

Τα ηρεμιστικά βοηθούν τους ασθενείς με long CoViD

[iatronet.gr/article/118975/ta-hremistika-vohthoyn-toys-astheneis-me-long-covid](https://www.iatronet.gr/article/118975/ta-hremistika-vohthoyn-toys-astheneis-me-long-covid)

Φίλιππος Ζάχαρης

13 Σεπτεμβρίου 2023

Τετάρτη, 13 Σεπτεμβρίου 2023, 14:30

Φίλιππος Ζάχαρης

Ειδικά ρεπορτάζ - Σύλλογοι Ασθενών και ΜΚΟ

Εξάντληση, ζάλη, προβλήματα συγκέντρωσης: Οι συνέπειες της Long Covid συχνά δυσκολεύουν καυτά πολύ τη ζωή των ατόμων που νοσούν.

Για τα άτομα με μακροχρόνιες βλάβες μετά από λοιμώξεις του κορωνοϊού, λέγεται πως οι θεραπείες με καταπραϋντικά φάρμακα τα βοηθούν σημαντικά.

Ο γερμανός υπουργός Υγείας Karl Lauterbach (SPD) δήλωσε μετά από στρογγυλό τραπέζι για την Long - CoViD χθες στο Βερολίνο, ότι αυτό θα μπορούσε να βελτιώσει σημαντικά τη φροντίδα των ατόμων με συμπτώματα.

Το Ομοσπονδιακό Ινστιτούτο Φαρμάκων και Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων (BfArM) πρόκειται τώρα να καταρτίσει έναν κατάλογο φαρμάκων που μπορούν να συνταγογραφούνται σε ασθενείς με μακροχρόνια νόσο εκτός της άδειας κυκλοφορίας τους και να πληρώνονται από το ταμείο ασφάλισης υγείας.

Η έμφαση δίνεται στα φάρμακα για τις διαταραχές του ύπνου, τα οποία μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για την Long - CoViD, όπως εξήγησε ο Lauterbach.

Η Carmen Scheibenbogen, επικεφαλής του εξωτερικού ιατρείου ανοσοανεπάρκειας στο νοσοκομείο Charité του Βερολίνου, δήλωσε ότι ο στόχος είναι να καταστεί δυνατόν να συνταγογραφούνται φάρμακα σε ευρεία βάση και να μπορούν να βοηθηθούν πολλοί ασθενείς εγκαίρως. Τα φάρμακα δεν επιφέρουν θεραπεία. "Συχνά όμως υπόσχονται μια πολύ καλή βελτίωση των συμπτωμάτων".

Αυτό ισχύει για τα προβλήματα του κυκλοφορικού συστήματος ή τον πόνο. Υπάρχουν επίσης ασθενείς με Long - CoViD, οι οποίοι αισθάνονται ζάλη όταν σηκώνονται όρθιοι. Αυτό μπορεί να αντιμετωπιστεί με ένα φάρμακο που είναι εγκεκριμένο για διαταραχές του καρδιακού ρυθμού.

"Η θεραπεία των πασχόντων από Long CoViD είναι δύσκολη", δήλωσε ο Karl Lauterbach. Τα αίτια και η εξέλιξη της νόσου δεν είναι δυστυχώς ακόμη επαρκώς ξεκάθαρα, αν και πρόσφατα υπήρξαν σημαντικά νέα επιστημονικά ευρήματα.

Σύμφωνα με το υπουργείο Υγείας, θεωρείται ότι μεταξύ 6 - 15% των ατόμων που έχουν μολυνθεί με κορωνοϊό προσβάλλονται από Long - CoViD.

