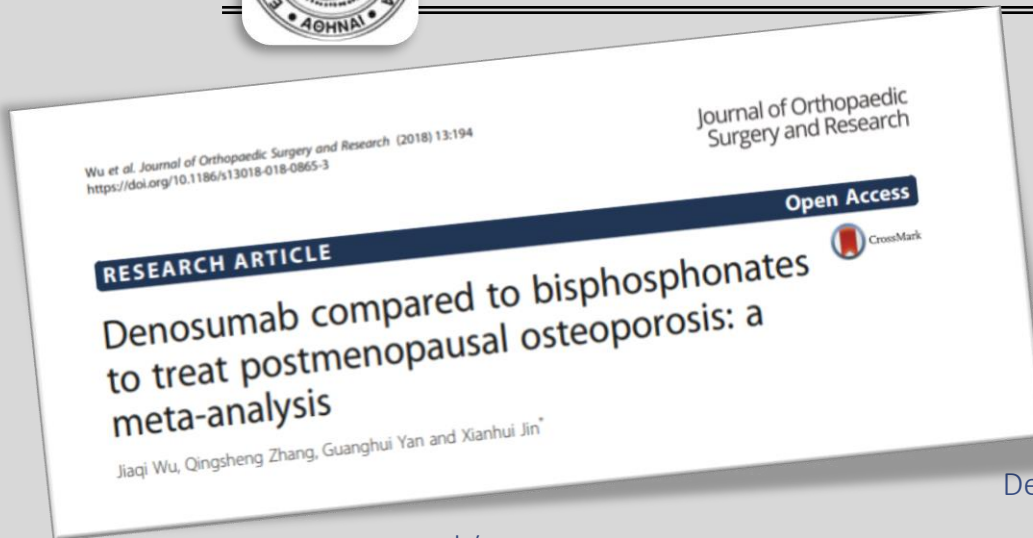




Denosumab Vs ΔΦ στον καταγματικό κίνδυνο



Είναι η 2^η μετανάλυση

(η 1^η στο [Osteoporos](#)

[Int. 2016](#)

[Sep;27\(9\):2835-](#)

[2844](#)) στην οποία

τονίζεται ότι η

χορήγηση

Denosumab δεν

προσφέρει κάποιο επιπλέον όφελος από το αυτό των διφωσφονικών (ΔΦ)

στη μείωση του κινδύνου κατάγματος, έστω και αν μια τέτοια χορήγηση σχετίζεται με σημαντική αύξηση, σε σχέση με τα ΔΦ, στην BMD ολικού ισχίου, αυχένα μηριαίου, ΟΜΣΣ και 1/3 κερκίδας ασθενών με μετεμμηνοπαυσιακή οστεοπόρωση.

Στην μετανάλυση συμπεριελήφθησαν 11 μελέτες με 5.446 ασθενείς (denosumab = 2873, ΔΦ = 2573) και δεν φάνηκε κάποια διαφορά τόσο στην μείωση του καταγματικού κινδύνου (RR: 1.13 95% CI, 0.82-1.55; P = 0.466), όσο και στις ανεπιθύμητες ενέργειες (ΑΕ) (RR 1.00; 95% CI 0.96-1.04; P = 0.957) ή τις αποσύρσεις λόγω ΑΕ (RR 0.68; 95% CI 0.34-1.37; P = 0.280).

Denosumab compared to bisphosphonates to treat postmenopausal osteoporosis: a meta-analysis. Wu J1, Zhang Q1, Yan G1, Jin X J Orthop Surg Res. 2018 Aug 2;13(1):194. doi: 10.1186/s13018-018-0865-3.

[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 περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο.