



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Α' ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Διευθυντής: Καθηγητής ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΣΤΕΦΑΝΗΣ

ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΑ ΤΑΚΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ

Παπαδιαμαντοπούλου 7, Αθήνα 11528

Τηλ. (30) 210-7251315

ΚΕΝΤΡΟ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗΣ ΣΠΑΝΙΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

ΜΥΑΣΘΕΝΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ

ΕΝΤΑΣΣΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗΣ ΣΠΑΝΙΩΝ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ (ERN-NMD)

Αυτοάνοση μυασθένεια

Η μυασθένεια αποτελεί μια σπάνια αυτοάνοση διαταραχή της νευρομυϊκής σύναψης που οφείλεται στη δράση αυτοαντισωμάτων έναντι μετασυναπτικών στόχων της νευρομυϊκής σύναψης. Το κύριο κλινικό γνώρισμα της νόσου είναι η κυμαινόμενη, ανώδυνη μυϊκή αδυναμία διαφόρων μυϊκών ομάδων, συμπεριλαμβανομένων και των προμηκικών και αναπνευστικών μυών. Περίπου 10-15% των περιπτώσεων είναι παρανεοπλασματικής αιτιολογίας και σχετίζονται με θύμωμα

Μυασθενική κρίση

Σοβαρή, απειλητική για τη ζωή του ασθενούς, αλλά αναστρέψιμη κατάσταση που οφείλεται σε σοβαρού βαθμού προσβολή των προμηκικών ή/και των αναπνευστικών μυών, που χρήζει αναπνευστικής υποστήριξης

Μυασθενικό σύνδρομο Lambert-Eaton

Το μυασθενικό σύνδρομο Lambert-Eaton είναι σπάνιο, αυτοάνοσο, συχνά παρανεοπλασματικό, νόσημα της προσυναπτικής διαταραχής της νευρομυϊκής σύναψης. Η κλασική κλινική εικόνα αφορά κεντρομελική μυϊκή αδυναμία των άκρων και δη των κάτω άκρων με φυσιολογική δραστηριότητα κρεατινικής κινάσης. Κλινικά στοιχεία συνηγορητικά της διάγνωσης είναι η μείωση ή κατάργηση των τενοντίων αντανακλαστικών και η δυσλειτουργία του αυτόνομου. Η συνηθέστερη νεοπλασία που σχετίζεται με το μυασθενικό σύνδρομο είναι ο μικροκυτταρικός καρκίνος του πνεύμονα.

Επίκτητη νευρομυοτονία

Η επίκτητη νευρομυοτονία είναι σπάνια αυτοάνοση διαταραχή της προσυναπτικής διαταραχής της νευρομυϊκής σύναψης και σχετίζεται με συμπτώματα νευρικής υπερδιεγερσιμότητας. Κάποτε είναι παρανεοπλασματική διαταραχή, αποτελεί μαζί με τη μυασθένεια τις δύο συνήθεις αυτοάνοσες νευρολογικές διαταραχές που σχετίζονται με θύμωμα.

Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να ανευρεθούν και στο

https://eginitio.uoa.gr/neurologiki/neurologika_nosimata_synoptikes_plirofories/myastheneia_neyromyiki_synapsi/