



Κι όμως, λοιμώξεις προστατεύουν από την ανάπτυξη ΡΑ

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Δεδομένα από τη μελέτη EIRA (population-based case-control, με 6401 άτομα) με εκτίμηση της σημασίας της εμφάνισης διαφόρων λοιμώξεων 2 χρόνια πριν στην ανάπτυξη ΡΑ

- Λοιμώξεις **γαστρεντερικού και ουρογεννητικού συστήματος πριν την κλινική ανάπτυξη της ΡΑ σχετίστηκαν με μικρότερο κίνδυνο για ΡΑ** (γαστρεντερικού : $OR=0.71$ (95% CI 0.63 - 0.80), ουροποιητικού : $OR=0.78$ (95% CI 0.68 - 0.90), λοιμώξεις γεννητικών οργάνων ($OR=0.80$ (95% CI 0.64 - 1.00))
- Μη σημαντική συσχέτιση διαπιστώθηκε για την προστατίτιδα ($OR=0.64$ (95% CI 0.38 - 1.08))
- Δεν παρατηρήθηκε συσχέτιση μεταξύ ΡΑ και άλλων λοιμώξεων όπως παραρινοκολπίτιδα, αμυγδαλίτιδα και πνευμονία

Recent infections are associated with decreased risk of rheumatoid arthritis: a population-based case-control study. Maria E C Sandberg, Camilla Bengtsson¹, Lars Klareskog³, Lars Alfredsson¹, Saedis Saevarsdottir. Ann Rheum Dis doi:10.1136/annrheumdis-2014-206493 Published Online First 5 February 2015

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