Ειδήσεις υγείας σήμερα

Το νέο διοικητικό συμβούλιο του ΕΟΔΥ - Μερικής απασχόλησης ο πρόεδρος [ΦΕΚ]

Θεσσαλία: Γιατί αυξάνονται οι λοιμώξεις του αναπνευστικού

“Pirola” : Εντοπίστηκε στη Γερμανία η νέα υποπαραλλαγή του κορωνοϊού

Τα βλαστικά κύτταρα του πνεύμονα βοηθούν στην αντιμετώπιση της ΧΑΠ [μελέτη]

[iatronet.gr/article/118973/ta-vlastika-kyttara-toy-pneymona-vohthoyn-sthn-antimetopish-ths-hap-meleth](https://www.iatronet.gr/article/118973/ta-vlastika-kyttara-toy-pneymona-vohthoyn-sthn-antimetopish-ths-hap-meleth)

Φίλιππος Ζάχαρης

13 Σεπτεμβρίου 2023

Τετάρτη, 13 Σεπτεμβρίου 2023, 14:15

Φίλιππος Ζάχαρης

Ειδικά ρεπορτάζ - Σύλλογοι Ασθενών και ΜΚΟ

Νέες ελπίδες για τους ασθενείς με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ). Στο ετήσιο συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Πνευμονολόγων (ERS) στο Μιλάνο, Κινέζοι επιστήμονες παρουσίασαν για πρώτη φορά μια μελέτη με τη μεταμόσχευση βλαστικών κυττάρων του πνεύμονα των ίδιων των ασθενών, με την οποία θα μπορούσαν να βοηθηθούν οι βαριά πάσχοντες ασθενείς.

"Μια "αναγεννητική ιατρική" βασισμένη σε βλαστικά κύτταρα ή προγονικά κύτταρα θα μπορούσε να είναι η μεγαλύτερη, αν όχι η μόνη, ελπίδα για τη θεραπεία της ΧΑΠ", ανέφερε ο Wei Zuo της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Tongji (Σαγκάη) σε ανακοίνωση της ERS. Ο επιστήμονας είναι επίσης επικεφαλής του ερευνητικού τμήματος της κινεζικής εταιρείας βιοτεχνολογίας "Regend Therapeutics".

Το έργο αφορά τα λεγόμενα κύτταρα P63+. "Αυτά τα προγονικά κύτταρα P63+ είναι γνωστό ότι μπορούν να αναγεννήσουν τον κατεστραμμένο αναπνευστικό ιστό", δήλωσε ο ειδικός. Αυτό θα αφορούσε την αποκατάσταση των επιθηλιακών κυττάρων στις κυψελίδες, τα οποία επιτρέπουν την ανταλλαγή αερίων.

Στη διαδικασία που αναπτύχθηκε στην Κίνα, τα πρόδρομα κύτταρα του πνευμονικού ιστού με το χαρακτηριστικό P63 λαμβάνονται από ασθενείς, πολλαπλασιάζονται στο εργαστήριο και στη συνέχεια χορηγούνται ξανά στους πνεύμονες των ασθενών.

Στην πρώτη μελέτη συμμετείχαν 20 ασθενείς, εκ των οποίων το 35% είχε σοβαρή ΧΑΠ και το 53% εξαιρετικά σοβαρή ΧΑΠ. Τρεις από τους πάσχοντες δεν έλαβαν στην πραγματικότητα θεραπεία ως ομάδα ελέγχου με εικονικό φάρμακο.

Τρεις μήνες μετά τη θεραπεία, οι ασθενείς εξετάστηκαν για την ύπαρξη αποτελέσματος. Αυτό έδειξε ότι η θεραπεία με βλαστοκύτταρα είχε αυξήσει την ανταλλαγή αερίων μεταξύ των πνευμόνων και του αίματος από 30% σε 39,7%, ενώ μετά από έξι μήνες το ποσοστό αυτό αυξήθηκε σε 40,3%.

Η μέση απόσταση που μπορούσαν να περπατήσουν οι ασθενείς μέσα σε έξι λεπτά αυξήθηκε από 410 σε 447 μέτρα. Η ποιότητα ζωής των ασθενών βελτιώθηκε επίσης. Σε δύο ασθενείς που είχαν ήδη ήπιο εμφύσημα λόγω ΧΑΠ, το εμφύσημα εξαφανίστηκε.

Ειδήσεις υγείας σήμερα

Το νέο διοικητικό συμβούλιο του ΕΟΔΥ - Μερικής απασχόλησης ο πρόεδρος [ΦΕΚ]

Θεσσαλία: Γιατί αυξάνονται οι λοιμώξεις του αναπνευστικού

“Pirola” : Εντοπίστηκε στη Γερμανία η νέα υποπαραλλαγή του κορωνοϊού