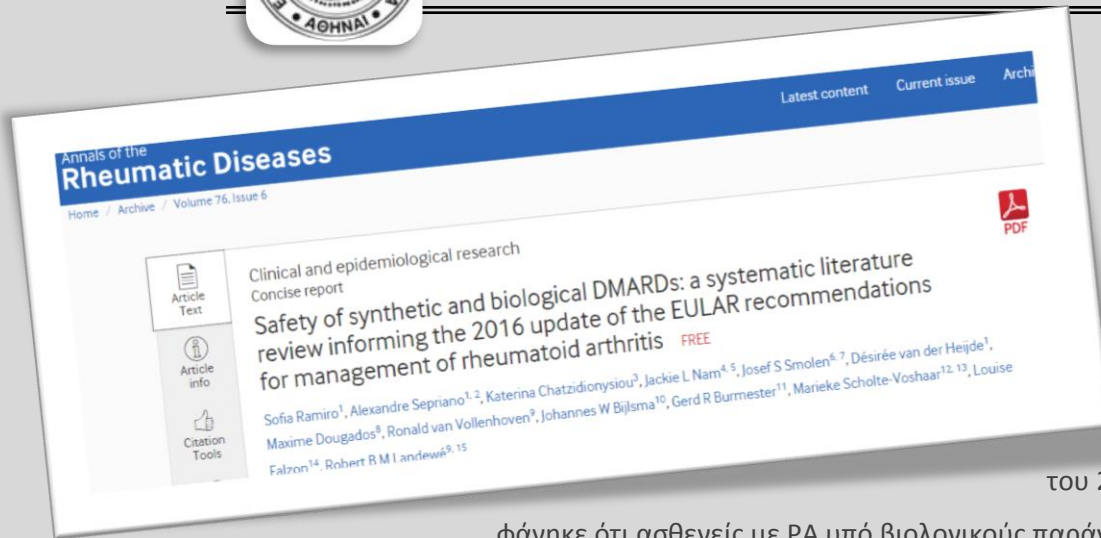




## Η ασφάλεια των βιολογικών στην ΡΑ (συστ. ανασκόπηση)



Με βάση  
δεδομένα από 26  
μελέτες  
παρατήρησης &  
λαμβάνοντας  
υπόψη και την  
συστ.  
ανασκόπηση  
του 2013 (15 μελέτες)

φάνηκε ότι ασθενείς με ΡΑ υπό βιολογικούς παράγοντες, σε σχέση με ασθενείς υπό csDMARDs:

- σχετίζονται με **υψηλότερο κίνδυνο για σοβαρές λοιμώξεις** (*adjusted HR (aHR) 1.1 - 1.8*), ΧΩΡΙΣ όμως διαφορές μεταξύ των βιολογικών. Υψηλός παραμένει ο κίνδυνος για ΤΒ (*aHR 2.7 -12.5*), αλλά όχι αυτός για λοίμωξη από έρπητα ζωστήρα
- **ΔΕΝ έχουν αυξημένο κίνδυνο για ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ** (γενικά, λέμφωμα, μη-μελανωματικό καρκίνο δέρματος), ο κίνδυνος όμως για μελάνωμα ίσως είναι ΛΙΓΟ αυξημένος (*aHR 1.5*)

### [ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

Ramiro S, Sepriano A, Chatzidionysiou K, et al Safety of synthetic and biological DMARDs: a systematic literature review informing the 2016 update of the EULAR recommendations for management of rheumatoid arthritis *Annals of the Rheumatic Diseases* 2017;76:1101-1136. Published first **15 March 2017**.

### **ΔΕΙΤΕ ΑΚΟΜΗ**

[ΣΟΒΑΡΕΣ ΑΕ ΜΕΤΑΞΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΡΑ \(ΣΥΣΤ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ 12/16\)](#)

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 της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη.