



Θερ. επιλογές σε anti-HMGCR μυοπάθεια



Η επαγόμενη από στατίνη anti-HMGCR μυοπάθεια (*statin-induced anti-HMGCR myopathy*) είναι δυνατόν να εμφανισθεί συχνά με φυσιολογική μυϊκή ισχύ, ενώ η επαγωγή της ύφεσης είναι δυνατό να επιτευχθεί και χωρίς γλυκοκορτικοειδή (πχ

μόνο με IVIG).

Στην συγκεκριμένη κοόρτη 55 ασθενών με anti-HMGCR μυοπάθεια:

- Αν και το 40% των ασθενών (22 ασθ) κατά την προσέλευση είχε φυσιολογική μυϊκή ισχύ, μόνο 9 από αυτούς είχαν φυσιολογική μυϊκή ισχύ κατά την έναρξη της αγωγής
- Στο 25% των ασθενών (n=14) επιτεύχθηκε ύφεση ΧΩΡΙΣ γλυκοκορτικοειδή
- Στους υπόλοιπους 41 ασθενείς, η στρατηγική με **τριπλή αγωγή** (steroid/IVIG/steroid-sparing) απέτυχε μόνο σε 4
- Καθυστέρησης στην έναρξη αγωγής σχετίστηκε με ανεξάρτητο τρόπο με μικρότερη πιθανότητα διατήρησης της μονο-θεραπείας με ανοσοκατασταλτικά (steroid-sparing immunosuppressant)

Meyer, A., Troyanov, Y., Drouin, J. et al. *Statin-induced anti-HMGCR myopathy: successful therapeutic strategies for corticosteroid-free remission in 55 patients. Arthritis Res Ther* 22, 5 (2020). Published: **08 January 2020** <https://doi.org/10.1186/s13075-019-2093-6>

ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ

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.