



Όταν τα αντι-οστεοπορωτικά φάρμακα "βοηθούν" την ...ΟΑ !

Annals of the
RHEUMATIC DISEASES
The EULAR Journal

Εκτίμηση με MRI των δράσεων του strontium ranelate στην απώλεια του χόνδρινου όγκου και στις βλάβες του μυελού των οστών (μελέτη SEKOIA, όπου 113, 105 και 112 ασθενείς με ΟΑ γονάτου τυχαιοποιήθηκαν αντίστοιχα σε strontium 1 g/day, 2 g/day ή placebo)

- Η αγωγή με **strontium 2 g/day** μείωσε σημαντικά την απώλεια του χόνδρου στα πλατώ στους 12 ($p=0.002$) και 36 ($p=0.003$) μήνες, σε σχέση με το placebo . Κάτι τέτοιο δεν φάνηκε με την δόση του 1 mg/kg
- Σε ασθενείς με **βλάβες μυελού των οστών**, το αντίστοιχο score στους 36 μήνες ήταν μειωμένο και στις 2 θεραπευτικές ομάδες, σε σχέση με αυτό του εικονικού φαρμάκου (SrRan 1 g/day, $p=0.002$, SrRan 2 g/day $p=0.001$)

*Disease-modifying effect of strontium ranelate in a subset of patients from the Phase III knee osteoarthritis study SEKOIA using quantitative MRI: reduction in bone marrow lesions protects against cartilage loss. Jean-Pierre Pelletier¹, Camille Roubille¹, Jean-Pierre Raynaud¹, François Abram², Marc Dorais³, Philippe Delorme¹, Johanne Martel-Pelletier¹ Ann Rheum Dis **2015**;74:422-429 doi:10.1136/annrheumdis-2013-203989*

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