

Ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας είναι η 2η σε συχνότητα μορφή γυναικολογικού καρκίνου

Ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας μπορεί να προκληθεί μετά από μόλυνση από τον ιό των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV - Human Papilloma Virus).

Ο άνδρας φαίνεται ότι είναι κυρίως φορέας της λοίμωξης, μεταφέρει και μεταδίδει τον ιό HPV.

Ο συστηματικός πληθυσμιακός έλεγχος με ΠΑΠ τεστ από τις γυναίκες και ο εμβολιασμός από άνδρες, γυναίκες και παιδιά παρέχουν την πλέον αποτελεσματική προστασία από τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας.

**Αν έχεις απορίες
ΜΙΛΑ με τον γιατρό σου!**

Ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας είναι **αντρική υπόθεση.**



Ενημερ. Φωμ. Αρ. 71 Εγκ. 2019 σφ. 5000



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ

Η εκστρατεία υποστηρίζεται από:

• Γυναικολογική & Μαιευτική Εταιρεία Κύπρου • Παγκύπρια Εταιρεία Κολποσκόπησης & Παθολογίας του Τραχήλου της μήτρας
• Παιδιατρική Εταιρεία Κύπρου • Ογκολογική Εταιρεία Κύπρου • Δερματολογική - Αφροδισιαλογική Εταιρεία Κύπρου

Το περιεχόμενο της διαφήμισης δεν καθορίζεται και δεν επηρεάζεται από τους χρηματοδότες της εκστρατείας



Τι είναι ο ιός των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV);

Ο ιός HPV είναι ένας πολύ συνηθισμένος ιός. Υπάρχουν περισσότεροι από 100 διαφορετικοί τύποι του ιού αυτού από τους οποίους οι 40 μπορούν να προσβάλουν τα γεννητικά όργανα.

Τι προκαλεί ο ιός HPV σε έναν άνδρα;

Οι περισσότερες μολύνσεις από τον ιό αυτό είναι τελείως ασυμπτωματικές και δεν δημιουργούν κανένα ιδιαίτερο πρόβλημα.

Υπάρχουν όμως μολύνσεις από συγκεκριμένους τύπους του ιού που μπορεί να προκαλέσουν τις πιο κάτω μορφές καρκίνου:

- Καρκίνος του πρωκτού
- Καρκίνος του στοματοφάρυγγα
- Καρκίνος του πέους

Ο ιός HPV εκτός από καρκίνο μπορεί να προκαλέσει κονδυλώματα των γεννητικών οργάνων τόσο στον άντρα όσο και στη γυναίκα. Τα κονδυλώματα είναι καλοήθεις όγκοι που, αν και θεραπεύονται εύκολα, πολύ συχνά υποτροπιάζουν (εμφανίζονται ξανά).

Διαφορετικοί τύποι του ιού μπορούν να προσβάλλουν επίσης και άλλες περιοχές του σώματος όπως τα χέρια, τα πέλματα, τους βλεννογόνους του αναπνευστικού και του κατώτερου τμήματος του παχέος εντέρου.

Ποιοι είναι οι πιο συχνοί τύποι του HPV;

Οι τύποι 16 και 18 είναι οι πιο συχνοί και ευθύνονται συνολικά για το 75% περίπου των καρκίνων του τραχήλου της μήτρας στις γυναίκες και για το 55% περίπου των υψηλόβαθμων προκαρκινικών βλαβών (βαθμού 3) στο ίδιο σημείο.

Οι τύποι 6 και 11 είναι οι πιο συχνοί από τους καλοήθεις τύπους και ενοχοποιούνται για το 90% περίπου των γεννητικών κονδυλωμάτων.

Πώς μεταδίδεται ο ιός;

Οποιοσδήποτε μπορεί να προσβληθεί από τον ιό, τόσο οι άνδρες όσο και οι γυναίκες, ως φορείς και ως πιθανοί ασθενείς.

Ο ιός μεταδίδεται συνήθως με τη σεξουαλική επαφή (κολπική, πρωκτική ή στοματική) από ένα άτομο σε άλλο.

Το προφυλακτικό σε προστατεύει από τον ιό;

Η χρήση ανδρικού προφυλακτικού μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο της μόλυνσης, όμως δεν μπορεί να

εμποδίσει τη μετάδοση του ιού, εάν ο ιός βρίσκεται σε δερματική περιοχή που δεν καλύπτεται από το προφυλακτικό.

Πώς μπορείς να προστατευτείς από τον ιό;

Ο εμβολιασμός αποδείχθηκε αποτελεσματικό προληπτικό μέτρο. Προλαβαίνει τυχόν μολύνσεις που προκαλούνται από τους πιο συχνοί καρκινογόνους τύπους του ιού καθώς και την ανάπτυξη παθολογικών κυττάρων.

Ποιοι και πότε θα πρέπει να εμβολιαστούν;

Μπορούν να εμβολιαστούν τα αγόρια ηλικίας 9-15 ετών και άνδρες μέχρι 28 ετών αλλά ακόμη και μεγαλύτεροι.

Ο εμβολιασμός μπορεί να τους προστατεύσει από τον καρκίνο του πέους, του πρωκτού και από τα κονδυλώματα των γεννητικών οργάνων, προστατεύοντας και τους μελλοντικούς συντρόφους τους. Παράλληλα, σταματά η αλυσίδα μετάδοσης.

Τι πρέπει να ξέρουν οι άνδρες που εμβολιάζονται;

Το εμβόλιο χορηγείται με ενδομυϊκές ενέσεις και δεν παρέχει προστασία για όλους τους τύπους του ιού.