

Altre informazioni sul papilloma virus (HPV)

Questo è un documento di approfondimento sull'HPV. Prima di leggerlo guardate le informazioni di base contenute in "Alcune informazioni sull'esame per il papilloma virus"

1. PAP TEST E TEST HPV

1.1 Perché si fa il test per il papilloma virus (HPV)?

- Il test HPV si può fare per selezionare tra le donne con alcune alterazioni cellulari nel pap test (ASC-US) quelle da inviare a colposcopia. E' quindi un esame di completamento.
- Il test HPV si può usare anche per controllare le donne dopo un trattamento.

1.2 Come si fa il test HPV?

- E' come fare un pap test. Il materiale prelevato non è però letto al microscopio, come nel pap test, ma sottoposto a un esame di laboratorio per la ricerca del virus.

1.3 Tutto quello che abbiamo cercato con il pap-test non c'entra niente con questo nuovo virus?

- Il pap test rimane un esame molto utile: il test HPV è un ulteriore esame a cui si ricorre per completare la diagnosi.
- Inoltre, nel caso lei avesse necessità di un trattamento, Il test HPV servirà a seguirla meglio nel tempo.

1.4 Perché nello screening non si fanno assieme il pap test e il test HPV?

- Perché non è stato ancora dimostrato che farli assieme comporti un vantaggio rispetto a fare solo il pap test.
- Il pap test è un esame molto utile. Se è normale, la donna sarà invitata a rifare un pap test dopo tre anni.
- Attualmente il test HPV viene consigliato solo nei casi di cui abbiamo parlato nel punto 1.1.

1.5 Perché nello screening non si fa il test HPV al posto del pap test?

- Perché non è stato ancora dimostrato che questo comporti un vantaggio per la donna.
- C'è però un grosso studio in corso proprio per dare risposta a questa domanda.

1.6 Quali sono i primi risultati di questo studio?

- I primi risultati mostrano che il test HPV è in grado di trovare più lesioni di quelle che trova il pap test. Quello però che ancora non sappiamo è se le lesioni trovate in più guariscono spontaneamente. In questo caso infatti la donna non avrebbe nessun vantaggio dal test HPV

1.7 Striscio o pap test sono la stessa cosa?

- Sì, spesso i due termini vengono usati per dire la stessa cosa.
- A volte però per striscio si intende solo l'esame che si fa per vedere se c'è un'infezione vaginale.
- Per la donna comunque il prelievo è sempre lo stesso.

1.8 Posso fare il pap test se ho il sospetto di avere un'infezione vaginale?

- Se ha il sospetto di avere un'infezione vaginale (cioè sente un bruciore intenso e/o molto prurito e/o molte perdite) è sconsigliabile eseguire il pap -test perché è più difficile riuscire a interpretarlo correttamente.
- E' preferibile rivolgersi prima al medico di fiducia che prescriverà una terapia antinfiammatoria.

1.9 Cosa si vede facendo il pap test?

- Si possono vedere eventuali alterazioni cellulari

1.10 Con il pap test si vede il papilloma virus?

- No, il papilloma virus non si vede con il pap test. Però il pap test può mostrare le alterazioni cellulari dovute alla presenza del virus.

1.11 Ci sono esami del sangue specifici per il papilloma virus?

- No, nella pratica corrente non ci sono esami del sangue specifici per il papilloma virus.

2. CHE COSA PROVOCA QUESTO VIRUS?

2.1 Che cosa vuol dire quando nel pap test si trovano delle lievi alterazioni o ASC-US?

- Vuol dire che ci sono delle alterazioni cellulari da controllare con ulteriori accertamenti.

2.2 Da che cosa sono provocate le alterazioni cellulari?

- Potrebbero essere dovute ad un processo infiammatorio o ad un particolare stato ormonale (per es. la menopausa). In alcuni casi possono essere dovute alla presenza dell'HPV.

2.3 Quanto tempo durano?

- In genere si risolvono da sole nel giro di qualche mese.
- E' importante però controllarle nel tempo (vedi 1.1) perché in pochi casi possono diventare lesioni del collo dell'utero.

2.4 Cosa succede se le lesioni provocate dall'HPV non vengono trattate?

- La maggior parte delle lesioni guariscono spontaneamente, ma alcune possono progredire verso lesioni più avanzate o forme tumorali. Finora gli studi non ci consentono di capire quali lesioni guariranno e quali no.
- E' per questo motivo che è importante tenere sotto controllo tutte le lesioni. Da trattare sono solo quelle al di sopra di un certo livello di gravità.

2.5 l'HPV causa il tumore del collo dell'utero?

- Sì, ma solo pochissime delle donne con infezione da HPV sviluppano un tumore del collo dell'utero.
- Inoltre ci vogliono molti anni perché le lesioni provocate dal virus si trasformino in tumore.

2.6 Le lesioni sono sempre provocate dal papilloma virus o possono essere dovute a altri motivi?

- Generalmente le lesioni sono provocate dal papilloma virus.
- Però non sappiamo ancora perché solo pochissime delle donne che hanno il virus sviluppano una lesione. Sicuramente il sistema immunitario, il fumo e altri fattori, hanno un ruolo importante.

2.7 L'infezione da papilloma virus è più frequente adesso o c'è sempre stata?

- L'infezione c'era anche prima, ma solo da pochi anni è stato scoperto il papilloma virus e sono stati sviluppati test utili per la sua diagnosi.

3. COME SI TRASMETTE L'INFEZIONE?

3.1 Come si prende l'infezione?

- Si prende per via sessuale, anche se non necessariamente in seguito ad un rapporto sessuale completo.

3.2 All'infezione sono esposte solo le donne?

- No, la possono avere sia gli uomini che le donne.
- Però il virus HPV molto raramente provoca manifestazioni nell'uomo.

3.3 Il mio compagno deve fare qualche controllo?

- No, non esiste allo stato attuale una indicazione a fare il test HPV nell'uomo, soprattutto per difficoltà legate alla modalità di prelievo.

3.4 Come prende l'infezione un uomo?

- Nella stessa maniera in cui la prende la donna.

3.5 Ma io quando ho preso il papilloma virus?

- Non si può conoscere il momento esatto del contagio, si può rimanere portatori per molti anni senza avere alcuna manifestazione.
- La maggior parte delle infezioni scompare spontaneamente, circa il 50% nel corso di un anno e circa l'80% in due anni.
- Una persona rimane portatrice finché l'infezione non va via.

3.6 Esistono portatori sani che contagiano ma non manifestano mai la malattia?

- Questo è proprio il caso più frequente. In genere infatti sia l'uomo che la donna non hanno manifestazioni evidenti dell'infezione, ma sono in grado di trasmetterla.

3.7 Se ho avuto un solo compagno da chi ho preso l'infezione?

- Molto probabilmente lei ha preso l'infezione dal suo compagno. Ma lui può avere contratto il virus molti anni prima di conoscerla. In qualche caso infatti sia gli uomini che le donne possono rimanere portatori del virus per molti anni.

3.8 Glielo devo dire al mio compagno che ho questa infezione?

- Decida lei, non è così indispensabile: il virus HPV molto raramente provoca manifestazioni nell'uomo.

3.9 Come mai nel caso del papilloma virus il preservativo è meno efficace che in altre infezioni?

- Si pensa che il virus HPV si trovi anche sulla pelle non protetta dal preservativo.

3.10 Dopo la menopausa si può prendere ancora?

- Sì, anche se l'infezione è molto più rara dopo la menopausa probabilmente perché le occasioni di contagio sono meno frequenti.

3.11 Se ho il papilloma virus in caso di gravidanza ci sono rischi per il bambino?

- No, finora non è stato dimostrato nessun rischio per il bambino.
- Solo se avesse i condilomi genitali, che sono provocati da un tipo diverso di papilloma virus, è consigliato il taglio cesareo (vedi 6).

