



Βιολογικοί & ακτινογραφική εξέλιξη στην ΑΣ

Σύμφωνα με **συστηματική ανασκόπηση** της βιβλιογραφίας (24 μελέτες συνολικά: 18 με TNFi, 8 με ΜΣΑΦ και 1 με secukinumab) φάνηκε ότι:

- σε ασθενείς με ΑΣ (axSpA), ΔΕΝ υπάρχει σημαντική προστατευτική δράση των TNFi στην ακτινοΓΡΑΦΙΚΗ εξέλιξη στην σπονδυλική στήλη, τόσο στα 2 όσο και σε ≥ 4 χρόνια
- Ανάλυση μελετών με χαμηλό κίνδυνο για προκατάληψη (bias) έδειξε **προστατευτική δράση για χορήγηση αγωγής ≥ 4 χρόνια**, άρα η μακροχρόνια έκθεση σε TNFi ΙΣΩΣ έχει κάποιο όφελος στην εξέλιξη της νόσου
- Τόσο με τα ΜΣΑΦ, όσο και με το secukinumab (vs biologic naïve), ΔΕΝ φάνηκαν διαφορές στην εξέλιξη, σε διάστημα αγωγής 2 ετών

The Effect of Therapy on Radiographic Progression in Axial Spondyloarthritis: A Systematic Review and Meta-Analysis. Paras Karmacharya Ali Duarte-Garcia Maureen Dubreuil M. Hassan Murad Ravi Shahukhal Pragya Shrestha Elena Myasoedova Cynthia S. Crowson Kerry Wright John M. Davis. Arthritis Rheumatol. First published:20 January 2020 <https://doi.org/10.1002/art.41206>

ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΙΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

[TNFi & ακτινογραφική εξέλιξη στην axSpA](#) (συστ. ανασκόπηση, 11/19)

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.