



Σκληροδερμία & κύηση

Research Article | Accepted Article

Pregnancy in systemic sclerosis (SSc): results of systematic review and meta-analysis

Jelena Blagojevic, Khitam Abdullah AlOthaibi, Aly M Aly, Silvia Bellando-Randone, Gemma Lepri, Cosimo Bruni, Alberto Moggi-Pignone, Serena Guiducci, Federico Mecacci, Marco Matucci-Cerinic and Daniel E Furst

The Journal of Rheumatology September 2019, jrheum.181460; DOI: <https://doi.org/10.3899/jrheum.181460>



Σύμφωνα με δεδομένα από συστηματική

ανασκόπηση της βιβλιογραφίας (16 μελέτες), η κύηση σε ασθενείς με συστηματική σκλήρυνση, σε σχέση με υγιή πληθυσμό, σχετίζεται με:

- αυξημένη συχνότητα αποβολών (OR 1.6, CI95% 1.22-2.22)
- επιβράδυνση ενδομήτριας ανάπτυξης (intrauterine growth retardation (IUGR)) (OR 3.2, CI95% 2.21-4.53)
- προωρότητα (OR 2.4, CI95% 1.14-4.86)
- χαμηλό βάρος γέννησης (OR 3.8, CI95% 2.16-6.56)
- μεγαλύτερο κίνδυνο για υπέρταση κύησης (OR 2.8, CI95% 2.28-3.39)
- καισαρική επέμβαση (OR 2.3, CI95% 1.37-3.8)

Η νόσος πάντως φαίνεται να **παραμένει γενικά σταθερή**, αφού επιδείνωση νόσου ή νέα οργανική προσβολή διαπιστώθηκε:

- μόνο στο 14.3% των κυήσεων, και
- μόνο στο 10,5% των περιπτώσεων κατά την περίοδο του πρώτου βμηνου της λοχείας

Pregnancy in systemic sclerosis (SSc): results of systematic review and meta-analysis. Jelena Blagojevic, Khitam Abdullah AlOthaibi, Aly M Aly, Silvia Bellando-Randone, Gemma Lepri, Cosimo Bruni, Alberto Moggi-Pignone, Serena Guiducci, Federico Mecacci, Marco Matucci-Cerinic, Daniel E Furst. The Journal of Rheumatology Sep 2019, jrheum.181460; DOI: 10.3899/jrheum.181460

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