

**ΕΚΒΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΙΑ Ή ΣΟΒΑΡΗ COVID-19, ΠΟΥ
ΝΟΣΗΛΕΥΘΗΚΑΝ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥΣ**

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ¹, ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΜΕΤΑΞΑΣ², ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΓΕΡΑΚΗΣ³,
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΡΓΥΡΑΚΗ⁴, ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΕΦΑΝΗΣ⁵

1. ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ MSc, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»
2. ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΣ MSc, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»
3. ΤΟΜΕΑΡΧΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»
4. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»
5. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

Εισαγωγή : Η πανδημία COVID-19 έχει απειλήσει την παγκόσμια υγεία και έχει προκαλέσει την ανάγκη για μαζικό εμβολιασμό.

Σκοπός: Η διερεύνηση της έκβασης των ασθενών, που νοσηλεύθηκαν σε νοσοκομείο αναφοράς λόγω μέτριας ή σοβαρής COVID-19, ανάλογα με την κατάσταση εμβολιασμού τους.

Μεθοδολογία: Αναδρομική μελέτη παρατήρησης ασθενών με COVID-19 που νοσηλεύθηκαν στις κλινικές και στις ΜΕΘ του ΓΝΝΘΑ «Η Σωτήρια», μεταξύ 10^{ης}/2^{ου} και 3^{ης}/9^{ου}/2022. Για τη συλλογή των δεδομένων χρησιμοποιήθηκαν, τα αρχεία της ΕΝΛ, ψηφιακά δεδομένα από το σύστημα καταγραφής ασθενών MEDICO, καθώς και δεδομένα από το Εθνικό Μητρώο Ασθενών COVID-19.

Αποτελέσματα: Επί συνόλου 3040 ασθενών, με μέση ηλικία τα 66 έτη, οι 1694 (56%) ήταν άνδρες. Το 10% των ασθενών εισήχθη στις ΜΕΘ. Το 10% είχε ως έκβαση θάνατο (το 5% και το 54% των ασθενών που νοσηλεύτηκαν στις κλινικές και στις ΜΕΘ, αντιστοίχως). Στο σύνολο των ασθενών με έκβαση θάνατο, το 97% είχε συνοδά νοσήματα, ήτοι καρδιαγγειακά (67%), αναπνευστικά (42%), μεταβολικά (35%) και κακοήθειες (25%). Το 37,8% των θανόντων ασθενών στην ΜΕΘ είχαν εμβολιαστεί πλήρως, ενώ το 62,2% είτε δεν είχε εμβολιαστεί καθόλου είτε δεν είχε λάβει ενισχυτική δόση το τελευταίο εξάμηνο. Τα αντίστοιχα ποσοστά κατάστασης εμβολιασμού των θανόντων σε απλές κλίνες ήταν 49,3% και 50,7%.

Συμπέρασμα: Στη μελέτη μας, οι μη εμβολιασμένοι ασθενείς καθώς και όσοι δεν είχαν λάβει ενισχυτική δόση εμβολίου το τελευταίο εξάμηνο και νοσηλεύθηκαν στις ΜΕΘ, είχαν σημαντικά υψηλότερη θνητότητα, γεγονός που συμβαδίζει με τα διεθνή βιβλιογραφικά δεδομένα. Όσον αφορά τους νοσηλευθέντες σε απλές κλίνες δεν παρατηρήθηκε διαφορά στη θνητότητα, ανάλογα με την κατάσταση εμβολιασμού.