



Αρρυθμίες στη SSc & ΗΚΓ προγνωστικά ευρήματα

RHEUMATOLOGY

Review

Electrocardiographic markers for the prediction of ventricular arrhythmias in patients with systemic sclerosis

Veronika Sebestyén^{1,2}, Gabriella Szűcs³, Dénes Páll⁴, Dóra Ujvárosy^{1,2}, Tamás Ötvös^{1,2}, Imre Csige^{1,2}, Tamás Pataki¹, István Lórinicz¹ and Zoltán Szabó¹

Rheumatology 2020;59:478–486
doi:10.1093/rheumatology/kez644
Advance Access publication 14 January 2020

Μια από τις σημαντικές επιπλοκές – σοβαρή οργανική προσβολή των ασθενών με συστηματική σκλήρυνση (systemic sclerosis, SSc) είναι οι εκδηλώσεις από την καρδιά. Περίπου 20% των

ασθενών με SSc έχουν πρωτοπαθή καρδιαγγειακή νόσο ενώ επιπρόσθετα ένα 20% αυτών δευτεροπαθή προσβολή καρδιάς:

- οι αρρυθμίες αποδίδονται κυρίως σε μυοκαρδιακή **ίνωση** ενώ οι κολποκοιλιακές διαταραχές αγωγιμότητας είναι απότοκες ίνωσης του ερεθισματαγωγού συστήματος (pulse conduction system)
- Ο ρόλος του ηλεκτροκαρδιογραφήματος στην πρόγνωση τέτοιων αρρυθμιών δεν είναι πλήρως διευκρινισμένος, η **μέτρηση πάντως του QT διαστήματος και της διασποράς αυτού στο ΗΚΓ (QT dispersion: μέγιστο QT μείον ελάχιστο QT : μέτρηση διαταραχών επαναπόλωσης)** έχουν προγνωστικό ρόλο στην ανάπτυξη κοιλιακών αρρυθμιών

Veronika Sebestyén, Gabriella Szűcs, Dénes Páll, Dóra Ujvárosy, Tamás Ötvös, Imre Csige, Tamás Pataki, István Lórinicz, Zoltán Szabó, *Electrocardiographic markers for the prediction of ventricular arrhythmias in patients with systemic sclerosis, Rheumatology, Volume 59, Issue 3, March 2020, Pages 478–486, <https://doi.org/10.1093/rheumatology/kez644>*

[ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΑΡΘΡΟ ΕΛΕΥΘΕΡΑ](#)

Το κείμενο αποτελεί βιβλιογραφική ενημέρωση της ΕΡΕ-ΕΠΕΡΕ και όχι απαραίτητα σύσταση για την καθημέρα κλινική πράξη. Αποτελεί επίσης εύρημα **ΜΙΑΣ ΜΟΝΟ** εργασίας και όχι υποχρεωτικά θέμα κατασταλαγμένης γνώσης. Αποτελεί τέλος ελεύθερη μετάφραση της περιλήψης της δημοσιευμένης μελέτης και δεν περιέχει στοιχεία από το πλήρες άρθρο.