



Σοβαρές λοιμώξεις με βιολογικούς στην AS



Clinical Rheumatology
February 2018, Volume 37, Issue 2, pp 439–450 | [Cite as](#)

Risk of serious infections in biological treatment of patients with ankylosing spondylitis and non-radiographic axial spondyloarthritis: a meta-analysis

Authors [Authors and affiliations](#)

Sen Wang, Qian He, Zongwen Shuai

Original Article
First Online: 30 December 2017



Με βάση δεδομένα από **RCTs** και **μετανάλυση** αυτών (25 μελέτες, 2.403 συμμετέχοντες), η χορήγηση βιολογικών (5 TNFi, sarilumab, tocilizumab,

secukinumab) σε ασθενείς με AS ή nr-

axSpA **δεν σχετίζεται** σημαντικά με αυξημένο κίνδυνο **σοβαρών** λοιμώξεων, σε σχέση με ασθενείς υπό εικονικό φάρμακο, ΜΣΑΦ ή DMARDs. Πιο συγκεκριμένα:

- δεν φάνηκε στατιστικά σημαντική διαφορά και μόνο ελάχιστη αριθμητική διαφορά στις σοβαρές λοιμώξεις μεταξύ ασθενών υπό βιολογικό με AS ή nr-axSpA, σε σχέση με την ομάδα ελέγχου
- διαφορά δεν φάνηκε μεταξύ των διαφόρων βιολογικών
- όπως και αν πρόκειται για ασθενείς με AS ή nr-axSpA

Risk of serious infections in biological treatment of patients with ankylosing spondylitis and non-radiographic axial spondyloarthritis: a meta-analysis. Wang S, He Q, Shuai Z. Clin Rheumatol. 2018 Feb;37(2):439-450. doi: 10.1007/s10067-017-3966-1. Epub 2017 Dec 30.

[ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ COCHRANE \(4/15\)](#)

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 περιλήψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο.