



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

ΣΠΑΝΙΕΣ ΑΝΟΙΕΣ

ΕΝΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗΣ ΣΠΑΝΙΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ERN-RND)

ΜΕΤΩΠΟΚΡΟΤΑΦΙΚΗ ΑΝΟΙΑ

Η Μετωποκροταφική Άνοια (ΜΚΑ) είναι η δεύτερη πιο συχνή αιτία άνοιας μετά την νόσο Alzheimer σε ασθενείς <65 χρονών, στην ηλικία δηλαδή των πιο παραγωγικών τους χρόνων. Η ΜΚΑ δεν είναι ένα ενιαίο νόσημα, αλλά συγκροτεί μία ετερογενή ομάδα σπάνιων διαταραχών, που εκδηλώνονται με αλλαγές της προσωπικότητας και της συμπεριφοράς, διαταραχές του λόγου και σπανιότερα κινητικές διαταραχές, είτε με παρκινσονισμό, είτε με νόσο του κινητικού νευρώνα. Η τελευταία αυτή περίπτωση αναγνωρίζεται σήμερα ως φάσμα Μετωποκροταφικής Άνοιας – Πλάγιας Μυατροφικής Σκλήρυσης.

Σε αντίθεση με την νόσο Alzheimer, που μόνο <5% έχει γενετικό υπόστρωμα (αιτιολογικά γονίδια *APP*, *PSEN1*, *PSEN2*), η οικογενής ΜΚΑ απαριθμεί το 30-40% των περιπτώσεων, καθιστώντας την ΜΚΑ ως μια διαταραχή ισχυρού γενετικού υποβάθρου. Τα πιο συχνά γονίδια που έχουν αναγνωριστεί έως τώρα, είναι εκείνα της *MAPT* (microtubule-associated protein tau), *PGN* (progranulin) και *C9orf72*. Λιγότερα συχνά γονίδια έχουν επίσης αναγνωριστεί όπως της *TARDBP* (TAR DNA binding protein), *FUS* (fused in sarcoma), *VCP* (valocin-containing protein) and *TBK1* (TANK binding kinase 1).

Έως τώρα, αποτελεσματικές αιτιολογικές θεραπείες για την Μετωποκροταφική άνοια δεν έχουν αναπτυχθεί. Οι κύριοι λόγοι για αυτήν την αποτυχία είναι η μεγάλη ετερογένεια της κλινικής έκφρασης του συνδρόμου, που συχνά αλληλοεπικαλύπτεται με τη νόσο Alzheimer, η έλλειψη βιολογικών δεικτών για την πρώιμη και ακριβή διάγνωση, αλλά και για την στρατολόγηση ομοιογενών ομάδων ασθενών για κλινικές δοκιμές. Συνεπώς η έγκαιρη και έγκυρη διάγνωση και αντιμετώπιση των ασθενών αυτών είναι έρευνα που επικεντρώνεται σε αυτούς τους στόχους θεωρείται πολύ σημαντική.

Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να ανευρεθούν και στο https://eginitio.uoa.gr/neurologiki/exoterika_iatreia/eidika_neurologika_iatreia/iatreio_spanion_anoion_atypon_parkinsonikon_syndromon_ypelyth_e_kapaki/