

---

---

## Ο κίνδυνος για Έρπη Ζωστήρα υπό αντι-TNF-α (συστ ανασκόπηση & μετανάλυση)

---

---



Συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας σε MEDLINE, EMBASE και Cochrane library καθώς και σε abstracts από ACR και EULAR (29 άρθρα και 9 abstracts τελικά)

- Μετα-ανάλυση δεδομένων από 7 registries έδειξε ότι ο συνολικός κίνδυνος για Έρπη Ζωστήρα (EZ) υπό anti-TNF-α είναι 1,61 [95%CI 1.16-2.23] (P=0.004)
- Το ποσοστό για σοβαρής μορφής EZ κυμάνθηκε από 4.9% - 20.9% υπό TNF-blockers και από 2.0% - 5.5% υπό συμβατικά DMARDs

Φαίνεται ότι υπάρχει ένας **σημαντικά αυξημένος κίνδυνος για EZ**, μέχρι και 61%, σε ασθενείς με φλεγμονώδη ρευματικά νοσήματα υπό anti-TNF-α, κάτι που εγείρει το θέμα της προφυλακτικής αντιμετώπισης σε ασθενείς με γνωστό ιστορικό ή σε αυτούς με εμβολιασμό χωρίς παρόμοιο ιστορικό

*Risk of herpes/herpes zoster during anti-tumor necrosis factor therapy in patients with rheumatoid arthritis. Systematic review and meta-analysis. Che H, Lukas C, Morel J, Combe B. Joint Bone Spine. 2014 May;81(3):215-21. doi: 10.1016/j.jbspin.2013.07.009*

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

[Ποια νοσήματα σχετίζονται με αυξημένο κίνδυνο για EZ](#)