3.12 Se ho il papilloma virus posso passarlo al bambino quando lo allatto?

- No, finora non è stato provato che possa succedere.

3.13 Il papilloma virus si trasmette anche con la saliva?

- Il papilloma virus è stato trovato anche nella saliva. Però è improbabile che si possa trasmettere con questa perché è presente in piccola quantità.

3.14 Se ho il papilloma virus posso donare il sangue?

- Sì, perché il virus non si trova nel sangue.

3.15 Mi hanno tolto l'utero: devo fare il test HPV?

- No, perché i tumori della vulva e della vagina, che possono essere provocati dal virus, sono molto rari.

4. COME SI CURA?

4.1 Come si cura il virus HPV?

- Non ci sono ancora medicine per curare l'infezione da HPV. Possiamo però trattare le lesioni provocate dal virus HPV.

4.2 Come si trattano le lesioni?

- Generalmente le lesioni sono trattate in ambulatorio e con un'anestesia locale.
- Il trattamento viene fatto preferibilmente con mezzi che permettono l'asportazione della lesione senza distruggerla. Questo infatti consente un ulteriore esame del tessuto.
- In alcune situazioni viene usata l'ansa che è fornita di un filo metallico sottile che brucia e taglia contemporaneamente.
- Un'altra tecnica molto usata è il laser.

4.3 Dopo il trattamento la vita sessuale sarà come prima? La donna potrà ancora rimanere incinta? In caso di gravidanza ci saranno problemi?

- Il trattamento non ha conseguenze sulla futura vita sessuale e, nella maggioranza dei casi, neanche per le gravidanze successive.

4.4 Dopo il trattamento il virus scompare?

- Dopo il trattamento delle lesioni il virus può andar via o, in qualche caso, rimanere. L'importante è continuare i controlli periodici previsti dal Centro in cui è seguita.
- Avere l'HPV non vuol dire infatti avere una lesione né tanto meno avere un tumore, vuol dire essere portatori di un virus da controllare nel tempo.
- La terapia delle lesioni è molto efficace: in circa il 90% dei casi non si ripresentano.

4.5 Se dopo il trattamento c'è ancora il virus HPV si deve rifare l'intervento?

- No, bisogna solo continuare a fare i controlli che sono stati consigliati.

4.6 Quali sono questi controlli?

- In genere si consiglia di rifare il pap test e l'esame HPV. Alcuni centri prevedono anche la colposcopia.

4.7. Per quanto tempo bisogna fare i controlli?

- E' necessario fare i controlli finché il test HPV rimane positivo. E' stato infatti dimostrato che quando l'esame risulta negativo la possibilità che ritorni una lesione è molto bassa.

4.8 La scomparsa del virus indica che non si prenderà più l'infezione?

- Nella maggior parte dei casi sì. Non si può escludere però che a volte il virus rimanga presente in quantità così piccola da non essere identificato con il test HPV. In questo caso l'infezione potrebbe in teoria riattivarsi a distanza di anni.
- Inoltre è possibile prendere una nuova infezione con tipi diversi di HPV.

5. COME SI PREVIENE?

5.1 Si può prevenire l'infezione da papilloma virus?

- E' difficile prevenirla: infatti è molto comune, soprattutto fra le persone giovani, e il preservativo (vedi 3.9) non garantisce una prevenzione al 100%.
- C'è ora un vaccino contro i tipi di virus responsabili di circa il 70% dei tumori del collo dell'utero.
- In molte regioni italiane nel 2008 partirà la campagna di vaccinazione gratuita per le ragazze nel 12° anno di vita (cioè che hanno compiuto 11 anni). In due regioni la vaccinazione è già iniziata nel 2007 (vedi 5.21).

