



Αυτό-αντισώματα στην δερματομυοσίτιδα

Recent advances in dermatomyositis-specific autoantibodies

Fujimoto, Manabu; Watanabe, Rei; Ishitsuka, Yosuke; Okiyama, Naoko

Current Opinion in Rheumatology:

November 2016 - Volume 28 - Issue 6 - p 636-644 (jco-rheumatology/2016/11000)

doi: 10.1097/BOR.0000000000000329

http://journals.lww.com/co-rheumatology/pages/articleviewer.aspx?year=2016&issue=11000&article=00012&type=abstract

1/3

21/1/2017

Recent advances in dermatomyositis-specific autoantibodies : Current Opinion in Rheumatology

Αυτό-αντισώματα, ειδικά για την δερματομυοσίτιδα, εμφανίζονται πλέον στο 70% των ασθενών και σχετίζονται με

συγκεκριμένες κλινικές καταστάσεις. Τα τελευταία

χρόνια, έρευνα έχει ιδιαίτερα γίνει για αυτό-αντισώματα όπως :

- **αντι-MDA5** (melanoma differentiation antigen 5) : υψηλή ειδικότητα για κλινική αμυοπαθητική DM με συνοδό ταχέως εξελισσόμενη διάμεση πνευμονική νόσο (ILD), κυρίως σε πληθυσμό από Ασία. Σε ασθενείς από Ευρώπη ή ΗΠΑ, η σχέση με τον τύπο της ILD διαφέρει
- **αντι-TIF1** (transcriptional intermediary factor 1) : θετικά σε νεανική DM και ενηλίκων, σχέση όμως με νεοπλασία φάνηκε μόνο στους ενηλίκους
- **Anti-NXP2** (nuclear matrix protein 2) : έχουν τον ίδιο φαινότυπο με τα anti-TIF1, σχετίζονται όμως ασβετώσεις και σοβαρή μυϊκή προσβολή
- **αντι-SAE** (small ubiquitin-like modifier activating enzyme) : ασθενείς με παρουσία αυτών των αντισωμάτων εκδηλώνουν αρχικά προσβολή δέρματος και στη συνέχεια μυϊκή αδυναμία με συστηματικά συμπτώματα, πχ δυσφαγία



Recent advances in dermatomyositis-specific autoantibodies. Fujimoto M1, Watanabe R, Ishitsuka Y, Okiyama N. *Curr Opin Rheumatol*. 2016 Nov;28(6):636-44. doi: 10.1097/BOR.0000000000000329.

ΔΕΙΤΕ ΑΚΟΜΗ ΣΤΟ EREnews: [Μυοσίτιδα, αντισώματα και νεοπλασία \(30/5/16\)](#)

Το κείμενο αποτελεί ελεύθερη μετάφραση της περιλήψης 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.