



## Ολοκληρωμένη παρακολούθηση κατ' οίκον για ασθενείς με Πάρκινσον

**Με αφορμή** την Παγκόσμια Ημέρα κατά της νόσου Πάρκινσον η Ελληνική εταιρεία εθελοντών και ασθενών για τη νόσο Πάρκινσον, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ κίνηση, ανακοίνωσε στρατηγική συνεργασία με την Parkinson Care-Φροντίδα Πάρκινσον, για πρόσβαση όλων σε μια ολοκληρωμένη παρακολούθηση κατ' οίκον.

Η νόσος του Πάρκινσον είναι μια προοδευτικά εξελισσόμενη πάθηση που επηρεάζει την κίνηση, τη σκέψη και το συναίσθημα. Ως χρόνιο νόσημα, επιβαρύνει σημαντικά την ποιότητα ζωής, όχι μόνο του ασθενούς, αλλά και του φροντιστή. Η αντιμετώπισή της, όπως ορίζουν οι διεθνείς κατευθυντήριες οδηγίες, είναι πια έργο ομάδας επιστημόνων. Υπάρχουν αυτή τη στιγμή δυνατότητες διαχείρισης της νόσου. Δεν είναι εντούτοις προσβάσιμες από όλους, γιατί η μεγάλη δυσκολία κυρίως στην κινητικότητα, αναγκάζει τον ασθενή να περιορίζεται στο σπίτι του.

Για το λόγο αυτό η ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ κίνηση, θέλοντας να βοηθήσει όχι μόνο σε επίπεδο ενημέρωσης αλλά και σε πρακτικό, καθημερινό επίπεδο, εξασφάλισε στρατηγική συνεργασία με την Parkinson Care - Φροντίδα Πάρκινσον. Τώρα τα μέλη της ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ κίνηση, έχουν πρόσβαση σε μια συνεχή και ολοκληρωμένη παρακολούθηση κατ' οίκον, από ομάδα επιστημόνων με εξειδίκευση στη νόσο Πάρκινσον.

Η Parkinson Care - Φροντίδα Πάρκινσον είναι μια εταιρεία που αποτελείται από επιστήμονες διαφόρων ειδικοτήτων εξειδικευμένους στη νόσο του Πάρκινσον. Παρέχει ποιοτικές υπηρεσίες σε άτομα με νόσο Πάρκινσον και τους φροντιστές τους, καλύπτοντας όλες τις ανάγκες θεραπείας, φροντίδας και υποστήριξης. Μέσω της συνεργασίας αυτής θα εφαρμοστούν προγράμματα για ασθενείς κατ' οίκον, όπως συνεδρίες φυσικοθεραπείας και λογοθεραπείας, καθώς και ψυχολογική υποστήριξη φροντιστών.

Μέλη στην ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ κίνηση μπορούν να γίνουν ΔΩΡΕΑΝ, άτομα με Πάρκινσον και οι φροντιστές τους, καλώντας στο τηλέφωνο 210 2224466 είτε στην Parkinson Care, στο 210 8830043. Η δράση αρχικά θα αφορά κατοίκους της ευρύτερης περιοχής Αθηνών. Προοδευτικά όμως θα επεκταθεί στην περιοχή Πατρών και Ηρακλείου Κρήτης.