5.2 Di che vaccino si tratta?

- Nel febbraio 2007 è stato autorizzato in Italia l'uso di un vaccino chiamato Gardasil. E' un vaccino contro quattro tipi di virus HPV. Due sono tra i responsabili del tumore del collo dell'utero. Gli altri due sono responsabili dei condilomi genitali (vedi 6.3).

- Tra poco in Italia sarà autorizzato l'uso anche di un secondo vaccino, chiamato Cervarix. Il Cervarix è efficace contro i due tipi di HPV responsabili del tumore del collo dell'utero.
- Il vaccino serve a prevenire le infezioni ma non a curarle.

5.3 Il Gardasil è efficace?

- Si è dimostrato molto efficace (quasi al 100%) nei confronti delle lesioni provocate dai due tipi di papilloma virus contro cui è diretto: il 16 e il 18.
- Questi due tipi sono responsabili di poco più del 70% dei tumori del collo dell'utero.
- Rimane una parte di tumori dovuta ad altri tipi contro cui questo vaccino non può fare nulla.
- Il vaccino servirà anche a prevenire quasi il 100% dei condilomi genitali (vedi 6).

5.4 Ho 40 anni: devo fare il vaccino?

Ho già avuto rapporti: posso fare il vaccino?

- Al momento in Italia non abbiamo delle indicazioni precise a riguardo.
- Sappiamo che per essere molto efficace il vaccino va fatto prima di iniziare ad avere rapporti sessuali.
- L'efficacia nelle donne che hanno già avuto rapporti sessuali è molto minore. E' stato calcolato che sia attorno al 40% nei confronti dei due tipi di HPV (vedi 5.3) contro cui è diretto il vaccino.
- Inoltre gli studi che hanno dimostrato l'efficacia del vaccino sono stati fatti su donne tra i 16 e i 26 anni. Dopo, pensiamo che l'efficacia diminuisca con il crescere dell'età.

5.5 Insomma chi deve fare il vaccino?

- Per i motivi che abbiamo detto sopra la vaccinazione è raccomandata e gratuita per le ragazzine di 11 anni compiuti.
- Il vaccino sarà molto efficace anche per le ragazze fino a 26 anni che non hanno avuto rapporti sessuali.
- Le ragazze e le donne che hanno già avuto rapporti sessuali potranno avere un certo beneficio. Ma il beneficio sarà minore perché potrebbero avere o avere avuto un'infezione con un tipo di HPV contenuto nel vaccino.

5.6 Quanto dura l'efficacia del vaccino?

- Per ora sappiamo che la protezione data dal vaccino dura almeno cinque anni.

5.7 Dopo il vaccino non bisogna più fare lo screening?

- No, sarà importante continuare a fare il pap test di screening ogni tre anni perché il vaccino non può prevenire tutti i tumori del collo dell'utero.

5.8 Come si fa il vaccino?

- Con tre iniezioni intramuscolari fatte a intervalli stabiliti: 0, 2 e 6 mesi. Cioè la 2^a dose andrà fatta due mesi dopo la prima; la 3^a dose sei mesi dopo la prima.
- Preferibilmente l'iniezione deve essere fatta nella parte alta del braccio.

5.9 È sicuro questo vaccino?

- Sì, perché per farlo si usa solo il guscio vuoto del virus. In questo modo non c'è nessuna possibilità che il vaccino provochi l'infezione.

5.10 Che reazioni può avere?

- Il vaccino provoca abbastanza spesso alcuni sintomi come febbre e irritazione nella zona dove è stata fatta l'iniezione. Questi sintomi vanno via da soli in pochi giorni.
- Il vaccino è stato sperimentato su migliaia di donne e si è dimostrato sicuro. Ma, come per tutti i nuovi farmaci, non sappiamo se può provocare delle reazioni molto rare quando verrà usato in un numero molto più grande di persone. Per questo motivo è importante segnalare al proprio medico eventuali sintomi particolari.

