



## Υποτροπές GCA υπό γλυκοκορτικοειδή

Arthritis Care & Research

AMERICAN COLLEGE  
of RHEUMATOLOGY  
Επιτροπή Ολοκληρωμένης Περίθαλψης

Original Article

### Prevalence of Giant Cell Arteritis Relapse in Patients Treated With Glucocorticoids: A Meta-Analysis

Sabine Mainbourg, Alexandra Addario, Maxime Samson, Xavier Puéchal, Mathilde François, Stéphane Durupt, François Gueyffier, Michel Cucherat, Isabelle Durieu, Quitterie Reynaud ... See all authors

Σύμφωνα με ανασκόπηση της βιβλιογραφίας (34 μελέτες / 8 RCTs, 2505 ασθενείς) & μετανάλυση, οι **μισοί σχεδόν ασθενείς με**

### Γιγαντοκυτταρική Αρτηρίτιδα (GCA) υπό

μονοθεραπεία με γλυκοκορτικοειδή υποτροπιάζουν, η υποτροπή δε αυτή, σχετίζεται περισσότερο με μικρότερη διάρκεια χορήγησης γλυκοκορτικοειδών, παρά με την αρχική δόση κατά την έναρξη της θεραπείας.

Πιο συγκεκριμένα :

- υποτροπή νόσου παρατηρήθηκε 47% των ασθενών (95% CI 40.0, 54.3)
- συσχέτιση διαπιστώθηκε τόσο με την χρονολογία δημοσίευσης της μελέτης (8,3% αύξηση της συχνότητας για μια δεκαετία), όσο και με το σύντομο χρονικό διάστημα χορήγησης γλυκοκορτικοειδών (μείωση συχνότητας κατά 1,7% / μήνα)

Mainbourg S, Addario A, Samson M, et al. Prevalence of Giant Cell Arteritis Relapse in Patients Treated With Glucocorticoids: A Meta-Analysis. *Arthritis Care Res (Hoboken)*. Volume72, Issue6. June 2020. Pages 838-849 doi.org/10.1002/acr.23901

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.