

Ασφάλεια συνθετικών & βιολογικών DMARDs (συστ. ανασκόπηση)

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Συστηματική ανασκόπηση μελετών παρατήρησης (observational studies) (συμπεριλαμβανομένων και registries / 49 συνολικά), με την οποία επικαιροποιήθηκαν οι πρόσφατες (2013) συστάσεις της EULAR σχετικά με την αντιμετώπιση της ΡΑ

- Σε σχέση με ασθενείς υπό συμβατικά DMARDs, οι ασθενείς υπό TNF αναστολή είχαν υψηλότερο κίνδυνο για **σοβαρές λοιμώξεις** (adjusted HR (aHR) 1.1–1.8), υψηλότερο κίνδυνο για φυματίωση, ενώ δεν μπορούσε να αποκλεισθεί και υψηλότερος κίνδυνος για **έρπητα ζωστήρα**
- Ασθενείς υπό TNF αναστολή ΔΕΝ είχαν αυξημένο κίνδυνο για κακοήθεια γενικά, λέμφωμα ή μη-μελανωματικό καρκίνο δέρματος, όμως ίσως να είναι ελαφρώς αυξημένος ο κίνδυνος για **μελάνωμα** (aHR 1.5)
- Από μελέτες σχετικές με συμβατικά DMARDs δεν φάνηκαν κάποια νέα στοιχεία ασφάλειας

Safety of synthetic and biological DMARDs: a systematic literature review informing the 2013 update of the EULAR recommendations for management of rheumatoid arthritis. Sofia Ramiro, Cécile Gaujoux-Viala, Jackie L Nam, Josef S Smolen, Maya Buch, Laure Gossec, Désirée van der Heijde, Kevin Winthrop, Robert Landewé. Ann Rheum Dis doi:10.1136/annrheumdis-2013-204575. Published Online First 8 January 2014

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