

ΘΕΣΗ ΕΝΕ

ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΣΤΗ ΔΥΣΤΟΝΙΑ

HNS STATEMENT

DEEP BRAIN STIMULATION IN DYSTONIA

Abstract

Abstract not available (article in greek).

Η δυστονία διακρίνεται ανάλογα με τα κλινικά χαρακτηριστικά (ηλικία έναρξης, κατανομή στο σώμα, συνοδά συμπτώματα) και την αιτιολογία (κληρονομική, ιδιοπαθής και δευτεροπαθής).

Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες της European Federation of Neurological Societies (2011) η εν τω βάθει εγκεφαλική διέγερση της ωχράς σφαίρας μπορεί να εφαρμοσθεί σε πρωτοπαθή γενικευμένη ή τμηματική δυστονία όταν η φαρμακευτική αγωγή ή οι ενέσεις αλλαντικής τοξίνης αποτύχουν (Επίπεδο Α) και σε αυχενική δυστονία επίσης όταν η φαρμακευτική αγωγή ή οι ενέσεις αλλαντικής τοξίνης αποτύχουν (Επίπεδο Β). Η εν τω βάθει εγκεφαλική διέγερση είναι λιγότερο αποτελεσματική στην δευτεροπαθή δυστονία (Επίπεδο Γ).

Συμπληρωματικά στοιχεία: Η ηλικία (κάτω των 70 ετών) δεν αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού (μόνο για ηλικίες κάτω των 7 ετών δεν υπάρχουν στοιχεία), απαραίτητη η μαγνητική τομογραφία εγκεφάλου προεχειρητικά και μία πλήρης ψυχιατρική εξέταση.

*Σύνταξη - Επιμέλεια - Διορθώσεις για τον Κλάδο Κινητικών Διαταραχών της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας:
Σ. Μποσταντζοπούλου, Σ. Κονιτσιώτης, Ζ. Κατσαρού,
Π. Στάθης, Λ. Στεφανής*

Βιβλιογραφία:

1. Albanese A, Asmus F, Bhatia K et al. EFNS guidelines on diagnosis and treatment of primary dystonias. *European Journal of Neurology* 2011;18:5-18.
2. Moro E, Albanese A, Hariz M et al (editors). Deep brain stimulation for dystonia: the state of the art. *Movement Disorders* 2011; Supplement to volume 26:S1:1-83.
3. Moro E, Gross R, Kraus J. What's new in surgical treatment for dystonia? *Movement Disorders* 2013;28:1014-1020.