



EULAR 2017 / THE BEST OF



eular

Madrid
14-17 June 2017



Άμεση έναρξη θεραπείας με DMARDs (+ στεροειδή) αμέσως μετά τη διάγνωση αδιαφοροποίητης αρθρίτιδας ή πολύ πρώιμης PA (προ-PA στάδιο) μπορεί να προλάβει την ανάπτυξη πλήρους PA, (μείωση κινδύνου 28% στις 52 εβδομάδες), σύμφωνα με **συστ ανασκόπηση & μετανάλυση της βιβλιογραφίας (1156 ασθενείς με μέση διάρκεια νόσου 16 εβδομάδες)**

Hugues B, Hilliquin S, Mitrovic S, et al. Does a very early therapeutic intervention in very early arthritis / pre-Rheumatoid Arthritis patients prevent the onset of Rheumatoid Arthritis: a systematic review and meta-analysis. EULAR 2017; Madrid: Abstract OP0011

Οι ασθενείς με PA έχουν αυξημένο κίνδυνο για **CVD**, πρόσφατη όμως **μετανάλυση** της βιβλιογραφίας (RCTs) δείχνει ότι ο κίνδυνος αυτός εξακολουθεί μεν να είναι αυξημένος, τα **τελευταία όμως 17 χρόνια φαίνεται να έχει μειωθεί** (ο κίνδυνος για **AEE παραμένει πάντως σταθερός**), κάτι που θα μπορούσε να αποδοθεί στο σύγχρονο τρόπο αντιμετώπισης της νόσου

DECREASE IN CARDIOVASCULAR EVENT EXCESS RISK IN RHEUMATOID ARTHRITIS SINCE 2000': A META-ANALYSIS OF CONTROLLED STUDIES. Filhol1, C. Gaujoux-Viala2, B. Combe1, J. Morel1, C. Hua1, A. Nutz2, C. Lukas1, F. Flaisler2. Op0146 (2017)

Η μελέτη ARTIS, με 22.494 ασθενείς με PA, συμπεριέλαβε όλους τους βιολογικούς και έδειξε ότι, σε σχέση με ασθενείς υπό συμβατικά DMARDs, **δεν υπάρχει αυξημένος κίνδυνος για συμπαγείς και αιματολογικούς καρκίνους**. Αυξημένος μόνο φάνηκε ο κίνδυνος για ακανθοκυτταρικό καρκίνο δέρματος σε ασθενείς υπό abatacept

OP0100 OVERALL CANCER RISK IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS TREATED WITH TNF INHIBITORS, TOCILIZUMAB, ABATACEPT, OR RITUXIMAB H. Wadström, et al

Στη μελέτη CRESPA φάνηκε ότι περισσότεροι από τους μισούς ασθενείς με **πρώιμη περιφερική SpA** είναι δυνατό να παραμείνουν σε **ύφεση χωρίς φαρμακευτική αγωγή** μετά

από αγωγή με TNFi (SC golimumab). 49 από τους 60 ασθενείς πέτυχαν ύφεση, διέκοψαν αγωγή και 12 μήνες μετά το 53% εξακολούθησε να είναι σε ύφεση

Carron P, et al "High drug-free remission in early peripheral spondyloarthritis after induction therapy with golimumab" EULAR 2017; abstract OP26.

Συσχέτιση (OR, 11.24; 95% CI, 2.37–53.24) φαίνεται να υπάρχει μεταξύ πρόσφατης διάγνωσης συνδρόμου Sjögren και λοίμωξης από non-tuberculous mycobacteria, όχι όμως και φυματίωσης

ASSOCIATION BETWEEN A HISTORY OF MYCOBACTERIAL INFECTION AND THE RISK OF SJÖGREN'S SYNDROME: A NATIONWIDE, POPULATION-BASED CASE-CONTROL STUDY. H.-H. Chen Op0074 (2017)

Το **tofacitinib** (oral JAK inhibitor) φαίνεται να είναι αποτελεσματικό και σε **απεικονιστικό** επίπεδο σε ασθενείς με **AS**, αφού 3πλάσιος αριθμός ασθενών με το φάρμακο πέτυχε την ελάχιστη σημαντική βελτίωση (minimally important changes) στην **MRI** σε σχέση με το εικονικό φάρμακο και συνήθως ήταν σε ασθενείς με καλή κλινική απόκριση (1). Αποτελεσματικό φαίνεται να είναι επίσης το φάρμακο και στην ΨΑ (5mg BID : ACR 50.5%), με πιο συχνή ΑΕ, τις λοιμώξεις ανώτερου αναπνευστικού (2)

(1) Maksymowych W, et al "Tofacitinib treatment is associated with attainment of the minimally important reductioOp0216 (2017)

(2) EFFICACY AND SAFETY OF TOFACITINIB, AN ORAL JANUS KINASE INHIBITOR, OR ADALIMUMAB IN PATIENTS WITH ACTIVE PSORIATIC ARTHRITIS AND AN INADEQUATE RESPONSE TO CONVENTIONAL SYNTHETIC DISEASE-MODIFYING ANTIRHEUMATIC DRUGS (CSDMARDS): A RANDOMISED, PLACEBO-CON. P.J. Mease1, S. et al ; abstract THU352.

Υπο-ανάλυση της βασικής μελέτης FRAME, με επικέντρωση στα κλινικά σπονδυλικά κατάγματα, έδειξε μείωση του κινδύνου > 80% με το **SC Romosozumab** (αναστολή sclerostin, 210 mg/m) σε διάστημα 12 μηνών

Geusens P, Oates M, Miyauchi A, et al. Romosozumab rapidly reduces clinical vertebral fracture incidence: results from the FRAME study. EULAR 2017; Madrid: Abstract OP0048



Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περίληψης των ανακοινώσεων στο EULAR μελέτης. 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.