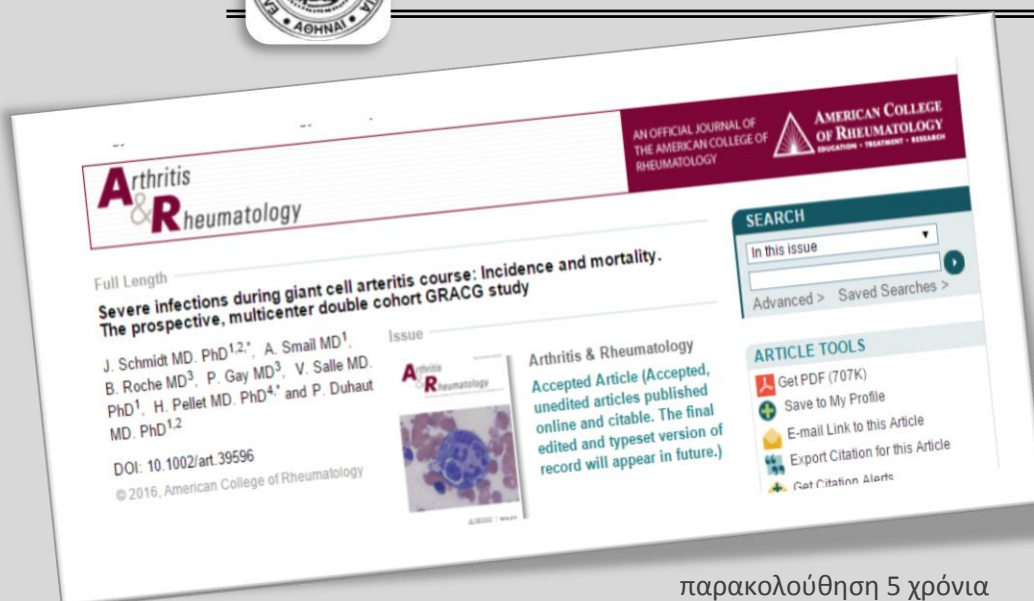




## Σοβαρές λοιμώξεις στην GCA



Προοπτική, πολυκεντρική μελέτη (μελέτη GRACG) με 486 ασθενείς με γιγαντοκυτταρική αρτηρίτιδα (GCA), σύγκριση με υγιά πληθυσμό και

παρακολούθηση 5 χρόνια

- Οι **σοβαρές λοιμώξεις** ήταν **πιο συχνές το πρώτο έτος** μετά την διάγνωση (*Incidence rate Ratio 2.1 [1.2-3.4]: incidence rate 11.1 [8.3-14.6]/100 patient-years σε ασθενείς με GCA versus 5.9 [4-8.4]/100 patient-years*)
- Στους ασθενείς με GCA, διαπιστώθηκαν πιο συχνά **σηπτικό shock και λοιμώδης κολίτιδα**
- Η θνησιμότητα από τις λοιμώξεις ήταν μεγαλύτερη σε ασθενείς με GCA (*log rank test  $p < 0.0001$* )
- Ασθενείς με GCA και διαβήτη (HR 3.3 (1.4-7.7)) ή δόση κορτικοστεροειδών  $\geq 10$  mg/d (HR 4.61 (1.38-15.36)), ήταν αυτοί σε μεγαλύτερο κίνδυνο για θάνατο λοιμώδους αιτιολογίας

*Severe infections during giant cell arteritis course: Incidence and mortality. The prospective, multicenter double cohort GRACG study. Schmidt J, Smail A1, Roche B3, Gay P3, Salle V1, Pellet H4, Duhaut P1,2. Arthritis Rheumatol. 2016 Jan 27. doi: 10.1002/art.39596. [Epub ahead of print]*

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