

VACCINO CONTRO L'HPV E IL CANCRO CERVICALE

L'ECCA è impegnata nella lotta contro il cancro della cervice uterina in Europa favorendo la conoscenza del tumore e degli strumenti con cui è possibile la prevenzione. Grazie all'esperienza di ricercatori, clinici e responsabili della salute pubblica di tutta l'Europa, l'ECCA ha preparato:

I foglietti informativi su

- Screening del cancro della cervice uterina
- Papilloma Virus Umano (HPV) e cancro della cervice uterina
- Follow-up e trattamento di Pap-test anormale
- Vaccino contro l'HPV e il cancro cervicale

I libretti su

- Tutto ciò che devi sapere per evitare il cancro cervicale
- Tutto ciò che devi sapere se hai un Pap test anormale

Per ulteriori informazioni:

- 📖 Visita il nostro sito www.ecca.info
- ✉ Invia le tue domande a info@ecca.info



Ospedale Versilia Lido di Camaiore
Tel. +393403100213.
E-mail liltviareggio@hotmail.it

- La vaccinazione fornisce una protezione molto efficace contro i due tipi più comuni di HPV, 16 e 18, responsabili di circa 2/3 dei casi di cancro cervicale e di molti pap test anormali. Non protegge contro tutti i tipi di HPV associati con l'insorgenza del cancro cervicale.
- La vaccinazione previene l'infezione da HPV in chi non è entrato in contatto con il virus, né in precedenza né al momento della vaccinazione. Per questo motivo la vaccinazione protegge maggiormente se è somministrata prima dell'inizio dell'attività sessuale.
- Non è dimostrato che la vaccinazione offra protezione contro la malattia se, al momento della vaccinazione, è già stata contratta l'infezione da HPV 16 o 18. Da ciò consegue che i benefici della vaccinazione sono meno garantiti in donne già sessualmente attive dal momento che non si può escludere che siano già venute a contatto con uno o entrambi questi tipi virali.
- Il vaccino attuale risulta sicuro e gli studi clinici segnalano solo reazioni minori, tipiche di ogni tipo di vaccinazione.
- La vaccinazione contro l'HPV riduce il rischio di cancro cervicale ma non lo elimina totalmente. Per questo motivo è importante sottoporsi a regolare screening di prevenzione cervicale anche dopo la vaccinazione.

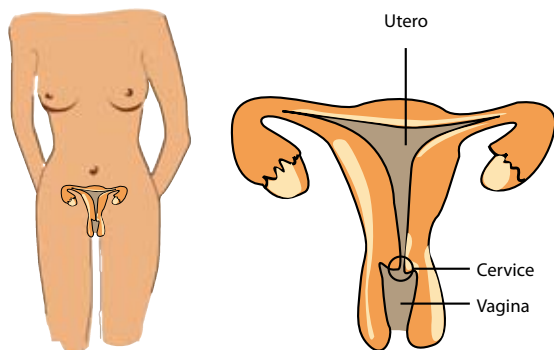
- Cos'è il cancro cervicale?
- Perché vaccinarsi?
- Chi dovrebbe vaccinarsi ?
- La vaccinazione dà una completa protezione contro il cancro cervicale?
- Quanto dura la protezione del vaccino?
- Devono essere vaccinati i maschi?
- La vaccinazione è sicura?
- Quali vaccini sono disponibili?

VACCINO CONTRO L'HPV E IL CANCRO CERVICALE



Cos'è il cancro cervicale?

Il cancro cervicale ha origine nella cervice uterina, la parte dell'utero che sporge in vagina. Si verifica quando le cellule della cervice, venute a contatto con l'HPV, un virus che si trasmette principalmente per via sessuale, diventano anormali e si riproducono in modo incontrollato.



Perché vaccinarsi?

La vaccinazione si è dimostrata efficace nel prevenire l'infezione da HPV 16 e 18, i due tipi di virus che sono responsabili nella maggior parte dei casi della trasformazione delle cellule cervicali e, successivamente, del cancro cervicale.

La vaccinazione riduce pertanto sia il rischio di insorgenza di cancro cervicale sia la necessità del trattamento delle anomalie cellulari che lo precedono.

