

ΥΓΕΙΑ ΟΛΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΟΡΟΝΟΪΟ

Φάρμακο κατά της υπέρτασης μειώνει τον κίνδυνο θανάτου από κορονοϊό

Ευρείας κυκλοφορίας φάρμακο, το οποίο χορηγείται για την αντιμετώπιση της υπέρτασης, μειώνει κατά 1/3 τον κίνδυνο θανάτου από τον νέο κορονοϊό σε ασθενείς με υψηλή πίεση, σύμφωνα με νέα έρευνα.

Πρόκειται για φαρμακευτικές ουσίες, όπως η ραμπριλίη, οι οποίες παρατηρήθηκε ότι μει-

ώνουν στους υπέρτασικούς τον κίνδυνο να νοσήσουν τόσο σοβαρά που να χρειαστεί να νοσηλευτούν σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ).

Οι ερευνητές του βρετανικού University of East Anglia ξεκίνησαν από το δεδομένο ότι η υψηλή αρτηριακή πίεση (υπέρταση) είναι σοβαρός παράγο-

ντας κινδύνου για τον Covid-19, καθώς έχει διαπιστωθεί ότι οι υπέρτασικοί κινδυνεύουν περισσότερο να νοσήσουν σοβαρά ή να πεθάνουν από τον κορονοϊό.

Δεδομένα

Η ερευνητική ομάδα μελέτησε τα ιατρικά δεδομένα από 28.872 ασθενείς με Covid-19 των βρε-

τανικών νοσοκομείων. Το 1/4 των ασθενών λάμβανε φάρμακα, όπως η ραμπριλίη και η λοσαρτάνη, για διάφορους λόγους, ενώ στο 1/3 αυτών τα φάρμακα χορηγούνταν διότι έπασχαν από υπέρταση.

Διαπιστώθηκε ότι οι υπέρτασικοί οι οποίοι λάμβαναν ήδη ραμπριλίη όταν κόλλησαν τον

Covid-19 είχαν 33% λιγότερες πιθανότητες να νοσηλευτούν σε ΜΕΘ ή να πεθάνουν από τους υπολοίπους.

Δεν παρατηρήθηκε, όμως, κάποια ευεργετική επίδραση του φαρμάκου στη μείωση του κινδύνου στους ασθενείς που το λάμβαναν χωρίς να πάσχουν από υπέρταση.



Δοκιμαστικό εμβόλιο στην Ιταλία

Στην Ιταλία στρέφονταν χτες το παγκόσμιο επιστημονικό -και όχι μόνο- ενδιαφέρον, καθώς άρχιζαν εκεί οι δοκιμές σε ανθρώπους ενός πιθανού εμβολίου κατά του Covid-19. Σύμφωνα με τα ιταλικά μέσα ενημέρωσης, το Ινστιτούτο Lazzaro Spallanzani στη Ρώμη, νοσοκομείο που ειδικεύεται στις μολυσματικές ασθένειες, θα διεξαγάγει δοκιμές του εμβολίου σε 90 εθελοντές τις επόμενες εβδομάδες, με την ελπίδα το εμβόλιο αυτό κατά του κορονοϊού να είναι διαθέσιμο έως την άνοιξη του 2021. Ο Φρανσέσκο Βάια, υγειονομικός διευθυντής του νοσοκομείου, δήλωσε στο Reuters ότι ο πρώτος εθελοντής, αφού λάβει το εμβόλιο, θα παραμείνει υπό παρακολούθηση στο νοσοκομείο επί τέσσερις ώρες προτού του επιτραπεί να επιστρέψει στο σπίτι του, όπου θα παραμείνει υπό παρακολούθηση επί 12 εβδομάδες.

Αντισώματα

«Θα δούμε αν υπάρχουν παρενέργειες και αν (το εμβόλιο) παράγει αντισώματα» εξήγησε ο Βάια, ενώ πρόσθεσε ότι η δεύτερη φάση των δοκιμών θα πραγματοποιηθεί σε χώρες με μεγαλύτερα επίπεδα μόλυνσης. «Αν καταφέρουμε να είμαστε γρήγοροι, θα έχουμε τα πρώτα εμβόλια στην αγορά την επόμενη άνοιξη» επισήμανε.

