

# IO MI PROTEGGO

## COSA FARE SE...

### NON SI È RISPOSTO ALL'INVITO DELL'AZIENDA SANITARIA LOCALE...

Per non perdere questa importante opportunità di prevenzione, tutte le ragazze che hanno compiuto 11 anni a partire dal 2007 (nate dal 1996 in poi) mantengono comunque il diritto alla gratuità. Permane anche il diritto alla gratuità della vaccinazione anche per i ragazzi, a partire dalla coorte di nascita del 2006, anche se il ragazzo aderisce alla vaccinazione negli anni successivi a quello in cui il diritto è maturato, pur rimanendo fermo il limite dei 18 anni di età per l'inizio del ciclo vaccinale a titolo gratuito. Dopo i 18 anni la vaccinazione potrà essere somministrata in co-pagamento.

Ragazze e ragazzi sotto i 18 anni possono presentarsi, accompagnate dai genitori, presso gli ambulatori vaccinali dei Centri di Salute.

Per maggiori informazioni rivolgersi a:

Azienda Unità Sanitaria Locale n. 1 dell'Umbria  
[urp@uslumbria1.it](mailto:urp@uslumbria1.it) / [www.uslumbria1.it](http://www.uslumbria1.it)

Azienda Unità Sanitaria Locale n. 2 dell'Umbria  
[urp@uslumbria2.it](mailto:urp@uslumbria2.it) / [www.uslumbria2.it](http://www.uslumbria2.it)

PROGRAMMA REGIONALE  
DI INFORMAZIONE SULLA  
VACCINAZIONE ANTI HPV

promosso da



**Regione Umbria**  
Assessorato alla Salute  
e alle Politiche Sociali

DIREZIONE REGIONALE SALUTE E WELFARE

in collaborazione con



**USL Umbria1**



**USL Umbria2**

## PER SAPERNE DI PIÙ

parlane con il **pediatra** oppure con **gli operatori dei Servizi Vaccinali del tuo Centro di Salute**



# IO MI PRO TEG GO

## IL VACCINO ANTI HPV

PROGRAMMA REGIONALE  
DI INFORMAZIONE SULLA  
VACCINAZIONE ANTI HPV



Regione Umbria



USL Umbria1



USL Umbria2

# IO MI PROTEGGO

## IL PAPILOMA VIRUS UMANO (HPV)

### Che cosa è l'HPV?

Il papilloma virus (HPV) è un virus che provoca un'infezione molto frequente che la maggior parte delle persone prende almeno una volta nella vita.

### Come si contrae l'infezione?

Si prende per via sessuale, anche se non necessariamente in seguito ad un rapporto sessuale completo e, in alcuni casi, l'infezione può essere trasmessa da una persona all'altra molti anni dopo che una delle due persone l'ha contratta.

### Che cosa succede quando si contrae l'infezione?

La stragrande maggioranza delle infezioni è transitoria e asintomatica. Tuttavia, se l'infezione persiste nel tempo, può manifestarsi con una varietà di lesioni della pelle e delle mucose, a seconda del tipo di HPV coinvolto. Alcuni tipi di HPV possono essere associati all'insorgenza di forme tumorali (carcinoma del collo dell'utero, del pene, dell'ano e dell'orofaringe).

### Come si cura?

Non esistono ancora farmaci in grado di curare questa infezione. È molto importante però identificare in tempo le alterazioni provocate dal virus, che sono quelle che cerchiamo con lo specifico test di screening.

### Si può prevenire l'infezione?

L'unico metodo per prevenire l'infezione da HPV è la vaccinazione. L'infezione infatti è molto comune, soprattutto fra le persone giovani e il preservativo non garantisce una protezione al 100%.

## LA VACCINAZIONE CONTRO L'HPV

### Chi si può vaccinare?

In Umbria nel 2008 è partita la campagna di vaccinazione gratuita per le ragazze nel 12° anno di vita (cioè che hanno già compiuto 11 anni) e dal 2017 la vaccinazione anti-HPV è raccomandata e gratuita anche nei maschi nel dodicesimo anno di vita. Poiché lo scopo del vaccino è quello di prevenire l'infezione e non di curarla, l'effetto ottimale si ottiene prima che la persona si infetti con il virus e questa certezza si può avere soltanto se non si sono avuti ancora contatti sessuali.

Le Aziende USL spediscono un invito scritto a tutti i genitori delle ragazze e dei ragazzi residenti nel proprio territorio chiamandoli ad effettuare la vaccinazione presso i servizi vaccinali.

### Come si esegue?

La vaccinazione viene somministrata dagli operatori delle équipes vaccinali delle Aziende USL, presso gli ambulatori dei Distretti o dei Centri di Salute.

Consiste in tre iniezioni intramuscolari nella parte alta del braccio (nel muscolo deltoide) da eseguire nell'arco di sei mesi.

### È efficace?

I vaccini in commercio si sono dimostrati molto efficaci (quasi al 100%) in particolare nei confronti delle lesioni provocate dai due tipi di papilloma virus responsabili di oltre il 70% dei casi di tumori del collo dell'utero.

Il vaccino si è dimostrato efficace anche nel prevenire le lesioni genitali nell'uomo.

La vaccinazione nei ragazzi protegge dalle conseguenze, molto rare nel maschio, dell'infezione da HPV (cancro del pene, dell'ano e dell'orofaringe) e accelera il controllo della circolazione del virus, riducendo così le infezioni anche nelle donne non vaccinate, che continuano ad avere il maggior carico di malattia.

L'efficacia è massima se i vaccini vengono somministrati, come già detto, quando non c'è stato ancora il contatto con il virus.



### LA VACCINAZIONE ANTI HPV È SICURA?

Gli effetti collaterali del vaccino sono rari.

I più comuni sono: dolore e arrossamento nella zona dell'iniezione, febbre, nausea, vertigini, mal di testa e dolori articolari e tutti, generalmente, sono di lieve entità e di breve durata.

Il vaccino stimola un'efficace risposta immunitaria, senza alcuna possibilità di causare infezione.

### SOSTITUISCE IL TEST SPECIFICO?

Poiché il 30% dei tumori del collo dell'utero non è provocato dai due ceppi di HPV presenti nel vaccino, è sempre importante, anche se si è vaccinate, eseguire regolarmente il test di screening.