

---

---

Και ο πιο ασφαλής αντι-TNF-α παράγοντας ΕΙΝΑΙ ...

---

---

## THE AMERICAN JOURNAL of MEDICINE®

Συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας και μετανάλυση **44 τυχαιοποιημένων μελετών** με 11.700 PA ασθενείς υπό anti-TNF-α

- Τα αντι-TNF-α φάρμακα σχετίστηκαν ως ομάδα με υψηλότερο κίνδυνο για σοβαρή λοίμωξη (OR, 1.42, 95% CI, 1.13-1.78) αλλά και διακοπή αγωγής λόγω ανεπιθύμητης δράσης (OR, 1.23, 95% CI, 1.06-1.43) σε σχέση με το placebo / DMARDs
- Ειδικά, ασθενείς υπό adalimumab, certolizumab pegol, και infliximab είχαν αυξημένο κίνδυνο για σοβαρή λοίμωξη (OR, 1.69, 1.98, 1.63) και διακοπή αγωγής λόγω ανεπιθύμητης δράσης (OR, 1.38, 1.67, 2.04)
- Αντίθετα, ασθενείς υπό etanercept, είχαν μειωμένο κίνδυνο για διακοπή αγωγής λόγω ανεπιθύμητης δράσης (OR, 0.72; 95% CI, 0.55-0.93)
- Ο κίνδυνος για νεοπλασία είχε διάφορες τιμές μεταξύ των παραγόντων, σε κανέναν όμως δεν έφτασε τη στατιστική σημαντικότητα

*Η ανασκόπηση υποστηρίχθηκε από το National Institute of Health*

*The Comparative Safety of TNF Inhibitors in Rheumatoid Arthritis - A Meta-Analysis Update of 44 Randomized Controlled Trials. Michaud TL1, Rho YH2, Shamliyan T3, Kuntz KM1, Choi HK4. Am J Med. 2014 Jun 17. pii: S0002-9343(14)00488-4. doi: 10.1016/j.amjmed.2014.06.012. [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