



MTX & ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ (μετανάλυση RCTs)



Έρευνα σε Pubmed και Cochrane και ανάλυση 22 τελικά μελετών (χωρίς σημαντική ετερογένεια) με 8584 ασθενείς :

- Σε σχέση με άλλα DMARDs ή βιολογικούς παράγοντες, η μεθοτρεξάτη σχετίστηκε με μικρό αλλά σημαντικά αυξημένο κίνδυνο για **κάθε** ανεπιθύμητο συμβάν από το αναπνευστικό (RR 1.10(CI 1.02-1.19)), όπως και για **λοιμώξεις** αναπνευστικού (RR 1.11(CI 1.02-1.21))
- Δεν σχετίστηκε με αυξημένο κίνδυνο για θάνατο πνευμονολογικής αιτιολογίας ή για μη-λοιμώδη αναπνευστικά συμβάματα
- Ανάλυση υπο-ομάδας μελετών που ανέφεραν πνευμονίτιδα, έδειξε αυξημένο τέτοιο κίνδυνο με μεθοτρεξάτη (RR 7.81(CI 1.76-34.72))

Methotrexate and lung disease in rheumatoid arthritis - A meta-analysis of randomized controlled trials. Conway R, Low C, Coughlan RJ, O'Donnell MJ, Carey JJ. Arthritis Rheum. 2013 Dec 24. doi: 10.1002/art.38322. [Epub ahead of print]

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