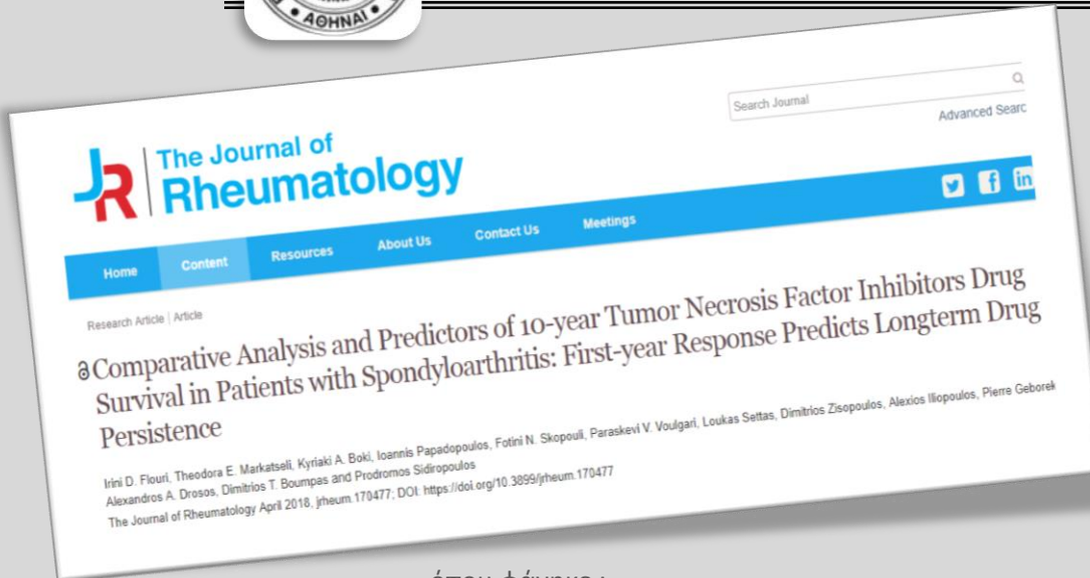




TNFi «επιβίωση» στην SpA



Δεδομένα σχετικά με την παραμονή στη θεραπεία με TNFi σε ασθενείς με SpA, από το **Ελληνικό** αρχείο βιολογικών θεραπειών,

όπου φάνηκε :

- Διακοπή θεραπείας σε 404 από τους 1077 ασθενείς (37.5%) (παρακολούθηση 4288 patient-yrs).
- Η **10ετής επιβίωση του TNFi ήταν 49%**
- Υψηλότερη επιβίωση TNFi φάνηκε σε ασθενείς με:
 - AS, σε σχέση με αδιαφοροποίητη SpA ή ΨΑ
 - **αξονική** προσβολή, σε σχέση με αυτούς με περιφερική προσβολή ($p = 0.001$)
- Το ανδρικό φύλο ήταν προγνωστικός παράγοντας καλύτερης επιβίωσης, όπως και η χρήση MTX (για ΨΑ ή περιφερική αρθρίτιδα)
- Για τους ασθενείς με αξονική προσβολή, η απουσία περιφερικής αρθρίτιδας και η χορήγηση **μονοκλωνικού** αντισώματος (λόγω μικρότερου ποσοστού αναποτελεσματικότητας) αποτελούσαν προγνωστικό δείκτη για καλύτερη επιβίωση του TNFi
- Τόσο σε ασθενείς με αξονική όσο και με περιφερική προσβολή, η επίτευξη **μέγιστης απόκρισης μέσα στον 1^ο χρόνο** θεραπείας, αποτελούσε τον ισχυρότερο προγνωστικό δείκτη για διατήρηση της αγωγής

Comparative Analysis and Predictors of 10-year Tumor Necrosis Factor Inhibitors Drug Survival in Patients with Spondyloarthritis: First-year Response Predicts Longterm Drug Persistence. Irini D. Flouri, Theodora E. Markatseli, Kyriaki A. Boki, Ioannis Papadopoulos, Fotini N. Skopouli, Paraskevi V. Voulgari, Loukas Settas, Dimitrios

Zisopoulos, Alexios Iliopoulos, Pierre Geborek, Alexandros A. Drosos, Dimitrios T. Boumpas and Prodromos Sidiropoulos. *The Journal of Rheumatology* **April 2018**, jrheum.170477

[ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ

[Η «ΒΡΕΤΑΝΙΚΗ» ΕΠΙΒΙΩΣΗ \(12/17\)](#)

[ΣΟΒΑΡΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΜΕ ΑΣ – μετανάλυση \(12/17\)](#)

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