



Denosumab σε οστεοπόρωση από γλυκοκορτικοειδή

AMERICAN COLLEGE
OF RHEUMATOLOGY
EDUCATION • TREATMENT • RESEARCH
MEETING ABSTRACTS

HOME • MEETINGS ARCHIVE • KEYWORD INDEX • ADVANCED SEARCH • YOUR FAVORITES

ABSTRACT NUMBER: 2L

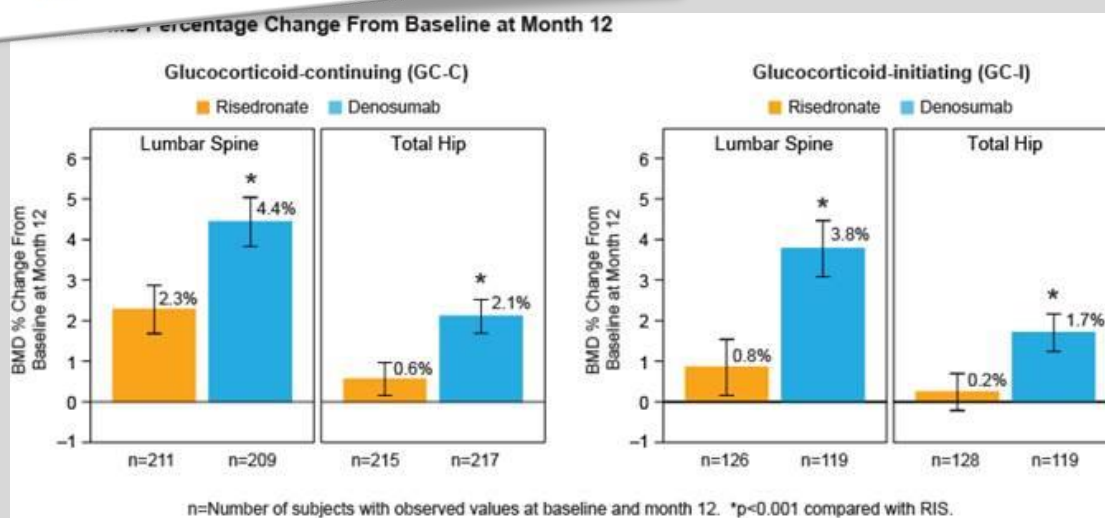
Effect of Denosumab Compared with Risedronate in Glucocorticoid-Treated Individuals: Results from the 12-Month Primary Analysis of a Randomized, Double-Blind, Active-Controlled Study

K Saag¹, RB Wagman², P Geusens³, JD Adachi⁴, O Messina⁵, R Emkey⁶, R Chapurlat⁷, N Daizadeh², N Pannaciuoli² and WF Lems⁸, ¹University of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL, USA, Birmingham, AL, ²Amgen Inc., Thousand Oaks, CA, ³Maastricht University, Maastricht, Netherlands, ⁴McMaster University, Hamilton, ON, Canada, ⁵Cosme Argerich Hospital, Buenos Aires, Argentina, ⁶Emkey Arthritis & Osteoporosis Clinic, Wyomissing, PA, ⁷Hôpital Edouard Herriot, Lyon, France, ⁸VU University Medical Centre, Amsterdam, Netherlands

Meeting: 2016 ACR/ARHP Annual Meeting

Date of first publication: October 19, 2016

Το Denosumab φαίνεται να αυξάνει την οστική πυκνότητα (BMD) τόσο στην ΟΜΣΣ όσο και στο ισχίο, μετά από 12 μήνες θεραπείας και σε βαθμό μεγαλύτερο από ότι η ρισεδρονάτη, σε ασθενείς υπό ή με έναρξη γλυκοκορτικοειδών, σύμφωνα με πρόσφατη RCT μελέτη φάσης III, με 795 ασθενείς.



Το προφίλ ασφάλειας μεταξύ των 2 θεραπευτικών επιλογών ήταν παρόμοιο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: στη μελέτη ελέγχθηκε η δράση των φαρμάκων στην BMD και όχι στον καταγματικό κίνδυνο

Effect of Denosumab Compared with Risedronate in Glucocorticoid-Treated Individuals: Results from the 12-Month Primary Analysis of a Randomized, Double-Blind, Active-Controlled Study. K Saag¹, RB Wagman², P Geusens³, et al ABSTRACT NUMBER: 2L

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