



Σοβαρές ΑΕ σε βραχυχρόνια χορήγηση στεροειδών

thebmj

Research ▾

Education ▾

News & Views ▾

Campaigns ▾

Archive

Research

Short term use of oral corticosteroids and related harms among adults in the United States: population based cohort study

BMJ 2017; 357 doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.j1415> (Published 12 April 2017)
Cite this as: BMJ 2017;357:i1415

Δεδομένα από μια αναδρομική μελέτη με 1.548.945 ενηλίκους, εκ των οποίων το

21 % έλαβε από διάφορες ειδικότητες συνταγογράφηση για βραχυχρόνια χορήγηση κορτικοστεροειδών, κυρίως για λοιμώξεις αναπνευστικού, αλλεργίες ή σπονδυλικά προβλήματα. Στις πρώτες 30 ημέρες χορήγησης της αγωγής παρατηρήθηκε αύξηση σε περιπτώσεις :

- σήψης (*incidence rate ratio 5.30, 95% confidence interval 3.80 - 7.41*)
- φλεβικής θρομβοεμβολικής νόσου (*3.33, 2.78 - 3.99*)
- κατάγματος (*1.87, 1.69 - 2.07*)

Ο αυξημένος κίνδυνος ήταν σταθερός και για δόσεις < 20 mg prednisone / ημέρα

Short term use of oral corticosteroids and related harms among adults in the United States: population based cohort study. BMJ 2017; 357 doi: <https://doi.org/10.1136/bmj.j1415> (Published 12 April 2017)

[ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

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.