

Η ασπιρίνη μειώνει κατά 44% τον κίνδυνο διασωλήνωσης σε ΜΕΘ

Πηγή: ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ Σελ.: 8 Ημερομηνία έκδοσης: 31-03-2021
Αρθρογράφος: Επιφάνεια 210.1 cm² Κυκλοφορία: 6345
Θέματα: ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



▶▶ ΝΕΑ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΟΡΟΝΟΪΟ

Η ασπιρίνη μειώνει κατά 44% τον κίνδυνο διασωλήνωσης σε ΜΕΘ

ΠΑΝΩ ΑΠΟ 40% ελαττώνει η μικρή δόση ασπιρίνης τον κίνδυνο διασωλήνωσης, της νοσηλείας σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) και της ενδονοσοκομειακής θνητότητας σε νοσηλευόμενους ασθενείς με κορονοϊό, σύμφωνα με πρόσφατα δημοσιευμένη μελέτη στο έγκριτο περιοδικό «Anesthesia & Analgesia».

Οι ιατροί της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ελένη Κορομπόκη (υπεύθυνη Μονάδας Covid)

και Θάνος Δημόπουλος (πρύτανης ΕΚΠΑ), παρουσίασαν τα βασικά δεδομένα αυτής της μελέτης.

Αναδρομική μελέτη παρατήρησης κατέγραψε τους ασθενείς που εισήχθησαν με Covid-19 σε νοσοκομεία των Ηνωμένων Πολιτειών μεταξύ του Μαρτίου 2020 και Ιουλίου 2020. Στη μελέτη εντάχθηκαν 412 ασθενείς. Από αυτούς, 314 (76,3%) δεν ελάμβαναν ασπιρίνη ενώ 98 (23,7%) είχαν λάβει ασπιρίνη τις τελευταίες 24 ώρες ή επτά ημέρες προ της εισαγωγής

τους. Μετά από στάθμιση των βασικών χαρακτηριστικών και των συνοσπρωτήτων, η προηγηθείσα λήψη ασπιρίνης σχετίστηκε με μείωση του κινδύνου μηχανικής υποστήριξης της αναπνοής κατά 44%, της νοσηλείας σε ΜΕΘ κατά 43% και της ενδονοσοκομειακής θνητότητας κατά 47%.

Η ανάλυση των δεδομένων δεν έδειξε διαφορά στις μείζονες αιμορραγίες και στις κλινικά έκδηλες θρομβώσεις μεταξύ των ασθενών που λάμβαναν ασπιρίνη έναντι

όσων δεν λάμβαναν. Οι συγγραφείς κατέληξαν ότι η λήψη ασπιρίνης μπορεί να συσχετίζεται με καλύτερη έκβαση σε νοσηλευόμενους ασθενείς με κορονοϊό.

Ωστόσο, χρειάζονται περισσότερα δεδομένα από τυχαίοποιημένες μελέτες προκειμένου να αξιολογηθεί η ύπαρξη αιτιολογικής συσχέτισης μεταξύ της λήψης ασπιρίνης και μειωμένης βλάβης των πνευμόνων, καθώς και μειωμένης θνητότητας στους ασθενείς με τη νόσο Covid-19.

ΜΑΡΙΑ-ΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