



Συστάσεις για την αξονική & περιφερική SpA

BMJ Journals

Annals of the Rheumatic Diseases

Recommendation

Treating axial spondyloarthritis and peripheral spondyloarthritis, especially psoriatic arthritis, to target: 2017 update of recommendations by an international task force

Josef S Smolen^{1, 2}, Monika Schöls³, Jürgen Braun⁴, Maxime Dougados⁵, Oliver FitzGerald⁶, Dafna D Gladman⁷, Arthur Kavanaugh⁸, Robert Landewé⁹, Philip Mease¹⁰, Joachim Sieper¹¹, Tanja Stamm¹², Maarten de Wit¹³, Daniel Aletaha¹⁴, Yusef Alshaykh¹⁵, Betteridge¹⁴, Filip van den Bosch¹⁵, Laura C Coates¹⁶, Paul Emery¹⁷, Jorgkees²¹, Tore K Kvien²², Paul Emery¹⁷

In axial SpA, ASDAS is a preferred measure and in PsA DAP SA or MDA should be considered to define the target. This bullet point addresses the clinical assessment of axial SpA and PsA, which was a focus of intensive debates during the consensus meeting. The discussion addressed both SpA subentities separately for some time, although there was some intermix in the course of these deliberations.

ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ

Smolen JS, Schöls M, Braun J, et al Treating axial spondyloarthritis and peripheral spondyloarthritis, especially psoriatic arthritis, to target: 2017 update of recommendations by an international task force *Annals of the Rheumatic Diseases* Published Online First: **06 July 2017**. doi: 10.1136/annrheumdis-2017-211734

* ο δείκτης DAP SA περιλαμβάνει 68 ευαίσθητες και 66 οιδηματώδεις αρθρώσεις, σφαιρική γνώμη ασθενούς, πόνο και επίπεδα C-reactive protein (1)

Υπολογισμός DAP SA

(1) *Measuring Disease Activity in Psoriatic Arthritis*. Priscilla C. H. Wong, Ying-Ying Leung, Edmund K. Li, and Lai-Shan Tam. *International Journal of Rheumatology* Volume 2012 (2012), Article ID 839425, 10 pages
<http://dx.doi.org/10.1155/2012/839425>

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 της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη.