



Επιλογές στην axSpA μετά από αποτυχία TNFi

Spondyloarthritis

Effectiveness of secukinumab versus an alternative TNF inhibitor in patients with axial spondyloarthritis previously exposed to TNF inhibitors in the Swiss Clinical Quality Management cohort



Raphael Micheroli¹, Christoph Tellenbach^{1,2}, Almut Scherer², Kristina Bürki¹, Karin Niederman³, Michael J Nissen⁴, Pascal Zufferey⁵, Pascale Exer⁶, Burkhard Möller⁷, Diego Kyburz⁸, Adrian Ciurea¹

Σε ασθενείς με axSpA στους οποίους έχει αποτύχει η χορήγηση ενός TNFi, η αλλαγή μηχανισμού δράσης σε anti-IL17A ή η χορήγηση

ενός άλλου TNFi έχει την ίδια αποτελεσματικότητα.

Τα ευρήματα βασίζονται στην κοόρτη Swiss Clinical Quality Management όπου έγινε σύγκριση έναρξης secukinumab (SEC/ n=106) ή κάποιου άλλου TNFi (n=284) σε ασθενείς με axSpA και ιστορικό αποτυχίας σε TNFi:

- το SEC χορηγήθηκε πιο συχνά ως 3^{ης} ή και περισσότερο γραμμής (76% vs 40%), ενώ οι ασθενείς υπό SEC είχαν βαρύτερης μορφής νόσο (BASDAI, BASFI, CRP κα)
- η **συχνότητα διακοπής αγωγής ήταν παρόμοια** μεταξύ των 2 φαρμακευτικών επιλογών (τόσο μετά το «*matching*» (*matching weights propensity score*) όσο και μετά την πολυπαραγοντική προσαρμογή (*multiple adjusted*))
- η **αποτελεσματικότητα** (BASDAI50 στον 1 χρόνο) ήταν επίσης **παρόμοια** μεταξύ των 2 επιλογών (και στις 2 αναλύσεις)

Micheroli R, Tellenbach C, Scherer A, et al. Effectiveness of secukinumab versus an alternative TNF inhibitor in patients with axial spondyloarthritis previously exposed to TNF inhibitors in the Swiss Clinical Quality Management cohort. *Annals of the Rheumatic Diseases* Published Online First: 24 June 2020. doi: 10.1136/annrheumdis-2019-215934

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.