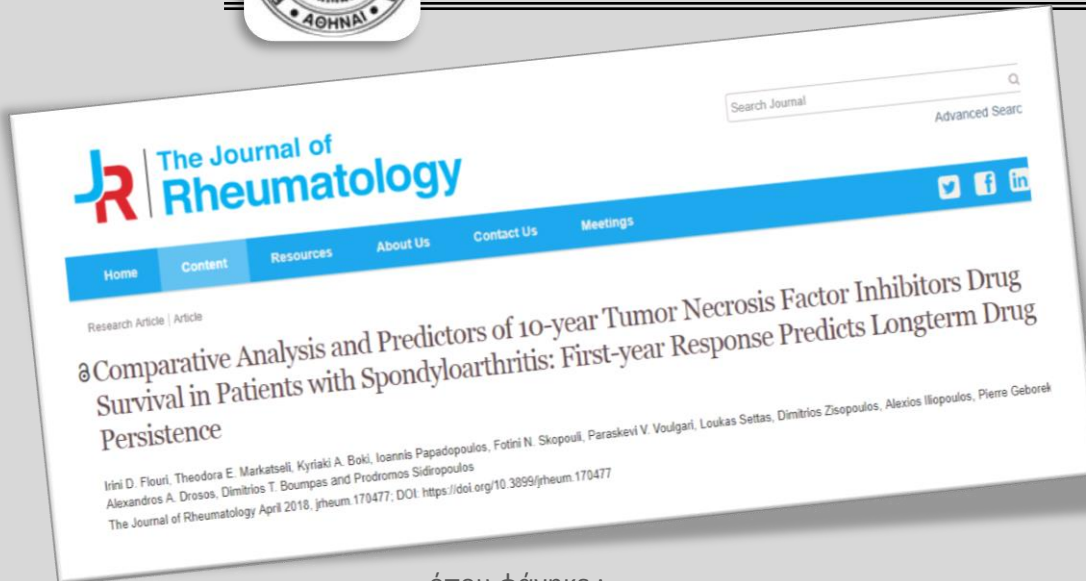




## TNFi «επιβίωση» στην SpA



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<sup>ο</sup> 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