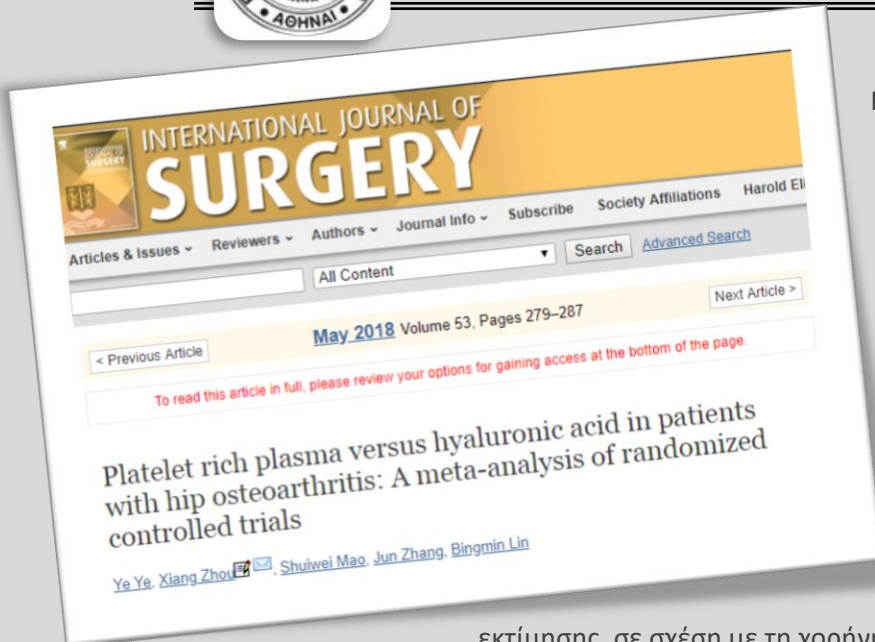




PRP Vs υαλουρονικό στην ΟΑ ισχίου



Μετά από συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας (*PubMed, EmBase, ScienceDirect, Web of science, Cochrane Library*) και μετανάλυση 4 τελικά RCTs, φάνηκε ότι η ενδοαρθρική χορήγηση PRP (platelet-rich plasma) σχετίζεται με **σημαντική μείωση του πόνου (VAS) στους 2 μήνες**

εκτίμησης, σε σχέση με τη χορήγηση υαλουρονικού.

- Η διαφορά όμως αυτή **δεν ήταν σημαντική στους 6 ή 12 μήνες**
- σημαντικές επίσης δεν ήταν οι διαφορές στους 12 μήνες, σε δείκτες όπως WOMAC ή HHS

Platelet rich plasma versus hyaluronic acid in patients with hip osteoarthritis: A meta-analysis of randomized controlled trials. Ye Y1, Zhou X2, Mao S3, Zhang J3, Lin B3. Int J Surg. 2018 Apr 4. pii: S1743-9191(18)30677-0. doi: 10.1016/j.ijsu.2018.03.078. [Epub ahead of print]

[ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΑ ΓΟΝΑΤΟΥ \(ΜΕΤΑΝΑΛΥΣΗ 2017\)](#)

[ΔΕΙΤΕ ΣΤΟ EREnews](#)

[ΟΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΑΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΑ ΙΣΧΙΟΥ](#)

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη. Αποτελεί επίσης εύρημα **μιας μόνο εργασίας** και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης. Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περίληψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο.