



CYC στην νεφρίτιδα του σ. Sjögren

Nephrology

Download Fulltext PDF
Free Access

Novel Research Findings

Combination Cyclophosphamide/Glucocorticoids Provide Better Tolerability and Outcomes versus Glucocorticoids Alone in Patients with Sjogren's Associated Chronic Interstitial Nephritis

Shen Y. · Xie J. · Lin L. · Li X. · Shen P. · Pan X. · Ren H. · Chen N.

Η χορήγηση

Cyclophosphamide (CYC)

σε συνδυασμό με

γλυκοκορτικοειδή (GC)

φαίνεται να σχετίζεται

με καλύτερη έκβαση

σε σχέση με τη

χορήγηση μονοθεραπείας με GC σε

ασθενείς με πρωτοπαθές σύνδρομο Sjögren και σωληναροδιάμεση νεφρίτιδα (ΣΔΝ), σύμφωνα με πρόσφατη μελέτη με συνολικά 70 ασθενείς, εκ των οποίων 56 έλαβαν μόνο GC και 14 συνδυασμό με CYC. Στους ασθενείς με τον συνδυασμό :

- επιτεύχθηκε **μεγαλύτερη βελτίωση στην eGFR** (21.35 ± 19.63 vs. 2.72 ± 19.11 mL/min/1.73 m², $p = 0.006$), ακόμη και μετά από προσαρμογή για διάφορους παράγοντες (ξηροστομία, *anti-Sjögren's-syndrome-related antigen A* ή *anti-Sjögren's-syndrome-related antigen B*, Hb, αρχική δόση στεροειδών, αρχική eGFR)
- με παρόμοια μείωση των επιπέδων IgG
- οι ευεργετικές δράσεις του συνδυασμού φάνηκαν MONO σε ασθενείς με αρχικά επίπεδα IgG ≥ 1.560 mg/dL ή eGFR < 90 mL/min/1.73 m²

[ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

Combination Cyclophosphamide/Glucocorticoids Provide Better Tolerability and Outcomes versus Glucocorticoids Alone in Patients with Sjögren's Associated Chronic Interstitial Nephritis. Shen Y, Xie J, Lin L, Li X, Shen P, Pan X, Ren H, Chen N. *Am J Nephrol.* 2017;46(6):473-480. doi: 10.1159/000484903. Epub 2017 Dec 14.

ΔΕΙΤΕ ΑΚΟΜΗ ΣΤΟ EREnews :[ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ SS & ΝΕΦΡΙΤΙΔΑ \(10/2013\)](#)[ΑΠΩ ΝΕΦΡΟΣΩΛΗΝΑΡΙΑΚΗ ΟΞΕΩΣΗ ΣΤΟ SS \(10/14\)](#)[ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΟ Σ. SJOGREN \(3/17\)](#)

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