

---

---

## Ποιοί ασθενείς είναι υποψήφιοι για "σιωπηλή" νεφρίτιδα στον ΣΕΛ

---

---

### RHEUMATOLOGY

182 ασθενείς με ΣΕΛ υποβλήθηκαν σε βιοψία νεφρού, 48 εκ των οποίων **χωρίς παθολογικά ευρήματα στην εξέταση ούρων ή εικόνα νεφρικής προσβολής** τη στιγμή της βιοψίας

- Σε 36 από τους 48 φάνηκε ιστοπαθολογικά νεφρίτιδα, εκ των οποίων το 72% είχε τάξεως I/II (*International Society of Nephrology/Renal Pathology Society classification*), ενώ ένα 17% είχε τάξεως III/IV
- Μεταξύ των ασθενών με «σιωπηλή» νεφρίτιδα και αυτών χωρίς νεφρίτιδα διαπιστώθηκαν σημαντικές διαφορές σε PLT, ALB, C3, C4 και CH50, anti-Sm και anti-ribonucleoprotein antibody
- Η πολυαραγοντική ανάλυση έδειξε ως **προγνωστικούς δείκτες για «σιωπηλή» νεφρίτιδα : χαμηλούς τίτλους C3 και CH50 (33 u/ml) και υψηλούς τίτλους για Sm (9 u/ml)**

*Low complements and high titre of anti-Sm antibody as predictors of histopathologically proven silent lupus nephritis without abnormal urinalysis in patients with systemic lupus erythematosus. Ishizaki J, Saito K, Nawata M, Mizuno Y, Tokunaga M, Sawamukai N, Tamura M, Hirata S2, Yamaoka K, Hasegawa H, Tanaka Y. Rheumatology (Oxford). 2014 Sep 2. pii: keu343. [Epub ahead of print]*

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο  
Αποτελεί επίσης εύρημα μιας μόνο εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης  
Αποτελεί τέλος βιβλιογραφική ενημέρωση και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη

