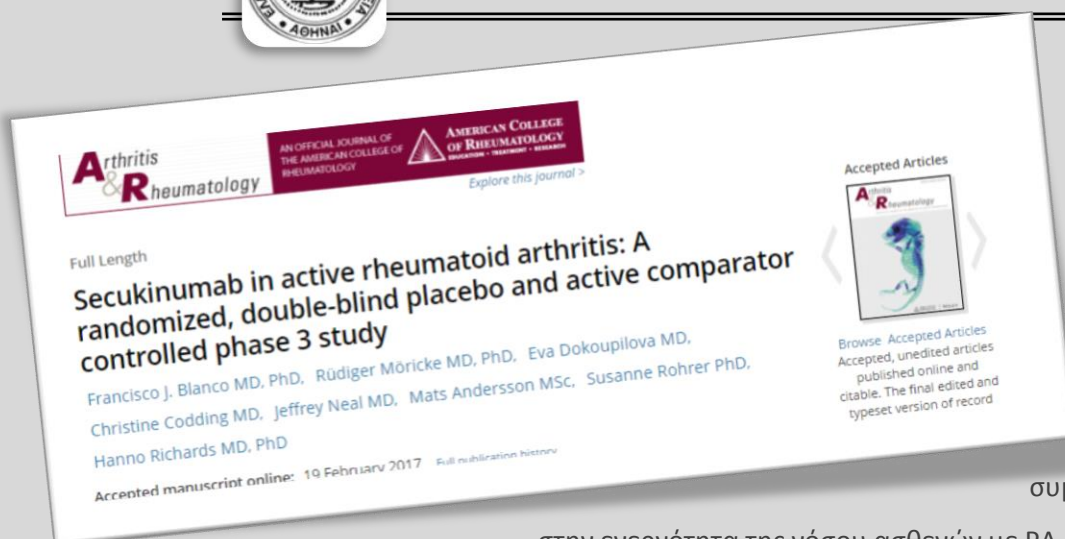




Secukinumab Vs abatacept στην ανθεκτική PA



Το secukinumab (anti-IL17A) στην δόση των 150 mg φαίνεται να είναι αποτελεσματικό στην βελτίωση σημείων και συμπτωμάτων όπως και

στην ενεργότητα της νόσου ασθενών με PA, ανθεκτική σε TNF

αναστολείς, η βελτίωση όμως **αριθμητικά είναι μεγαλύτερη με το abatacept.**

Τα ευρήματα βασίζονται σε φάσης III μελέτη με 551 ασθενείς, οι οποίοι τυχαιοποιήθηκαν σε SC secukinumab (150 mg ή 75 mg, μετά από δόση IV φόρτισης), abatacept ή placebo :

- ACR20 απόκριση την 24^η εβδ ήταν **30.7%** για secukinumab 150 mg (P = 0.0305), 28.3% για το secukinumab 75 mg (P = 0.0916), **42.8%** για το abatacept και 18.1% για το placebo



Secukinumab in active rheumatoid arthritis: A randomized, double-blind placebo and active comparator controlled phase 3 study. Blanco FJ1, Möricke R2, Dokoupilova E3, Codding C4, Neal J5, Andersson M6, Rohrer S6, Richards H6. Arthritis Rheumatol. 2017 Feb 19. doi: 10.1002/art.40070. [Epub ahead of print]

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο. Αποτελεί επίσης εύρημα μιας μόνο εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης. Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη.