



Η “επιβίωση” των TNFi στην ax-SpA



Η μέση επιβίωση του 1^{ου} TNFi είναι καλή, φτάνοντας τα **10,2 χρόνια** (5,5 για τον 2^ο) και αυτό είναι **ανεξάρτητο της επιλογής του παράγοντα**. Τα ευρήματα προέρχονται από το

Βρετανικό αρχείο:

- με 651 ασθενείς (94% με AS)
- η μέση χρονική περίοδος από την έναρξη των συμπτωμάτων μέχρι την διάγνωση ήταν 8,6 χρόνια
- η μέση χρονική περίοδος από την διάγνωση μέχρι την έναρξη TNFi ήταν 12,6 χρόνια
- το 34,4% των ασθενών διέκοψαν τον 1^ο TNFi, οι μισοί εκ των οποίων περίπου έλαβαν σε 2^ο TNFi

Fariz Yahya, Karl Gaffney, Louise Hamilton, Ellie Lonsdale, Jane Leeder, Alan Brooksby, Charlotte Cavill, Joshua Berry-Jenkins, Cathal Boyle, Debbie Bond, Raj Sengupta, ; Tumour necrosis factor inhibitor survival and predictors of response in axial spondyloarthritis—findings from a United Kingdom cohort, *Rheumatology*, , kex457, <https://doi.org/10.1093/rheumatology/kex457> . 2017 Dec 20

ΔΕΙΤΕ ΑΚΟΜΗ ΣΤΟ ERENEWS

- [Αποκλιμάκωση δόσης βιολογικού και στην AS \(2016\)](#) και [συστηματική ανασκόπηση \(2016\)](#)
- [η σημασία των DMARDs στην επιβίωση του TNFi \(3/16\)](#)

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