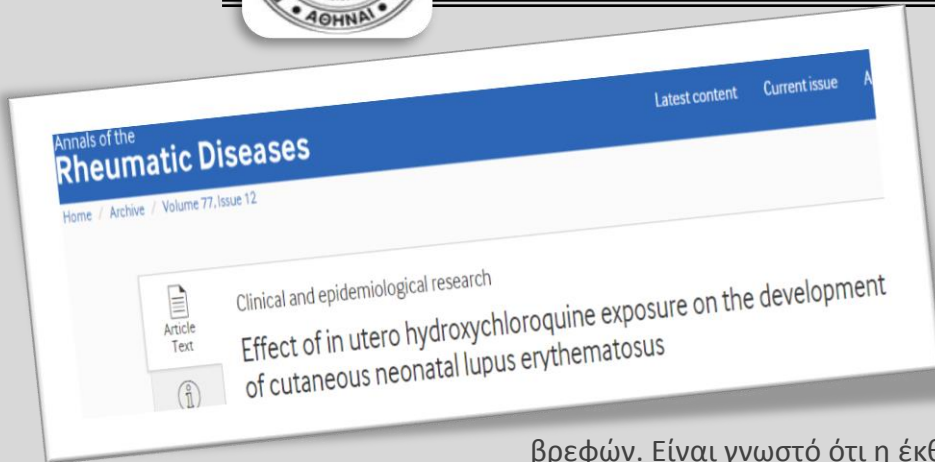




## HCQ & νεογνικός λύκος



Ο **δερματικός νεογνικός λύκος** (*Cutaneous neonatal lupus (cNL)*) εμφανίζεται σε ποσοστό 5%–16% των εκτιθέμενων σε αντι-Ro±anti-La antibody

βρεφών. Είναι γνωστό ότι η έκθεση των βρεφών κατά τη διάρκεια της κύησης σε **hydroxychloroquine (HCQ)** είναι σε θέση να προλάβει την **ανάπτυξη της καρδιολογικής** μορφής του νεογνικού λύκου, σύμφωνα όμως με πρόσφατα δεδομένα (1) είναι σε θέση να μειώσει τον κίνδυνο ανάπτυξης **και της δερματικής μορφής (cNL)**. Σύμφωνα με τη μελέτη :

- σε γυναίκες με ρευματολογικό πρόβλημα και παρουσία αντισωμάτων anti- Ro±anti-La, διαπιστώθηκαν 20 (16%) περιπτώσεις με cNL μετά από έκθεση σε HCQ, σε σχέση με τις 146 (34%) περιπτώσεις στη ομάδα ελέγχου (*OR 0.4 (95% CI 0.2 to 0.6); p<0.01*).
- ο σημαντικά μειωμένος κίνδυνος για cNL διαπιστώθηκε ειδικά και στις γυναίκες με ΣΕΛ



(1) Barsalou J, Costedoat-Chalumeau N, Berhanu A, et al Effect of in utero hydroxychloroquine exposure on the development of cutaneous neonatal lupus erythematosus *Annals of the Rheumatic Diseases* 2018;77:1742-1749. *Epub 2018 Oct 8.*

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.