



---

---

## Νέα δεδομένα για την πρόκληση αρθρίτιδας από Χλαμύδια

---

---

Annals of the  
**RHEUMATIC DISEASES**  
The EULAR Journal

Στους πιο συχνούς αιτιολογικούς παράγοντες πρόκλησης αντιδραστικής αρθρίτιδας (ReA) περιλαμβάνονται τα *Chlamydia trachomatis* και *Chlamydia pneumoniae*. Νέα δεδομένα σχετικά με την κατανόηση της μοριακής βιολογίας και γενετικής αυτών των μικροοργανισμών έχουν βελτιώσει σημαντικά την ικανότητα να ανιχνεύουμε για διαγνωστικούς λόγους χλαμύδια μέσα στην άρθρωση αλλά και έχουν επεκτείνει την κατανόηση σχετικά με τις παθογενετικές διαδικασίες που αναπτύσσονται τόσο στις αρθρώσεις όσο και στο υπόλοιπο σώμα

- Σημαντικό έτσι νέο στοιχείο είναι το γεγονός ότι **τα χλαμύδια προκαλούν λοίμωξη** σε μια άρθρωση με ένα ασυνήθιστο αλλά μεταβολικά ενεργό τρόπο
- Και ενώ κάποιες κλασσικές θεραπείες φαίνεται να βελτιώνουν τον φαινότυπο της ReA, πολλές αναφορές δείχνουν ότι οι κλασσικές αντιβιοτικές θεραπείες δεν παρέχουν κάποια θεραπεία
- **2 όμως πρόσφατες τυχαιοποιημένες μελέτες έδειξαν ότι η χλαμυδιακού τύπου ReA μπορεί να αντιμετωπισθεί επιτυχώς με συνδυασμό αντιβιοτικών**. Κάτι τέτοιο παρέχει πλέον την δυνατότητα για θεραπεία της νόσου αλλά συγχρόνως αποτελεί και σημαντικό στοιχείο για την κατανόηση & διάγνωση των σπονδυλαρθροπαθειών από *Chlamydia*

*New insights into Chlamydia and arthritis. Promise of a cure? Zeidler H, Hudson AP. Ann Rheum Dis. 2014 Apr 1;73(4):637-44. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204110*

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