



19 Μαρτίου 2021

ΚΛΑΔΟΣ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ

Οι ασθενείς με Κινητικές Διαταραχές που έχουν περιορισμό κινητικότητας - σοβαρή κινητική αναπηρία είναι σε αυξημένο κίνδυνο σοβαρής νόσησης ή και θανάτου σε περίπτωση λοίμωξης από κορωνοϊό.

Αυτό έχει αναγνωριστεί ήδη από την Πολιτεία, που έχει κατατάξει άτομα με βαριές Νευρολογικές/Νευρομυϊκές παθήσεις στην Ενδιάμεση Ομάδα Κινδύνου με Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 161). Στην Ομάδα αυτή ρητά συμπεριλαμβάνονται άτομα με σοβαρή νόσο Πάρκινσον. Αναφέρεται από Επιστημονικές Εταιρείες όπως η Movement Disorders Society (MDS), η Parkinson's Foundation (PF) και η American Parkinson's Disease Association (APDA) ότι η νόσηση από κορωνοϊό μπορεί να είναι πιο σοβαρή σε ασθενείς με βαριά νόσο Πάρκινσον, και ότι επομένως υπάρχει αυξημένη ανάγκη για εμβολιασμό σε αυτή την ομάδα ασθενών. Υπάρχει επίσης μια μελέτη που έχει δείξει αυξημένη θνητότητα από κορωνοϊό σε ασθενείς με νόσο Πάρκινσον σε σχέση με τον γενικό πληθυσμό (doi.org/10.1002/mds.28325), ενώ μια μικρότερη μη σταθμισμένη μελέτη είχε οδηγήσει στα ίδια συμπεράσματα, ειδικά όσον αφορά την βαριά μορφή της νόσου Πάρκινσον (10.1002/mds.28104). Είναι επίσης γνωστό ότι οι ασθενείς με νόσο Πάρκινσον έχουν επιβαρυνόμενη αναπνευστική λειτουργία, επιβάρυνση που εξαρτάται από την βαρύτητα της νόσου (doi: 10.1159/000506234).

Πρέπει να τονιστεί ότι, **πέραν της βαριάς νόσου Πάρκινσον**, οποιαδήποτε Νευρολογική Κινητική Διαταραχή συνδυάζεται με σημαντικό περιορισμό κινητικότητας, που μπορεί να συμπεριλαμβάνει και δυσκολίες κατάποσης, οδηγεί σε αυξημένο κίνδυνο σοβαρής νόσησης από κορωνοϊό. Σε αυτές τις καταστάσεις συμπεριλαμβάνονται:

- Βαριάς μορφής Χορεία του Huntington
- Βαριάς Μορφής Άτυπα Παρκινσονικά Σύνδρομα
- Βαριάς Μορφής Παρεγκεφαλιδικές Αταξίες
- Βαριάς Μορφής Δυστονίες

και άλλες Βαριάς Μορφής Κινητικές Διαταραχές

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

<https://doi.org/10.1002/mds.28325>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33472204/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32347572/>

<https://www.parkinson.org/blog/COVID-19-questions>

<https://www.apdaparkinson.org/article/questions-about-pd-and-covid-19/>

<https://www.movementdisorders.org/COVID-19-Pandemic-MDS/MDS-COVID-19-Vaccine-Statement-for-Patients.htm>