

Ποιες είναι οι συνέπειες της μόλυνσης από τον ιό HPV;

Ο ιός HPV εκδηλώνεται με **καλοήθεις δερματικές βλάβες (κονδυλώματα)** τα οποία προκαλούνται κυρίως (90% των περιπτώσεων) από τους τύπους HPV6 και HPV11, έναντι των οποίων το εμβόλιο παρέχει προστασία. Τα κονδυλώματα αποτελούν ένα από τα συχνότερα σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα.

Ορισμένοι τύποι του ιού μπορούν μακροπρόθεσμα να προκαλέσουν **καρκίνο των γεννητικών οργάνων, του τραχήλου της μήτρας, του κόλπου, του πρωκτού και του στοματοφάρυγγα**. Το εμβόλιο προστατεύει από τους τύπους HPV (16, 18, 31, 33, 45, 52, 58), οι οποίοι έχουν ενοχοποιηθεί για την εμφάνιση καρκίνου και ευθύνονται για το 80% των καρκινικών αλλοιώσεων.

Ωστόσο, η μόλυνση με έναν ή περισσότερους από τους επικίνδυνους τύπους δεν σημαίνει ότι θα εμφανιστεί καρκίνος. Συγκεκριμένα, υπολογίζεται ότι μόνο το **1-2%** των γυναικών που έχουν προσβληθεί από έναν ή περισσότερους επικίνδυνους τύπους θα αναπτύξουν καρκίνο.



HPV

Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΧΕΡΙ ΣΟΥ

Θέλετε να μάθετε περισσότερα για τον ιό HPV;

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της εκστρατείας «HPV: Η πρόληψη είναι στο χέρι σου»

www.stop-hpv.gr

karkinaki
Μιλάμε για τον καρκίνο παιδικής και εφηβικής ηλικίας

Επικοινωνήστε μαζί μας
ΑμΚΕ ΚΑΡΚΙΝΑΚΙ

Triarena Business Center, Μεσογείων 15, Αθήνα 11525 (1ος όροφος)
Τηλέφωνα επικοινωνίας: 210 7499306 - 210 7499304
E-mail: info@karkinaki.gr | Website: karkinaki.gr



HPV

Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΧΕΡΙ ΣΟΥ



karkinaki
Μιλάμε για τον καρκίνο παιδικής και εφηβικής ηλικίας



Λίγα λόγια για τον ιό HPV

Ο **ιός των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV)** μολύνει το δέρμα και τις βλεννογόνους μεμβράνες. Υπάρχουν **περισσότεροι από 100** διαφορετικοί τύποι του ιού, εκ των οποίων οι **40** μπορούν να προσβάλουν τα **γεννητικά όργανα**.

Ο ιός μπορεί να μεταδοθεί με **απλή επαφή** μεταξύ μολυσμένου και υγιούς ατόμου, καθώς εισχωρεί στο δέρμα μέσω μικροτραυματισμών οι οποίοι είναι συνήθεις κατά τη σεξουαλική επαφή.

Επιπλέον, κατά τη διάρκεια του τοκετού, υπάρχει η πιθανότητα μετάδοσης του ιού HPV από την έγκυο μητέρα στο βρέφος, ειδικά από στελέχη χαμηλού κινδύνου (6, 11, 42-44). Αυτό παρατηρείται συχνότερα σε μητέρες που έχουν εκδηλώσει κονδυλωματώδεις αλλοιώσεις και δεν επηρεάζει τις μητέρες με προκαρκινικές αλλοιώσεις στον επιθήλιο του τραχήλου της μήτρας λόγω του ιού HPV.

Οι περισσότεροι άνδρες και γυναίκες προσβάλλονται πιο συχνά στην ηλικία των **16-25 ετών** και μπορεί να προσβληθούν από έναν ή περισσότερους τύπους του ιού, όμως η λοίμωξη είναι συνηθισμένη και σε μεγαλύτερες ηλικίες.

Πόσο συχνή είναι η μόλυνση από τον ιό HPV;

Η λοίμωξη από τον ιό HPV είναι συχνή στις γυναίκες και στους άνδρες με σεξουαλική δραστηριότητα, καθώς υπολογίζεται πως **περισσότερο από το 75%** όλων των γυναικών και αντρών θα μολυνθούν κάποια στιγμή στη ζωή τους. Οι πιθανότητες να προσβληθεί ένα άτομο από τον ιό αυξάνονται αναλόγως του αριθμού των σεξουαλικών συντρόφων.

Ποιοι τύποι καρκίνου προκαλούνται από τον ιό HPV;

- * Καρκίνος του τραχήλου της μήτρας
- * Καρκίνος του πρωκτού και του στοματοφάρυγγα σε γυναίκες και άνδρες
- * Καρκίνος του κόλπου
- * Καρκίνος του αιδοίου
- * Καρκίνος του πέους

Πώς μπορούν να προφυλαχθούν οι νέοι;

Ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας μπορεί να αποφευχθεί σχεδόν κατά **100% με τον εμβολιασμό, τον τακτικό προσυμπτωματικό έλεγχο (PAP test και HPV DNA test)** και τη **θεραπεία των αλλοιώσεων ή κονδυλωμάτων** που έχουν αναπτυχθεί.

Από το 2006, σημαντικό μέσο πρόληψης αποτελεί ο εμβολιασμός, ο οποίος αρχικά προστάτευε από τους τύπους HPV6, HPV11, HPV16 και HPV18. Όμως, από το 2017, ο εμβολιασμός των κοριτσιών προστατεύει από συνολικά 9 τύπους HPV, εκ των οποίων οι επτά ογκογόνοι (16, 18, 31, 33, 45, 52, 58) είναι υπεύθυνοι για το 90% των περιπτώσεων καρκίνου στον τράχηλο της μήτρας.

Με τη δημιουργία προστατευτικών αντισωμάτων, **το εμβόλιο προσφέρει προφύλαξη** από τους τύπους 16 και 18, προλαμβάνοντας τους καρκίνους που προκαλούνται από τον ιό:

- * τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας και του αιδοίου
- * τον καρκίνο του πέους
- * τους καρκίνους πρωκτού και στοματοφάρυγγα και στα δύο φύλα
- * τα κονδυλώματα



Ο εμβολιασμός κατά του ιού HPV σώζει ζωές!

Το εμβόλιο κατά του ιού HPV έχει ενταχθεί στο Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμού Παιδιών και Εφήβων και γίνεται **δωρεάν** σε κορίτσια και αγόρια έως 18 ετών.

Ο εμβολιασμός συστήνεται επίσης και παρέχεται δωρεάν σε:

- * Γυναίκες και άνδρες 18 έως 26 ετών οι οποίοι παρουσιάζουν ανοσοανεπάρκεια (π.χ. λοίμωξη από HIV)
- * Άνδρες που έχουν σεξουαλικές επαφές με άλλους άνδρες

Ο εμβολιασμός έχει όφελος σε:

- * Γυναίκες 26 έως 45 ετών
- * Γυναίκες που έχουν ήδη θεραπευθεί χειρουργικά για προκαρκινικές αλλοιώσεις στον τράχηλο της μήτρας, καθώς και σε γυναίκες που έχουν προηγουμένως προσβληθεί από τους τύπους του ιού έναντι των οποίων προστατεύει το εμβόλιο

Γιατί να εμβολιαστεί ένα αγόρι;

- ✓ Γιατί προφυλάσσεται από τον καρκίνο του πρωκτού, του στοματοφάρυγγα και του πέους
- ✓ Γιατί προφυλάσσεται από τα κονδυλώματα
- ✓ Γιατί προστατεύει τις/τους ερωτικές/ερωτικούς του συντρόφους από τους καρκίνους που προκαλεί ο ιός

Το εμβόλιο δεν έχει σοβαρές παρενέργειες, η πιο συνήθης είναι ένα ελαφρύ οίδημα στην περιοχή του εμβολιασμού, όπως μπορεί να συμβεί με όλα τα εμβόλια!

