



Βιολογικοί - csDMARDs & CVD στην ΡΑ

Arthritis Care & Research



Original Article

Comparative Risk of Cardiovascular Events with Biologic and Synthetic Disease-Modifying Anti-Rheumatic Drugs in Patients with Rheumatoid Arthritis: A Systematic Review and Meta-analysis

Συγκριτικά με τους TNFi, η χορήγηση tocilizumab σχετίζεται με **μικρότερο** κίνδυνο ανάπτυξης σοβαρών καρδιαγγειακών συμβαμάτων (OR, 0.59 [0.34-1.00]), ενώ

η χορήγηση συμβατικών DMARDs (csDMARDs) με **μεγαλύτερο** κίνδυνο:

- *συμπεριλαμβανομένης MTX* : OR, 1.45 [1.09-1.93]
- *χωρίς MTX* OR, 2.57 [1.32-5.00]

σύμφωνα με ευρήματα από **συστηματική ανασκόπηση** της βιβλιογραφίας και μετανάλυση δεδομένων **18 μελετών παρατήρησης**.

Ειδικά για το **εγκεφαλικό** επεισόδιο, με δεδομένα από 11 κούρτες (n=135.053 ασθ), συγκριτικά με τους TNFi, η χορήγηση csDMARDs σχετίστηκε με αυξημένο κίνδυνο, χωρίς να παρατηρηθούν διαφορές μεταξύ TNFi και άλλων βιολογικών (*tocilizumab* ή *abatacept*)

Comparative Risk of Cardiovascular Events with Biologic and Synthetic Disease-Modifying Anti-Rheumatic Drugs in Patients with Rheumatoid Arthritis: A Systematic Review and Meta-analysis Siddharth Singh Mathurin Fumery Abha G. Singh Namrata Singh Larry J. Prokop Parambir S. Dulai William J. Sandborn Jeffrey R. Curtis. Arthritis Care Res (Hoboken). 2019 Mar 15. doi: 10.1002/acr.23875. [Epub ahead of print]

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη. Αποτελεί επίσης εύρημα **ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ** εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης. Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περιλήψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο.