



DMARDS στην PA & εμβολιασμός



Μετά από συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας και μετανάλυση δεδομένων 9 τελικά μελετών (7 σχετικές με αντιγριπικό και 2 με αντιπνευμονιοκοκκικό

εμβολιασμό) φάνηκε ότι :

- Η απόκριση στο αντιγριπικό εμβολιασμό (*H1N1, H3N2, B strain*) διατηρείται μετά από έκθεση σε MTX ή TNFi
- Αν και τα δεδομένα δεν είναι επαρκή, φαίνεται ότι η έκθεση σε MTX, αλλά όχι σε TNFi, σχετίστηκε με μειωμένη απόκριση στο αντιπνευμονιοκοκκικό εμβόλιο (υπότυποι 6B και 23F)
- ο συνδυασμός MTX με tocilizumab ή tofacitinib σχετίζεται με μειωμένη απόκριση σε αντιγριπικό και αντιπνευμονιοκοκκικό εμβολιασμό

A Systematic Review and Metaanalysis of Antirheumatic Drugs and Vaccine Immunogenicity in Rheumatoid Arthritis Sujith Subesinghe, Katie Bechman, Andrew I. Rutherford, David Goldblatt and James B. Galloway
The Journal of Rheumatology **June 2018**, 45 (6) 733-744; DOI: <https://doi.org/10.3899/jrheum.170710>

ΔΕΙΤΕ ΕΠΙΣΗΣ ΣΤΟ ERENEWS

[Συστηματική ανασκόπηση σχετικά με τον εμβολιασμό στον ΣΕΛ \(9/16\)](#)

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 περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο.