

Νοσηλευτική Λοιμώξεων

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥΣ

Αγγέλα Μαλακτού¹, Έλενα Μαλακτού², Πανίκος Μασούρας³, Σωτήρης Αυγουστή³

1. RN, MSc, PhDc Υποψήφια Διδακτορική Φοιτήτρια, Τμήμα Νοσηλευτικής, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
2. RN, MSc, Νοσηλεύτρια
3. Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Νοσηλευτικής, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Εισαγωγή: Η ανοσοποίηση θεωρείται ευρέως ως ένα από τα μεγαλύτερα επιτεύγματα της Δημόσιας Υγείας. Το προσωπικό υγείας αποτελεί ομάδα υψηλού κινδύνου για τη μετάδοση και τη διασπορά λοιμώξεων που προλαμβάνονται με τον εμβολιασμό. Για το λόγο αυτό η διατήρηση της ανοσίας στους επαγγελματίες υγείας (ΕΥ) κρίνεται απαραίτητη, εφόσον αποτελεί το σημαντικότερο μέτρο πρόληψης και ελέγχου λοιμώξεων στο χώρο της υγείας.

Σκοπός: Σκοπός της παρούσας μελέτης είναι η αξιολόγηση του επιπέδου ανοσοποίησης των ΕΥ με τους συνιστώμενους εμβολιασμούς.

Μεθοδολογία: Το δείγμα της μελέτης περιελάμβανε 252 ΕΥ, εκ των οποίων οι 31 ήταν Ιατροί, 202 Νοσηλευτές/τριες και 19 Μαίες. Ο υπό μελέτη πληθυσμός ήταν όλοι ΕΥ που εργάζονταν σε δημόσιο νοσηλευτήριο, από τους οποίους το 50% τελικά συμμετείχαν στην έρευνα. Η μέθοδος συλλογής των δεδομένων πραγματοποιήθηκε με ερωτηματολόγιο το οποίο αξιολόγησε το επίπεδο ανοσοποίησης των ΕΥ με τους συνιστώμενους εμβολιασμούς. Η στατιστική επεξεργασία των δεδομένων έγινε με το πρόγραμμα SPSS v25, οι συσχετίσεις με την στατιστική δοκιμασία Χ² (Chi – Square) για τις κατηγορικές μεταβλητές και Man Whitney U test για τις συνεχείς μεταβλητές.

Αποτελέσματα: Η ανοσολογική κάλυψη των ΕΥ με τους συνιστώμενους εμβολιασμούς φαίνεται να παρουσιάζει μια αρνητική συσχέτιση. Συνολικά εμβολιάστηκαν με τουλάχιστο ένα εμβόλιο κατά τη διάρκεια της εργασίας τους οι 157 (62,3%) από τους 252 συμμετέχοντες. Συγκεκριμένα, η πλειοψηφία (54,8%) των συμμετεχόντων εμβολιάστηκε με το εμβόλιο της ηπατίτιδας Β, 27% με το εμβόλιο της γρίπης και 17.5% με το εμβόλιο του τετάνου.

Συμπεράσματα: Τα χαμηλά ποσοστά εμβολιασμού των ΕΥ αποτελούν κίνδυνο τόσο για τους ίδιους όσο και για το ευρύτερο κοινό. Η διασφάλιση τους είναι αδιαμφισβήτητη υψίστης σημασίας για τη δημόσια υγεία. Ο εμβολιασμός είναι ένα από τα αποτελεσματικότερα μέσα για την προστασία τους, τόσο στην Κύπρο όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο. Ωστόσο, τα ευρήματα της μελέτης θα πρέπει να προβληματίσουν τους αρμόδιους φορείς στην Κύπρο για την έναρξη κινητοποιήσεων και δράσεων προκειμένου να αντιμετωπιστεί το φαινόμενο.

Λέξεις κλειδιά: Κάλυψη εμβολίων, Επαγγελματίες Υγείας, Εμβόλια, Ηπατίτιδα Β, Τέτανος- Διφθερίτιδα, Εποχική γρίπη, Ιλαρά-Ερυθρά-Παρωτίτιδα, Φυματίωση.