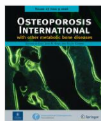




Denosumab Vs διφωσφονικά στο κάταγμα



[Osteoporosis International](#)

September 2016, Volume 27, Issue 9, pp 2835-2844

Denosumab compared to other treatments to prevent or treat osteoporosis in individuals at risk of fracture: a systematic review and meta-analysis

C. Beaudoin , S. Jean, L. Bessette, L.-G. Ste-Marie, L. Moore, J. P. Brown

Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του **Denosumab** στην **μείωση των καταγμάτων ΔΕΝ διαφέρει από εκείνη των διφωσφονικών**, έστω και αν αυτό συνοδεύεται από μεγαλύτερη αύξηση στην οστική πυκνότητα, σύμφωνα με πρόσφατη **συστηματική ανασκόπηση και μετανάλυση**, με 9 μελέτες, 4.890 ασθενείς και διάρκεια παρακολούθησης 12-24 μήνες:

- δεν φάνηκε στατιστικά σημαντική διαφορά μεταξύ denosumab και διφωσφονικών στον καταγματικό κίνδυνο ($RR[95\% CI] = 1.15 [0.84-1.58]$), στις ανεπιθύμητες ενέργειες (ΑΕ) ($RR[95\% CI] = 0.99 [0.96-1.02]$) ή τους θανάτους ($OR[95\% CI] = 0.58 [0.12-2.71]$)
- οι αποσύρσεις ασθενών λόγω ΑΕ ήταν λιγότερο συχνές με το denosumab, χωρίς όμως αυτό να φτάνει την στατιστική σημαντικότητα
- το ποσοστό βελτίωσης σε BMD, ολικό ισχίο, ΟΜΣΣ, αυχένα μηριαίου και κερκίδα ήταν σημαντικά υψηλότερο στους ασθενείς υπό denosumab

Denosumab compared to other treatments to prevent or treat osteoporosis in individuals at risk of fracture: a systematic review and meta-analysis. Beaudoin C1,2,3, Jean S4,5, Bessette L6,5, Ste-Marie LG7, Moore L8, Brown JP6,5. Osteoporos Int. 2016 Sep;27(9):2835-44. doi: 10.1007/s00198-016-3607-6

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