



## Κυτταροπενίες με MTX



Σύμφωνα με

μετανάλυση 30 (τελικά)

ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ

κλινικών δοκιμών (RCTs,

**3858** ασθενείς) με χρήση

MTX και φυλλικού οξέος

σε ασθενείς με ρευματικά

νοσήματα, η επίπτωση κάθε τύπου:

- **αναιμίας ήταν 2.55%** (95% CI 0.60–5.47%)
- λευκοπενίας 1.17% (95% CI 0.16–2.80%)
- ουδετεροπενίας 1.77% (95% CI 0.33–4.00%)
- θρομβοπενίας 0.19% (95% CI 0.00–0.86%)

Αναφέρθηκαν μόνο 4 περιστατικά σοβαρής αναιμίας και 3 σοβαρής ουδετεροπενίας, χωρίς να αναφερθούν περιστατικά με σοβαρή λευκοπενία ή θρομβοπενία ή κυτταροπενία

*Kathleen M M Vanni, Houchen Lyu, Daniel H Solomon, Cytopenias among patients with rheumatic diseases using methotrexate: a meta-analysis of randomized controlled clinical trials, Rheumatology, Volume 59, Issue 4, April 2020, Pages 709–717*

**ΣΧΟΛΙΟ** : η μετανάλυση αφορούσε δεδομένα μόνο RCTs, μελέτες με το γνωστό χρονικό περιορισμό παρακολούθησης

ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΙΣ «ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ»  
[MTX & ILD στην PA \(???\)](#)

[MTX & καρδιαγγειακός κίνδυνος](#)

[Η ασφάλεια της MTX - Ca δέρματος \(?\)](#)

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