



Τα τελευταία δεδομένα για την ασφάλεια των βιολογικών

Arthritis Care & Research

Συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας (10 *head-to-head* RCTs και 51 μελέτες παρατήρησης), με τα περισσότερα δεδομένα (70%) να αφορούν ασθενείς με RA

- Ο κίνδυνος για διακοπή της θεραπείας λόγω ΑΕ ήταν μεγαλύτερος για το infliximab σε σχέση με τα adalimumab ή etanercept σε RA, PsA και AS
- Μεγαλύτερος κίνδυνος για σοβαρές λοιμώξεις φάνηκε με το infliximab από ότι με τα abatacept, adalimumab, ή etanercept στην RA
- Ο κίνδυνος για διακοπή της θεραπείας λόγω ΑΕ, σοβαρών λοιμώξεων ή TB ήταν μικρότερος με το etanercept από ότι με το adalimumab στην RA
- Αν και τα δεδομένα είναι λίγα, δεν φαίνεται κάποια ιδιαίτερη διαφορά στον κίνδυνο σχετικά με τη θνησιμότητα, νεοπλασία ή έρπη ζωστήρα μεταξύ των adalimumab, etanercept και infliximab στην RA

Comparative risk of harm associated with the use of targeted immunomodulators- A systematic review. Desai RJ1, Thaler KJ2, Mahlknecht P2, Gartlehner G2,3, McDonagh MS4, Mesgarpour B5, Mazinianian A2, Glechner A2, Gopalakrishnan C1, Hansen RA6. Arthritis Care Res (Hoboken). 2015 Dec 14. doi: 10.1002/acr.22815. [Epub ahead of print]

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