

# των ασθενών με Covid-19 που έλαβαν Ανάρρωση το 93% πλάσμα ιαθέντων

Media: ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ Page: 9 Published at: 13-04-2021  
Author: Surface: 214.59 cm<sup>2</sup> Circulation: 6345  
Subjects:



► ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΕΚΠΑ: ΔΕΙΧΝΕΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

## Ανάρρωση το 93% των ασθενών με Covid-19 που έλαβαν πλάσμα ιαθέντων

**ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ** της επιβίωσης και στην αυξημένη πιθανότητα αποσωλήνωσης σε ασθενείς με Covid-19 συμβάλλει η πρώτη χορήγηση πλάσματος ιαθέντων. Ελληνική μελέτη από το ΕΚΠΑ δείχνει ανάρρωση του 93% των ασθενών στα νοσοκομεία που έλαβαν πλάσμα (56 ασθενείς στους 60), τη στιγμή που απεβίωσαν τρεις στους 60 και ένας παραμένει σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.

Από τα αποτελέσματα για τους πρώτους 60 ασθενείς που δημοσιεύθηκαν στο διεθνές περιοδικό «Microorganisms» και συνοψίζονται από τους καθηγητές του

ΕΚΠΑ Βασιλική Παππά, Ευάγγελο Τέρπο, Μαριάννα Πολίτου και Θάνο Δημόπουλο (πρύτανη του Πανεπιστημίου Αθηνών) διαπιστώθηκε σημαντική βελτίωση της κλινικής τους κατάστασης, καθώς και των εργαστηριακών δεικτών που σχετίζονται με τη βαρύτητα της ασθένειας. Επίσης, διαπιστώθηκε πως την επόμενη ημέρα από τη χορήγηση πλάσματος υπήρξε σημαντική αύξηση του τίτλου αντισωμάτων που συσχετίστηκε με την εξωγενή χορήγηση αντισωμάτων από το πλάσμα ιαθέντων.

Η σύγκριση των ασθενών που έλαβαν πλάσμα, με την ομάδα των ασθενών που

λάμβαναν την ίδια υποστηρικτική αγωγή χωρίς πλάσμα, έδειξε ότι η θνησιμότητα των ασθενών που έλαβαν πλάσμα ήταν σημαντικά μικρότερη, και ειδικότερα 3,4%, σε σύγκριση με 13,6% στην ομάδα ελέγχου.

Επίσης, η στατιστική ανάλυση της μελέτης έδειξε πως οι ασθενείς που έλαβαν πλάσμα ιαθέντων είχαν σημαντικά μικρότερο κίνδυνο θανάτου, σημαντικά καλύτερη επιβίωση και σημαντικά μεγαλύτερες πιθανότητες να αποσωληνωθούν. Μια αξιοσημείωτη παρατήρηση της μελέτης, σύμφωνα με τους καθηγητές του ΕΚΠΑ,

ήταν ότι οι υψηλοί τίτλοι αντισωμάτων στο πλάσμα που χορηγήθηκε συσχετίστηκαν με σημαντικά καλύτερη επιβίωση των ασθενών, επιβεβαιώνοντας την ορθότητα της πρόσφατης οδηγίας του FDA. Η χορήγηση πλάσματος ήταν ασφαλής και μόνο ένας από τους 60 ασθενείς παρουσίασε ανεπιθύμητη ενέργεια με δύσπνοια και μείωση του οξυγόνου, που δεν μπορούσε με ασφάλεια να αποδοθεί στο πλάσμα. Το ανεπιθύμητο αυτό συμβάν υποχώρησε πλήρως με την κατάλληλη συντηρητική αγωγή.

ΜΑΡΙΑ-ΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