

## anti-CCP & θνησιμότητα



AN OFFICIAL JOURNAL OF  
THE AMERICAN COLLEGE OF  
RHEUMATOLOGY



AMERICAN COLLEGE  
OF RHEUMATOLOGY  
EDUCATION • TREATMENT • RESEARCH

Δεδομένα από 9988 γυναίκες που ανέφεραν ότι έπασχαν από PA, από το Women's Health Initiative

- Η συχνότητα anti-CCP+ ήταν 8.1% (n=812), ενώ 217 γυναίκες ήταν anti-CCP- υπό αγωγή με DMARDs , άρα 1029/9988 γυναίκες με πιθανή RA, και 8958 με πιθανή non-RA.
- Η 10ετής **θνησιμότητα** (age-adjusted mortality rates) **ήταν περίπου 2-φορές υψηλότερη για anti-CCP+** (20.2/1000 person-years (PYs)) σε σχέση με την anti-CCP-/no DMARD ομάδα που ανέφερε PA (11.4/1000 PYs), καθώς και με την ομάδα που δεν ανέφερε αρθρίτιδα (8.3/1,000 PYs)
- Ο αυξημένος αυτός κίνδυνος δεν ήταν δυνατό να εξηγηθεί από παραμέτρους όπως η ηλικία, RF+, ANA+ ή χρήση DMARD

*Determinants of mortality among postmenopausal women who report rheumatoid arthritis in the Women's Health Initiative. Kuller LH, Mackey RH, Walitt BT, Deane KD, Holers VM, Robinson WH, Sokolove J, Chang Y, Liu S, Parks CG, Wright NC, Moreland LW. Arthritis Rheum. 2013 Dec 23. doi: 10.1002/art.38268. [Epub ahead of print]*

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης του δημοσιευμένου άρθρου 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