Uno dei vaccini protegge anche contro l'infezione da HPV 6 e HPV 11, responsabili della maggior parte dei condilomi genitali.

Chi dovrebbe vaccinarsi?

HPV è molto comune e molte donne vengono a contatto con il virus all'inizio dell'attività sessuale.

La vaccinazione previene l'infezione da HPV in chi non ha infezioni in atto e non ne ha avute in precedenza. Per questo motivo la vaccinazione garantisce una migliore protezione se

effettuata prima dell'inizio dell'attività sessuale.

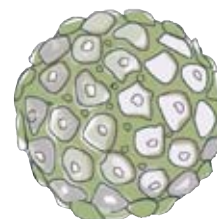
In Italia la vaccinazione è gratuita in tutte le regioni grazie a un programma pubblico di prevenzione primaria; è rivolta alle ragazze di 12 anni e raccomandata fino al 26° anno di età.

La vaccinazione dà una completa protezione contro il cancro cervicale?

La vaccinazione previene efficacemente lo sviluppo di anomalie delle cellule cervicali, causate dai tipi di HPV contro i quali è stato preparato il vaccino. Tuttavia, non è dimostrata protezione nelle donne che, al momento della vaccinazione, siano già venute a contatto con HPV 16 o 18.

Il vaccino non fornisce protezione nei confronti degli altri tipi di HPV che possono causare il cancro cervicale.

Per tali motivi, anche se si è vaccinate è importante sottoporsi regolarmente allo screening per consentire l'individuazione precoce delle cellule anormali e la loro eliminazione.



Human Papilloma Virus (HPV):
la causa del cancro cervicale.

Papilloma Virus Umano (HPV) e Cancro Cervicale

Ci sono circa quaranta tipi di Papilloma Virus Umano (HPV) in grado di infettare il tratto genitale. Alcuni di questi possono causare anomalie cellulari che, se non eliminate, possono evolvere verso il cancro cervicale. I tipi HPV 16 e 18 sono quelli più comunemente associati al carcinoma cervicale, causando circa 2/3 dei casi di tumore e molti dei pap test anormali. Altri tipi di HPV possono causare i condilomi genitali. HPV 6 e 11 causano la maggioranza di questi condilomi ma non sono associati al cancro cervicale.

L'HPV genitale può essere trasmesso con ogni forma di contatto sessuale. È molto comune e può instaurarsi a

Quanto dura la protezione del vaccino?

Il vaccino viene somministrato in tre dosi intramuscolo nell'arco di 6 mesi. Allo stato attuale delle conoscenze, è appurato che la vaccinazione offre una buona protezione contro i tipi di HPV per i quali è stato preparato il vaccino e contro le malattie da essi causate per una durata di almeno 5 anni, periodo di tempo clinicamente controllato fino ad ora. Continuano gli studi per definire la durata della protezione.

Devono essere vaccinati i maschi?

Benché i maschi non ammalino di cancro da HPV, possono trasmettere l'infezione alla loro partner. In Italia la vaccinazione non è raccomandata per ragazzi e uomini, non essendo ancora dimostrata la sua efficacia nella prevenzione dell'infezione.

Ciò è oggetto di studi e non si esclude che in futuro la vaccinazione possa essere raccomandata anche nei maschi.

La vaccinazione è sicura?

La vaccinazione è sicura. Gli studi clinici mostrano solo reazioni minori tipiche di ogni vaccinazione (gonfiore, bruciore, arrossamento locali e, meno frequentemente, febbre, nausea e vertigini).

La vaccinazione per l'HPV è sconsigliata in gravidanza.

qualsiasi età, soprattutto all'inizio della vita sessuale. Fortunatamente, nella maggioranza dei casi il virus scompare entro 24 mesi senza alcuna conseguenza. Quando una donna ha l'HPV, il virus può far comparire cellule anormali nel pap-test; tali anomalie scompaiono quando il virus viene eliminato. La complicità si verifica nel caso in cui l'HPV non viene eliminato.

Infatti, se non diagnosticate e rimosse, le cellule anormali possono col tempo svilupparsi in senso neoplastico. Allo stato attuale delle conoscenze non c'è modo di prevedere quale donna eliminerà il virus e quale no.