



## Βιολογικοί & κύηση

Maternal and neonatal outcomes associated with biologic exposure before and during pregnancy in women with inflammatory systemic diseases: a systematic review and meta-analysis of observational studies

Nicole W Tsao, Nevena Rebic, Larry D Lynd, Mary A De Vera ✉  
Rheumatology, Volume 59, Issue 8, August 2020, Pages 1808–1817,

Πρόκειται για **συστηματική ανασκόπηση και μετανάλυση** (24 τελικά) μελετών ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ σχετικά με την έκθεση εγκύων ασθενών με **φλεγμονώδη**

**συστηματικά νοσήματα** σε βιολογικούς παράγοντες, σύμφωνα με την οποία **ΔΕΝ φαίνεται να υπάρχει αυξημένος κίνδυνος για συγγενείς ανωμαλίες.**

Η αυξημένη συχνότητα κάποιων ανεπιθύμητων εκβάσεων πιθανώς οφείλεται στην ενεργότητα του νοσήματος ή σε άλλους συν-παράγοντες.

Πιο συγκεκριμένα, ο συνολικός κίνδυνος (OR) με την χρήση βιολογικών για :

- συγγενείς ανωμαλίες ήταν **1.30** (95% CI: 1.02, 1.67)
- προωρότητα 1.61 (95% CI: 1.37, 1.89)
- χαμηλό βάρος γέννησης 1.68 (95% CI: 1.21, 2.31)

Ειδικά πάντως για τις συγγενείς ανωμαλίες, ο κίνδυνος, μετά από προσαρμογή με βάση το νόσημα (*disease-matched exposed and unexposed pregnant women*), έχασε την στατιστική σημαντικότητα του (**adjusted OR 1.18**, 95% CI: 0.88, 1.57).

*Maternal and neonatal outcomes associated with biologic exposure before and during pregnancy in women with inflammatory systemic diseases: a systematic review and meta-analysis of observational studies. Nicole W Tsao, Nevena Rebic, Larry D Lynd, Mary A De Vera. Rheumatology, Volume 59, Issue 8, August 2020, Pages 1808–1817, <https://doi.org/10.1093/rheumatology/keaa064>*

ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ

[Διακοπή TNFi στην κύηση\(6/19\)](#)

[ΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ EULAR \(2/2016\) ΓΙΑ ΤΑ ANTIPEYMATIKA ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΕ ΚΥΗΣΗ ΚΑΙ ΘΗΛΑΣΜΟ \(2/16\)](#)

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