

ΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΕΠΑΚ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΙΟ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ (HPV)

Χαραλάμπος Ραφαέλλα, Κούτα Χριστιάνα, Ρούσου Έλενα

Εισαγωγή: Ο ιός HPV αποτελεί ένα από τα πιο κοινά σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα (ΣΜΝ) καθώς σχεδόν όλοι οι σεξουαλικά ενεργοί άνδρες και γυναίκες θα μολυνθούν από αυτόν κάποια στιγμή στη ζωή τους. Η σημασία του HPV για την υγεία των γυναικών είναι πολύ μεγάλη αφού αποτελεί την πρωταρχική αιτία ανάπτυξης καρκίνου του τραχήλου της μήτρας.

Σκοπός: Να διερευνηθεί γνώσεις και στάσεις φοιτητριών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), ηλικίας 18-25 ετών για τον ιό HPV, τους τρόπους μετάδοσης και πρόληψης.

Υλικό και Μέθοδος: Μια συγχρονική περιγραφική μελέτη. Μέσω σκόπιμης δειγματοληψίας το δείγμα αποτέλεσαν 111 φοιτήτριες, ηλικίας 18-25 που φοιτούν στο ΤΕΠΑΚ. Χρησιμοποιήθηκε ηλεκτρονικό ερωτηματολόγιο που αναπτύχθηκε και χρησιμοποιήθηκε από τους Τσίπρα, Νάζου και Καρκαλούσο, 2015. Η συλλογή των δεδομένων διεκπεραιώθηκε από τον Οκτώβριο έως το Νοέμβριο 2016.

Για την στατιστική ανάλυση των δεδομένων χρησιμοποιήθηκαν περιγραφικές στατιστικές δοκιμασίες και η επαγωγική στατιστική δοκιμασία Chi square X², προκειμένου να διερευνηθεί ο εμβολιασμός ή μη σε σχέση με την ηλικία των φοιτητριών. Το επίπεδο στατιστικής σημαντικότητας ορίστηκε $p = 0,005$.

Αποτελέσματα: Το επίπεδο γνώσεων των φοιτητριών χαρακτηρίζεται ως μέτριο. Η πλειοψηφία αυτών δεν υποβλήθηκε ποτέ σε τέστ ΠΑΠ (63,1%, N=70), δεν έχει εμβολιαστεί έναντι του ιού HPV (75,7%, N=84) και ούτε προγραμματίζε να το κάνει (82%, N=91). Οι κύριοι παράγοντες που επηρεάζουν τη στάση τους ήταν η μη σωστή ενημέρωση για τον εμβολιασμό, το κόστος του εμβολίου και το γεγονός πως δεν έτυχε. Κύριες πηγές πληροφόρησης για το HPV αποτέλεσαν το σχολείο, τα ΜΜΕ και η οικογένεια. Το 90,1% (N=100) ήθελε περισσότερη ενημέρωση για το εμβόλιο κατά του ιού HPV. Δεν υπήρξε σημαντική συσχέτιση μεταξύ της ηλικίας των φοιτητριών και του εμβολιασμού HPV ($\chi^2=3.36$, DF=3, $p=0.339$) ή του προγραμματισμού εμβολιασμού HPV ($\chi^2=5.50$, DF=3, $p=0.139$).

Συμπέρασμα: Επιβάλλεται κατάλληλη ενημέρωση, εκπαίδευση και παροχή συμβουλών προσαρμοσμένων στις ανάγκες των φοιτητριών σχετικά με τον ιό HPV και την πρόληψη του.