



Denosumab & λοιμώξεις

ACCEPTED MANUSCRIPT

Risk for Infections During Treatment With Denosumab for Osteoporosis: a Systematic Review and Meta-analysis

Talia Diker-Cohen ✉, Dana Rosenberg, Tomer Avni, Daniel Shepshelovich, Gloria Tsvetov, Anat Gafer-Gvili

The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, dgz322,
<https://doi.org/10.1210/clinem/dgz322>

Published: 03 January 2020 Article history ▼

Συστηματική ανασκόπηση
 όλων των RCTs με denosumab
 στην οστεοπόρωση Vs κάθε
 συγκριτικής παρέμβασης (33
 μελέτες / 22.253 ασθενείς -
 εξαιρέθηκαν μελέτες με ασθενείς

με καρκίνο):

- αυξημένη φάνηκε η επίπτωση **ΣΟΒΑΡΩΝ** λοιμώξεων με το denosumab Vs κάθε συγκριτικής παρέμβασης (**RR, 1.21**; 95% CI, 1.04-1.40; I2 = 0%), κυρίως για το ανώτερο αναπνευστικό (αυτί, μύτη, λαιμός : RR ,2.66; 95% CI, 1.20-5.91) και το γαστρεντερικό (RR, 1.43; 95% CI, 1.02-2.01)
- ο συνολικός πάντως κίνδυνος για **κάθε** μορφής λοίμωξη (RR, 1.03; 95% CI, 0.99-1.06) ή για θνησιμότητα από λοίμωξη, ήταν παρόμοιος μεταξύ των δύο ομάδων

Talia Diker-Cohen, Dana Rosenberg, Tomer Avni, Daniel Shepshelovich, Gloria Tsvetov, Anat Gafer-Gvili, Risk for Infections During Treatment With Denosumab for Osteoporosis: a Systematic Review and Meta-analysis, The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, , dgz322. Published: **03 January 2020**

ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΡΘΡΑ ΣΤΙΣ «ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ»

[Συγχορήγηση βιολογικών με Denosumab \(3/15\)](#)

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.