

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ



**Πτυχιακή Διατριβή**

Επιβλέπουσα καθηγήτρια:

Κα Παναγιώτα Ταμανά

**ΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΙΣ ΑΤΟΜΩΝ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ  
ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ**

**ΜΙΚΑΕΛΛΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**

**Α.Φ.Τ:2010581347**

Λεμεσός 2014



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

**Πτυχιακή Διατριβή**

**ΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ  
ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ**

Μικαέλλα Δημητρίου

Επιβλέπουσα Καθηγήτρια

κα Παναγιώτα Ταμανα

Λεμεσός 2014

## **Πνευματικά δικαιώματα**

Copyright© Μικαέλλα Δημητρίου [2014]

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. All rights reserved.

Η έγκριση της πτυχιακής διατριβής από το Τμήμα Νοσηλευτικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου δεν υποδηλώνει απαραίτητως την αποδοχή των απόψεων του συγγραφέα εκ μέρους του Τμήματος.

## **ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

Με την ευκαιρία εκπόνησης αυτής της μελέτης θα ήθελα να ευχαριστήσω ιδιαίτερα την υπεύθυνη καθηγήτρια της πτυχιακής μου εργασίας κυρία Παναγιώτα Ταμανά, για όλη την εμπιστοσύνη που έδειξε στο πρόσωπο μου, όχι μόνο κατά τη διάρκεια εκπόνησης της πτυχιακής μου διατριβής, αλλά σε όλα τα χρόνια των σπουδών μου. Παράλληλα ιδιαίτερες ευχαριστίες θέλω να προσφέρω στους καθηγητές μου για την πολύτιμη βοήθεια τους, και στις φίλες μου που ήταν δίπλα μου σε κάθε βήμα.

Την πτυχιακή μου εργασία την αφιερώνω στο αγόρι μου Λάμπρο Πατσαλίδη, τον μικρό μου αδελφό Νικήτα Δημητρίου και γενικά στην οικογένεια μου, διότι χωρίς την πολύτιμη βοήθεια τους, δεν θα μπορούσα να ολοκληρώσω τις σπουδές μου. Επιπρόσθετα θέλω να τους εκφράσω τις ευχαριστίες μου, γιατί μου δίδαξαν την αξιοπρέπεια, το σεβασμό, την ευγένεια, την δικαιοσύνη και που συντέλεσαν στη σφαιρική ανάδειξη της προσωπικότητας μου, ως φοιτήτρια και ως άνθρωπος γενικότερα.

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ

**Εισαγωγή:** Ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας είναι ο πέμπτος πιο συχνά εμφανιζόμενος καρκίνος στις γυναίκες παγκοσμίως. Η αντιμετώπιση του ίου των ανθρωπίνων θηλωμάτων μπορεί να γίνει με την πρωτοβάθμια (εμβόλιο κατά του HPV) και δευτεροβάθμια (test Pap) πρόληψη. Το εμβόλιο έναντι του HPV προφυλάσσει από τον καρκίνο του τράχηλου της μήτρας από τις δυσπλασίες και από τα κονδυλώματα.

**Σκοπός:** Η παρούσα βιβλιογραφική ανασκόπηση αξιολόγησε μελέτες που εξέτασαν τη δεκτικότητα απέναντι στον εμβολιασμό έναντι του HPV.

**Υλικό και Μέθοδος:** Πραγματοποιήθηκε αναζήτηση σχετικής ελληνικής και διεθνούς βιβλιογραφίας σε βάσεις δεδομένων Pubmed, Cinhal, Cochrane library, Health & Safety Science Abstracts, Biomed Central. Τα κριτήρια επιλογής των άρθρων που χρησιμοποιήθηκαν είναι όσα είχαν σχέση με τις λέξεις – κλειδιά “attitudes” , “beliefs” , “HPV vaccine” , “Human papillomavirus” , “cervical cancer” , “women”.

**Αποτελέσματα:** Η αναζήτηση οδήγησε στη συλλογή 144 συνολικά μελετών, από τις οποίες 110 απερρίφθησαν από την μελέτη του τίτλου. Στη ανασκόπηση συμπεριλήφθησαν τελικά 10 μελέτες, με τις υπόλοιπες να απορρίπτονται βάση των κριτηρίων αποκλεισμού. Από όλες τις μελέτες που διερευνήθηκαν, συμπεραίνουμε πως υπάρχει μειωμένη γνώση αναφορικά με το εμβόλιο κατά του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας και τη σημασία συμβολής του.

**Συμπεράσματα:** Από το σύνολο των υπάρχοντων δεδομένων διαπιστώσαμε, πως υπάρχουν αρκετά εμπόδια που επηρεάζουν την αποδοχή του εμβολίου. Η μειωμένη ευαισθητοποίηση σχετικά με τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας, καθιστά το πεδίο αυτό ιδιαίτερα σημαντικό για μελλοντική έρευνα. Ανάγκη για αύξηση της εκπαίδευσης όσον αφορά το εμβόλιο και τη σπουδαιότητα του.

**Λέξεις κλειδιά:** « στάσεις» , «πεποιθήσεις», «εμβόλιο HPV» , «ιός των ανθρωπίνων θηλωμάτων» ,«καρκίνος τραχήλου της μήτρας» , «γυναίκα»

## **ABSTRACT**

**Introduction:** Cervical cancer is the fifth most common cancer in women worldwide. The treatment of human papillomavirus can be done by primary (vaccine against HPV) and secondary (test Pap) prevention. The vaccine against HPV protects against cancer of the cervix of the dysplasia and genital warts.

**Aim of the study:** This literature review evaluated studies that examined the receptivity towards vaccination against HPV.

**Material and Method:** Research relevant Greek and international literature has been done in databases Pubmed, Cinhal, Cochrane library, Health & Safety Science Abstracts, Biomed Central. The selection criteria used in the articles are associated with the key words "attitudes", "beliefs", "HPV vaccine", "Human papillomavirus", "cervical cancer", "women".

**Results:** The search resulted in a total collection of 144 studies, of which 110 were rejected by the study title. In the review 10 studies have been included, with the rest discarded based on the exclusion criteria. Of all the studies investigated, we conclude that there is less knowledge regarding the vaccine against cancer of the cervix and the importance of its contribution.

**Conclusions:** Of all the existing data we found that there are several obstacles that affect the acceptance of the vaccine. Decreased awareness of cervical cancer makes this area particularly important for future research. There is also a need for increased education regarding the vaccine and the importance of it.

**Keywords:** "attitudes", "beliefs", "HPV vaccine", "Human papillomavirus", "cervical cancer", "women".