνηκε μεγαλύτερη διατήρηση του βιολογικού στο χρόνο Vs μονοθεραπεία με TNFi

Σύμφωνα με συνδυασμό δεδομένων από Ιταλικό και Ελβετικό αρχείο, δεν φάνηκαν διαφορές μεταξύ των 2 στρατηγικών σε θέματα μεταβολών στο DAS28, ενώ η προσθήκη δεδομένων από το Βρετανικό αρχείο δεν ανέδειξε διαφορές στο HAQ

Tumor Necrosis Factor Inhibitor Monotherapy Versus Combination Therapy for the Treatment of Psoriatic Arthritis: Combined Analysis of European Biologics Databases.
Matthew L. Thomas, Gavin Shaddick, Rachel Charlton, Charlotte Cavill, Richard Holland, Florenzo Iannone, Giovanni Lapadula, Simona Lopriore, Jakub Závada, Michal Uher, Karel Pavelka, Lenka Szczuková, Prodromos Sidiropoulos, Irini Flouri, Alexandros Drosos, Burkhard Möller, Michael J. Nissen, Rüdiger B. Müller, Almut Scherer, Neil McHugh and Alison Nightingale.

The Journal of Rheumatology First Release articles for 1 November 2020
<https://doi.org/10.3899/jrheum.190815>

ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΙΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

[Παρόμοια ευρήματα και στην axSpA](#)