Το πιθανό εμβόλιο, που έχει την ονομασία GRAd-COV2, αναπτύχθηκε από τη Reithera, μια εταιρία με έδρα στη Ρώμη, ενώ οι τοπικές υγειονομικές Αρχές ανακοίνωσαν ότι οι αρχικές δοκιμές του πιθανού εμβολίου, που έγιναν μεταξύ άλλων και σε ζώα, είχαν θετικά αποτελέσματα. «Το μισό όλων και η έρευνα στη χώρα μας είναι στην υπηρεσία της παγκόσμιας πρόκλησης για την αντιμετώπιση του Covid-19» έγραψε στο facebook ο Ιταλός υπουργός Υγείας Ρομπέρτο Σπεράντζα.

©πρύτανης του Πανεπιστημίου Αθηνών Θάνος Δημόπουλος



Θεραπεία με πλάσμα αίματος σε 16 ασθενείς με Covid-19 στη χώρα μας!

Την πρωτοποριακή θεραπεία, με χορήγηση πλάσματος αίματος από πρώην ασθενείς με Covid-19 σε άτομα με την ασθένεια, έχουν λάβει 16 ασθενείς στην Ελλάδα.

Μάλιστα, οι περισσότεροι από αυτούς είχαν όφελος από τη θεραπεία, την οποία χτες ενέκρινε ο Οργανισμός Φαρμάκων και Τροφίμων των ΗΠΑ.

Την αποκάλυψη έκανε ο πρύτανης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) Θάνος Δημόπουλος, ο οποίος ηγείται έρευνας που βρίσκεται σε εξέλιξη στην Ελλάδα από την 28η Απριλίου και αφορά τη χορήγηση πλάσματος ιαθέντων από τη νόσο Covid-19 σε νοσηλευόμενους ασθενείς με λοίμωξη από τον νέο κορονοϊό. Η έρευνα, που θα διαρκέσει 20 μήνες και έχει στόχο να διαπιστώσει την αποτελεσματικότητα της θεραπείας στην επιβίωση των ασθενών στις τρεις εβδομάδες, στον έναν μήνα και στους δύο μήνες από την έναρξη στη μελέτη, γίνεται σε έξι νοσοκομεία της χώρας.

Πρόκειται για το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», το Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός», το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, το Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία», το Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αλεξάνδρα», το Αντικαρκινικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Άγιος Σάββας», το Ινστιτούτο Παστέρ και το Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας.

Ελεγχος

Οι καθηγητές της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ Ευάγγελος Τέρπος, Μαριάννα Πολίτου και Βασιλική Παπαλά επισήμαναν ότι μέχρι σήμερα 286 εθελοντές δότες πλάσματος, αφότου γιατρεύτηκαν από τον Covid-19,

ελέγχθηκαν για την ύπαρξη αντισωμάτων έναντι του κορονοϊού.

Το 88% βρέθηκε να έχει αντισώματα έναντι του ιού με μεθοδολογία που έγινε στο Ινστιτούτο Παστέρ, 91 υγιείς δότες έχουν ήδη δωρίσει το πλάσμα τους για χορήγηση σε ασθενείς που νοσηλεύονται, 16 ασθενείς έχουν λάβει τη θεραπεία που προβλέπει τη χορήγηση συνολικά τριών μονά-

δων πλάσματος (όσες λαμβάνονται από κάθε αιμοδοσία) με απόσταση δύο ημερών μεταξύ τους.

Διαπιστώθηκε, σύμφωνα με τους καθηγητές, όφελος στους περισσότερους από αυτούς. Αυτή τη στιγμή υπάρχουν 75 μονάδες πλάσματος προς άμεση χρήση, ενώ η μελέτη συνεχίζεται με τη συλλογή πλάσματος για μεγαλύτερο αριθμό νέων ασθενών.

» Τι αποκάλυψε ο πρύτανης Θάνος Δημόπουλος

