

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΝΩΣΗΣ, ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ
ΤΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΛΟΙΜΩΞΗ
ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΗΡV ΚΑΙ ΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ**

Νικολέττα Χατζηγιαννακού

Λεμεσός, 2020



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΝΩΣΗΣ, ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ
ΤΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΛΟΙΜΩΞΗ
ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΟ ΗΡV ΚΑΙ ΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ**

Νικολέττα Χατζηγιαννακού

Α.Φ.Τ: 7312

Επιβλέπων Καθηγητής: Δρ. Κατερίνα Φιλίππου

Λεμεσός, 2020

Πνευματικά δικαιώματα

Copyright © Νικολέττα Χατζηγιαννακού (2020)

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. All rights reserved.

Η έγκριση της πτυχιακής διατριβής από το Τμήμα Νοσηλευτικής στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου δεν υποδηλώνει απαραίτητως και αποδοχή των απόψεων του συγγραφέα εκ μέρους του τμήματος.

Ευχαριστίες:

Θα ήθελα να ευχαριστήσω θερμά όσους στάθηκαν δίπλα μου κατά τη διάρκεια των σπουδών μου και ειδικότερα αυτούς που με στήριξαν κατά την συγγραφή αυτής της πτυχιακής εργασίας. Ιδιαίτερα θα ήθελα να ευχαριστήσω την επιβλέπων καθηγήτρια μου Δρ. Κατερίνα Φιλίππου, για την συνεργασία και την βοήθεια που μου παρείχε για την δημιουργία και τελειοποίηση αυτής της εργασίας.

Περίληψη

Εισαγωγή: Ο ιός των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV) είναι μία από τις πιο συχνές σεξουαλικά μεταδιδόμενες λοιμώξεις. Η λοίμωξη από τον ιό εμφανίζεται σε γυναίκες όλων των ηλικιών. Οι τύποι HPV των γεννητικών οργάνων έχουν ταξινομηθεί ως υψηλού κινδύνου, κυρίως τύποι 16 και 18, γεγονός που αντανακλά τον πιθανό κίνδυνο πρόκλησης κακοήθων αλλοιώσεων. Η επίμονη μόλυνση του τραχήλου της μήτρας αποτελεί προϋπόθεση για την ανάπτυξη της νεοπλασίας και του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας. Ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας αποτελεί τον δεύτερο συχνότερο καρκίνο στις γυναίκες.

Ο **Σκοπός** της παρούσας ανασκόπησης είναι η αξιολόγηση της γνώσης, της στάσης και της πρακτικής των νοσηλευτών σχετικά με την λοίμωξη από τον ιό HPV και το εμβόλιο.

Υλικό και μέθοδος: Για την αναζήτηση της σχετικής βιβλιογραφίας χρησιμοποιήθηκαν οι βάσεις δεδομένων Pubmed και Chinahl. Οι λέξεις κλειδιά που χρησιμοποιήθηκαν ήταν οι παρακάτω: ("hpn vaccine" or "hpn vaccination" or "human papillomavirus vaccine")) AND ("cervical cancer" or "cervical malignancy" or "cervical carcinoma" or "cervix cancer")) AND (intervention or strategies or program or "best practices" or Knowledge or perception or opinion or beliefs)) AND (nurse[Title] OR nurses[Title] OR nursing[Title])

Αποτελέσματα: Η αναζήτηση κατέληξε σε 11 μελέτες κατά την περίοδο του 2010-2019. Μέσω αυτών των μελετών μπορούμε να δούμε την έλλειψη γνώσης που υπάρχει ανάμεσα στους επαγγελματίες υγείας αλλά και φοιτητές νοσηλευτικής σχετικά με τις γνώσεις, στάσεις αλλά και πρακτικές που αφορούν τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας και τα εμβόλια.

Συμπέρασμα: Το ζήτημα του ιού HPV και ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας είναι ένας σημαντικός παράγοντας σχετικά με την υγεία του γυναικείου πληθυσμού ανά τον κόσμο. Καλό θα ήταν να υπάρχει επαρκής πληροφόρηση στα σχολεία και επαρκής πρακτική στους επαγγελματίες υγείας σχετικά με την πρόληψη του καρκίνου για αποφυγή της εξάπλωσης του ιού.

Λέξεις κλειδιά: HPV, καρκίνος του τραχήλου της μήτρας, ιός ανθρώπινων θηλωμάτων

Abstract

Introduction:

Human papillomavirus (HPV) is one of the most common sexually transmitted infections and it can occur in women of all ages. Particularly, types 16 and 18 of genital HPV have been classified as high risk, which consequently increases the potential risk of causing malignant lesions. Additionally, a persistent cervical infection is an essential condition for the development of neoplasia and cervical cancer. Cervical cancer is the second most common cancer in women.

The **purpose** of this paper is to assess the information, attitude and practice of nurses in regards to the HPV infection and the HPV vaccine.

Material and method: Pubmed's and Chinahl's databases were used to identify and review relevant information for HPV. Please see below keywords used: ("hpv vaccine" or "hpv vaccination" or "human papillomavirus vaccine")) AND ("cervical cancer" or "cervical malignancy" or "cervical carcinoma" or "cervix cancer")) AND (intervention or strategies or program or "best practices" or Knowledge or perception or opinion or beliefs)) AND (nurse [Title] OR nurses [Title] OR nursing [Title])

Results: The research was based on 11 studies between 2010 – 2019. The studies showed lack of knowledge among health professionals and student nurses in regards to the information, practices and attitude surrounding the HPV infection and vaccines.

Conclusion: The issue of HPV and cervical cancer is an essential factor in women's health worldwide. It is fundamentally important for health professionals and schools to have adequate knowledge and practice in order to prevent HPV infection from spreading.

Keywords: HPV, Cervical Cancer, Human Papillomavirus