

## Η σημασία της ηλικίας έναρξης μιας πρώιμης αρθρίτιδας

### RHEUMATOLOGY

Χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα από το Canadian Early Arthritis Cohort (CATCH) με 1809 ασθενείς με πρώιμη αρθρίτιδα (64 % πληρούσε τα κριτήρια για PA), εκ των οποίων οι 442 (24.4%) ήταν νέοι (<42 ετών), 899 (49.7%) μέσης ηλικίας (≥42-<64 ετών) και 468 (25.9%) ηλικιωμένοι (≥64 ετών).

Διαπιστώθηκε σημαντική σχέση μεταξύ ηλικιωμένων και :

μικρότερης πιθανότητας για θήλυ φύλο	μικρότερη πιθανότητα για RF και CCP	<b>μικρότερη πιθανότητα για πλήρωση των PA</b> κριτηρίων
μικρότερη διάρκεια συμπτωμάτων	<b>περισσότερες διαβρώσεις κατά την αρχική εκτίμηση</b>	<b>υψηλότερα DAS και HAQ</b> στην αρχή αλλά και στους 12 μήνες
παρόμοια μείωση του DAS στους 12 μήνες	<b>αυξημένη συνοσηρότητα</b>	μεγαλύτερη χρήση κλασσικών DMARDs, αλλά λιγότερο βιολογικών

*Are there differences between young- and older-onset early inflammatory arthritis and do these impact outcomes? An analysis from the CATCH cohort. Michael B. Arnold, Vivian P. Bykerk, Gilles Boire, Boulos P. Haraoui, Carol Hitchon, Carter Thorne<sup>8</sup>, Edward C. Keystone<sup>3</sup> and Janet E. Pope,\* on behalf of CATCH Investigators Rheumatology (June 2014) 53 (6): 1075-1086. doi: 10.1093/rheumatology/ket449*

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