



## 3πλή οροθετικότητα στην ΡΑ

Η παρουσία  
τριπλής  
οροθετικότητας  
(RF, ACPA, anti-  
carbamyated  
protein (anti-  
CarP)  
antibodies)) σε

άτομα με κίνδυνο να αναπτύξουν ΡΑ φαίνεται να αποτελεί ένα ενδιαφέρον εύρημα, με **υψηλή ειδικότητα**, σύμφωνα με **συστ. ανασκόπηση** της βιβλιογραφίας και ανάλυση 12 σχετικών μελετών:

- η συχνότητα του κάθε αντισώματος ξεχωριστά ήταν ποικίλη (34%-80%). Τα αντισώματα όμως αυτά ήταν συχνά και σε άτομα χωρίς ΡΑ (0-23%)
- τα ευρήματα ήταν πιο ενθαρρυντικά με τον συνδυασμό ACPA και RF, με την ευαισθησία να φτάνει το 59-88% και την ειδικότητα το 65-100%
- η παρουσία όμως **τριπλής οροθετικότητας** (ACPA, RF και anti-CarP) σχετίστηκε με την **υψηλότερη ειδικότητα** (98-100%), με **μικρότερη όμως ευαισθησία** (11-39%)

*The combination of three autoantibodies, ACPA, RF and anti-CarP antibodies is highly specific for rheumatoid arthritis: implications for very early identification of individuals at risk to develop rheumatoid arthritis* Marije K. Verheul Stefan Böhringer Myrthe A.M. van Delft Jonathan D. Jones William F.C. Rigby Ryan W. Gan V. Michael Holers Jess D. Edison Kevin D. Deane Koen M.J. Janssen, *Arthritis & Rheumatology* First published: **21 May 2018**

### **ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΟ ERENEWS**

[ACPA ...στο σκληρόδερμα? \(μετανάλυση / 3-18\)](#)

[Anti-CCP ...στον ΣΕΛ? \(\(συστ. ανασκόπηση / 7-14\)](#)

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.