

**Campagna HPV
La Spezia, febbraio 2018**

Oggetto: invito alla vaccinazione contro il Virus del Papilloma Umano (HPV).

L'infezione da Virus del Papilloma Umano (detto anche Human Papilloma Virus o HPV) è stata riconosciuta dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS o WHO) essere la causa principale del **Carcinoma della cervice** (o collo) dell'utero, un tumore dell'apparato genitale femminile; inoltre in entrambi i sessi è correlato ai carcinomi dell'apparato ano-genitale, della lingua e della gola, nonché a lesioni cutanee molto diffuse e contagiose come i condilomi acuminati (verruche anogenitali). La trasmissione è prevalentemente per via sessuale, attraverso i rapporti, ma anche per semplice contatto o scambio di oggetti intimi contaminati.

Il vaccino contro l'HPV, sicuro ed efficace verso i 9 ceppi maggiormente coinvolti, previene i tumori e le lesioni correlate tramite lo sviluppo di anticorpi contro il virus, combattendolo e diminuendo la sua diffusione.

Tuttavia va detto per il futuro che gli screening oncologici "Pap test" e "HPV test" vengono mantenuti nelle fasce di età indicate (dai 25 ai 64 anni) anche per le vaccinate, a causa dell'impossibilità di coprire con l'attuale vaccino tutti i ceppi dell'HPV (oltre 100).

La Regione Liguria, come indicato dal Piano Nazionale Vaccini 2017-19, raccomanda e offre questa vaccinazione **gratuitamente** da alcuni anni; nel 2018 la campagna vaccinale è rivolta ai ragazzi/e nati/e nel 2007.

Vostro figlio/a è invitato a praticare le due dosi di vaccino HPV nei giorni:

I° dose	IL GIORNO	alle ore:	AMBULAT .
II° dose	IL GIORNO	alle ore:	AMBULAT .

presso l'**AMBULATORIO DI IGIENE PUBBLICA** :

accompagnata da un **genitore o parente munito di delega** scritta (allegata), in grado di rispondere a richiesta di notizie sul Suo stato di salute, e recando inoltre il **tesserino sanitario plastificato** del ragazzo e l'allegato **modulo di consenso firmato** da uno dei genitori (esprime la volontà di entrambi).

Ad oggi sono stati classificati oltre cento tipi di HPV e tra questi 40 sono associati a patologie del tratto ano-genitale, sia benigne (condilomi) che maligne (cancro della cervice dell'utero); il vaccino proposto, è un prodotto nove valente, è sicuro ed efficace nei confronti dei genotipi più frequentemente associati a tali patologie.

Il vaccino non contiene virus intero né vivente, ma solo una sua parte proteica ottenuta artificialmente con raffinate tecniche di laboratorio; viene inoculato in 2 dosi nel muscolo deltoide del braccio. Il calendario di somministrazione prevede la seconda dose a sei mesi dalla prima.

Non necessita alcuna prescrizione da parte del Medico curante e non occorre essere a digiuno prima della vaccinazione.

Per ogni ulteriore informazione è disponibile al tel.
Cordiali saluti.

**Il Direttore S.C. Igiene e Sanità Pubblica
Dott. Francesco Maddalo**

Minore:

Data nascita:

**CONSENSO INFORMATO PER VACCINAZIONE CONTRO IL VIRUS DEL PAPILLOMA UMANO (HPV)
per Campagna anno 2018**

In genere l'infezione da HPV, che è principalmente, ma non esclusivamente a trasmissione sessuale, si verifica fra i 15 e i 25 anni e nel 90% dei casi tende ad autolimitarsi nel giro di circa 2 anni. La persistenza dell'infezione virale è invece la condizione necessaria per l'evoluzione verso le lesioni precancerose ed il carcinoma della cervice uterina. La probabilità di progressione delle lesioni è correlata anche ad altri fattori quali: l'elevato numero di partner, il fumo di sigaretta, il mancato utilizzo del profilattico, l'uso a lungo termine di contraccettivi orali e la co-infezione con altre malattie sessualmente trasmesse. Generalmente il tempo che intercorre tra l'infezione e l'insorgenza del tumore è molto lungo.

L'infezione da HPV (genotipi 16 e 18) rappresenta la causa maggiormente correlata allo sviluppo del carcinoma della cervice (detto anche collo) uterina, che rappresenta la seconda causa di morte per cancro nel sesso femminile.

Ad oggi sono stati classificati oltre cento genotipi di HPV e tra questi 40 sono associati a patologie del tratto ano-genitale, sia benigne (condilomi) che maligne (cancro della cervice dell'utero). Per tale motivo i diversi tipi di virus vengono identificati in genotipi a basso ed alto rischio di trasformazione cancerosa; tra questi ultimi i genotipi 16 e 18 sono responsabili di circa il 70% di tutti i carcinomi della cervice uterina e di quasi il 40% delle lesioni a basso rischio.

In entrambi i sessi, i ceppi 6 e 11 sono causa di carcinomi dell'apparato ano-genitale, della lingua e della gola, nonché di lesioni cutanee molto diffuse e contagiose come i condilomi acuminati (verruche anogenitali). Si trasmettono prevalentemente per via sessuale durante i rapporti o anche per semplice contatto. Attualmente disponiamo per l'attuale campagna di un vaccino ancora più completo, che amplia lo spettro di protezione a 9 sierotipi di HPV.

Lo scopo della vaccinazione è quella di indurre la produzione di anticorpi e creare una difesa immunitaria nei confronti del virus.

Il vaccino non contiene virus intero né vivente, ma è costituito di una componente proteica costruita artificialmente mediante raffinate tecniche di laboratorio; il ciclo vaccinale prevede la somministrazione di 2 dosi inoculate nel muscolo deltoide del braccio.

Si ricorda che in caso di malattia febbrile acuta è necessario posticipare la somministrazione del vaccino, mentre la presenza di un'infezione lieve, come un raffreddore, non costituisce controindicazione all'immunizzazione. Il vaccino va somministrato con cautela alle persone con deficit della coagulazione, mentre nei soggetti con deficit della risposta immune, compresa l'infezione da HIV, esso potrebbe non essere altrettanto efficace rispetto a quanto osservato negli studi clinici ad oggi praticati.

La vaccinazione potrebbe provocare in alcuni casi sintomi come dolore e irritazione (gonfiore, arrossamento) nella sede di inoculazione, accompagnati o meno da febbre e affaticamento, oppure mal di testa o dolori muscolari. La maggioranza di tali reazioni è di gravità da lieve a moderata e di non lunga durata; tuttavia, come per tutti i farmaci, un uso esteso su un numero molto grande di persone può portare alla manifestazione di reazioni molto rare; da qui l'importanza di segnalare al proprio Medico la comparsa di eventuali sintomi particolari.

Ulteriori informative potranno essere fornite verbalmente in sede ambulatoriale.

CONSENSO

La/il sottoscritta/o

essendo stata/o informata/o esaustivamente sui benefici e sui rischi della vaccinazione contro Il Virus del Papilloma Umano (HPV) esprime consenso alla sua somministrazione per conto del minore su indicato, dichiarando sotto la propria responsabilità di esprimere la volontà di entrambi i suoi genitori o esercenti la sua tutorialità.

Data

Firma

Consulta i QR Code: i sottostanti codici a barre (QR Code) per visualizzare sui telefonini tipo smartphone (dotati di applicazione per la lettura dei codici QR) le pagine Internet di collegamenti a siti informativi ufficiali.

Sito di Epicentro



Sito Ministero della Salute



Sito ASL 5 Spezzino



Sito VaccinarSi

