



## CVD στο 1θες σύνδρομο Sjögren

Arthritis Care & Research



Original Article

### Cardiovascular morbidity and mortality in primary Sjögren syndrome: a systematic review and meta-analysis

Aurelie Beltai, Thomas Barnetche, Claire Daien, Cedric Lukas, Cecile Gaujoux-Viala, Bernard Combe, Jacques Morel ✉

First published: 20 December 2018 | <https://doi.org/10.1002/acr.23821>

Συστηματική  
ανασκόπηση της  
βιβλιογραφίας και  
μετα-ανάλυση σε 14  
(τελικά) μελέτες, με  
**67.124 ασθενείς με  
1θες σύνδρομο**

**Sjögren (pSS)**, όπου διαπιστώθηκε **αυξημένη** νοσηρότητα αλλά όχι στατιστικά σημαντική αύξηση της θνησιμότητας από καρδιαγγειακά νοήματα.

Πιο συγκεκριμένα, και σε σχέση με ομάδα ελέγχου, φάνηκε σημαντική αύξηση της νοσηρότητας από :

- στεφανιαία νόσο ( $RR= 1.34, 95\%CI: 1.06-1.38; p = 0.01$ )
- αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια ( $RR= 1.46, 95\%CI: 1.43-1.49, p<0.00001$ )
- καρδιακή ανεπάρκεια ( $odds\ ratio=2.54, 95\%CI: 1.30-4.97, p<0.007$ )
- θρομβοεμβολική νόσο ( $RR= 1.78, 95\%CI: 1.41-2.25, p<0.00001$ )

χωρίς όμως στατιστικά σημαντική αύξηση στη θνησιμότητα ( $RR= 1.48, 95\%CI: 0.77-2.85, p=0.24$ )

*Cardiovascular morbidity and mortality in primary Sjögren syndrome: a systematic review and meta-analysis*

*Aurelie Beltai Thomas Barnetche Claire Daien Cedric Lukas Cecile Gaujoux-Viala Bernard Combe Jacques Morel*

*First published: 20 December 2018 <https://doi.org/10.1002/acr.23821>*

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.