

ΡΟΥΜΠΙΑ ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ

“Η εφαρμογή του HPV Impact Profile σε γυναίκες με κυτταρολογικό αποτέλεσμα ενδεικτικό HPV λοίμωξης”

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η Παρούσα μελέτη διενεργήθηκε με σκοπό την εφαρμογή του HIP (Human Papilloma Virus Impact Profile) ενός ειδικά σχεδιασμένου ερωτηματολογίου να μετράει την ψυχοκοινωνική επίπτωση ασθενειών που σχετίζονται με μόλυνση από γεννητικούς HPV τύπους σε δείγμα Ελληνίδων. Οι συμμετέχουσες ήταν γυναίκες με παθολογικό κυτταρολογικό αποτέλεσμα LG-SIL(χαμηλού βαθμού πλακώδους ενδοεπιθηλιακής αλλοίωσης), HG-SIL(υψηλού βαθμού πλακώδους ενδοεπιθηλιακής αλλοίωσης)και εικόνα γεννητικών κονδυλωμάτων,προσερχόμενες για Πρωτοβάθμιες Υπηρεσίες Υγείας στην περιοχή της Κρήτης. Η μελέτη περιέλαβε δείγμα γυναικών με αρνητική κυτταρολογία ως Γκρουπ Ελέγχου. Το Πρωτόκολλο και τα λοιπά έντυπα της μελέτης έλαβαν έγκριση από τις Επιτροπές Επιστημονικής Δεοντολογίας των εμπλεκόμενων Υγειονομικών Δομών. Τα κριτήρια αποκλεισμού περιέλαβαν κάθε αμφίσημο κυτταρολογικό αποτέλεσμα, in situ HG-SIL διάγνωση καθώς και κάθε σύγχρονο συμβάν που θα μπορούσε να ασκήσει την οποιαδήποτε επιρροή στην συναισθηματική κατάσταση των συμμετεχουσών. Κατά την καταγραφή συνελλέχθησαν βασικά δημογραφικά στοιχεία. Οι συμμετέχουσες αφού ενημερώνονταν για το κυτταρολογικό τους αποτέλεσμα συμπλήρωναν ειδική φόρμα ενημέρωσης και συναίνεσης για συμμετοχή στην έρευνα πριν από την συμπλήρωση των ερωτηματολογίων. Δύο εργαλεία χρησιμοποιήθηκαν για την μέτρηση της παραμέτρου των ασθενών. Ένα εξειδικευμένο ερωτηματολόγιο άγχους ως «Κατάσταση» και ως «Χαρακτηριστικού Προσωπικότητας» το SPIELBERGER STAI STATE-TRAIT ANXIETY INVENTORY και ένα ερωτηματολόγιο ψυχοκοινωνικής επίπτωσης εξειδικευμένο στην HPV λοίμωξη, το HPV IMPACT PROFILE [HIP].

Τα ευρήματα που προέκυψαν αποκάλυψαν Συγκλίνουσα Εγκυρότητα μεταξύ του ερωτηματολογίου SPIELBERGER STAI STATE-TRAIT και του ερωτηματολογίου HPV IMPACT PROFILE [HIP].

Τα αποτελέσματα της μελέτης ανέδειξαν την ύπαρξη σημαντικής ψυχοκοινωνικής επιβάρυνσης σχετιζόμενης με μια HPV διάγνωση. Τα τρία πεδία με την μέγιστη επιρροή υπήρξαν τα : Ανησυχίες και Προβληματισμοί , Επιρροή Ελέγχου Υγείας-Ζωής και Συναισθηματική Επίπτωση, με τις σχετικές HIP βαθμολογίες να αφορούν σε : 61,2 , 52,2 και 51,1 αντίστοιχα .

Η σχετιζόμενη με HPV διάγνωση σύγχυση των ασθενών είναι δυνατόν απορρέει από αρνητικές ψυχοκοινωνικές αποκρίσεις και θα μπορούσε να επιφέρει ενδεχόμενες αρνητικές συναισθηματικές και συμπεριφορικές συνέπειες. Η υψηλή δε συχνότητα ανεύρεσης του ιού ανάμεσα σε σεξουαλικά ενεργές ενήλικες υπογραμμίζει την σπουδαιότητα εδραίωσης ψυχοκοινωνικών συστημάτων υποστήριξης στην ικανότητα των γυναικών να κατανοήσουν και να διαχειριστούν την ύπαρξη του περίπλοκου αυτού ιού .

ABSTRACT

“THE IMPEMENTATION OF HIP (HUMAN PAPILOMAVIRUS IMPACT PROFILE) ON WOMEN WITH AN HPV POSITIVE CERVICAL SCREENING INDICATION”

This study was conducted to implement HIP (Human Papilloma Virus Impact Profile) a specifically designed questionnaire to measure the Psychosocial burden of genital HPV related diseases, in a Greek sample of women. Participants were women with abnormal cervical cytology of LG-SIL(Low grade squamous intraepithelial lesions), HG-SIL(high grade squamous intraepithelial lesions) and women with Genital Warts attending Primary Health Care services in the region of Crete. The study employed a number of HPV negative women as a Control Group. Exclusion criteria included any HPV ambiguous pap smear result, in situ HG-SIL, and any concomitant occurrence that might have an impact on the emotional condition of participants. The protocol and other study documents were approved by the Research Ethics Committee of all the Health Care Organizations involved. Basic demographic data were collected at enrolment. Participants were made aware of their diagnosis and provided written informed consent prior to administration of questionnaires. Two instruments were used to measure the patient's perspective: one State and Trait anxiety specific questionnaire, the Spielberger STAI State-Trait Anxiety Inventory and one HPV disease-specific psychosocial impact questionnaire, the HPV Impact Profile [HIP] questionnaire.

Findings revealed convergent validity between Spielberger STAI State-Trait Anxiety Inventory and HPV Impact Profile [HIP] questionnaire.

The study results demonstrated the existence of considerable psychosocial burden associated with an HPV diagnosis. Worries and Concerns, Health/Life Control Impact and Emotional impact were the three domains affected the most with mean HIP scores of 61.2, 52.20 and 51.1 respectively.

Women's confusion over their HPV diagnosis could originate from their negative psychosocial reactions and could have potential emotional and behavioral negative effects. The relatively high prevalence of HPV among sexually active adults underscores the importance of establishing psychosocial support systems in women's ability to understand and cope with this complex virus.