



ΣΕΛ & ανοσογονικότητα στα εμβόλια



Συστηματική ανασκόπηση της βιβλιογραφίας και μετανάλυση 20 τελικά μελετών (17 σχετικά με το αντιγριπικό και 3 με το αντι-πνευμονιοκοκκικό εμβόλιο) με συνολικά 1665 ασθενείς με ΣΕΛ και 826 υγιείς μάρτυρες:

- σχετικά με τον **εμβολιασμό έναντι του πνευμονιόκοκκου, δεν φάνηκαν σημαντικές διαφορές**, τόσο συγκριτικά με υγιείς μάρτυρες, όσο και σχετικά με την ενεργότητα της νόσου (SLEDAI)
- σχετικά με το εμβόλιο έναντι της γρίπης, η απόκριση έναντι
 - ΑΗ1Ν1 στελέχους ήταν σημαντικά μειωμένη στους ΣΕΛ ασθενείς, τόσο σχετικά με την ορο-μετατροπή όσο και με την ορο-προστασία
 - ΑΗ3Ν2 στελέχους, μόνο η ορο-προστασία ήταν σημαντικά μειωμένη
 - Β στελεχών, δεν φάνηκαν σημαντικές διαφορές
- η ενεργότητα νόσου δεν φάνηκε να επηρεάζει την απόκριση στο αντιγριπικό εμβόλιο

Immunogenicity and impact on disease activity of influenza and pneumococcal vaccines in systemic lupus erythematosus: a systematic literature review and meta-analysis. Mathilde Pugès^{1,}, Pascal Biscay^{2,*}, Thomas Barnetche³, Marie-Élise Truchetet³, Christophe Richez³, Julien Seneschal⁴, Noémie Gensous², Estibaliz Lazaro⁵ and Pierre Duffau. Rheumatology (2016) 55 (9): Volume 55, Issue 9. 1664-1672. doi: 10.1093/rheumatology/kew211*

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