5.11 Sarà obbligatorio? Sarà gratuito?

- No, il vaccino non sarà obbligatorio. Sarà raccomandato e gratuito solo per le ragazze che sono nel 12° anno di vita (cioè che hanno compiuto 11 anni).
- Le donne che desiderano fare il vaccino fuori da questa fascia d'età dovranno pagarlo.

5.12 Bisogna andare dal medico per farsi ordinare il vaccino?

- In molte regioni italiane non occorrerà andare dal medico per le ragazze che hanno compiuto 11 anni. Molte regioni infatti organizzeranno nel 2008 dei programmi di vaccinazioni per questa fascia d'età. Due regioni hanno già iniziato nel 2007.
- Per le altre fasce d'età occorrerà la richiesta del medico per comprare il vaccino

5.13 Quanto costa il Gardasil?

- Il prezzo al pubblico è di 188.15 Euro per dose. Quindi il ciclo completo di tre dosi costa 564.45 Euro.
- Per le ragazze che hanno compiuto 11 anni il vaccino è gratuito.

5.14 Bisogna fare un test HPV prima di vaccinarsi?

- Al momento non ci sono ancora indicazioni certe in proposito.

5.15 Dopo il vaccino si devono fare controlli? E se sì solo con il pap test o anche con il test HPV?

- Attualmente l'indicazione è quella di continuare a fare regolarmente il pap test ogni tre anni a partire dai 25 anni.

5.16 Dopo le prime tre dosi del vaccino bisogna fare dei richiami?

- Come abbiamo detto prima, per ora sappiamo che la protezione data dal vaccino dura almeno cinque anni.
- Nei prossimi anni sapremo se e quando occorrerà fare dei richiami.

5.17 Perché non si fa anche HPV nei maschi?

- Perché il virus HPV molto raramente provoca manifestazioni nell'uomo.
- Inoltre gli studi sull'efficacia del vaccino nei maschi sono appena iniziati.

5.18 Se una donna ha fatto una conizzazione può fare il vaccino?

- Se una donna ha fatto un trattamento per delle lesioni del collo dell'utero è molto probabile che abbia già avuto l'infezione. In questi casi (vedi 5.4) il vaccino è molto meno efficace.

5.19 E se una donna ha un HPV diverso da quelli del vaccino?

- Se una donna ha un virus diverso ma fa regolarmente il pap test ha ugualmente un'alta protezione dai tumori provocati da qualsiasi tipo di HPV

- Il vaccino infatti protegge dai virus 16 e 18 che sono la causa di oltre il 70% dei tumori del collo dell'utero.

5.20 Stanno facendo altri studi sul vaccino?

- Sì, ci sono studi sull'efficacia del vaccino nelle donne sopra i 26 anni e nei maschi. Stanno anche studiando un vaccino che possa curare le infezioni e non soltanto prevenirle.
- Ci sono poi studi sull'effetto che il vaccino avrà sullo screening, sui suoi costi, su come sarà accettato dalle donne e su eventuali reazioni rare o a lungo termine.

5.21 Come posso avere altre informazioni sul vaccino HPV?

- Può chiederle al suo Medico di fiducia.
- Può leggere le valutazioni dell'Agenzia Europea per i Medicinali (EMA) sul Gardasil <http://www.emea.eu.int/humandocs/PDFs/EPAR/gardasil/070306it1.pdf> e sul Cervarix (<http://www.emea.europa.eu/humandocs/PDFs/EPAR/cervarix/H-721-it1.pdf>)
- Può leggere un rapporto sulla introduzione del vaccino in Italia (http://www.epicentro.iss.it/focus/hpv/pdf/HPV-Results_survey_24_ottobre.pdf)
- Può anche guardare i siti Saperidoc http://www.saperidoc.it/ques_452.html e Epicentro http://www.epicentro.iss.it/focus/hpv/hpv_decretoAifa.asp

6. CONDILOMI E VERRUCHE

6.1 Il virus HPV è lo stesso che fa venire le verruche delle mani e dei piedi?

- Sono virus della stessa famiglia, ma quelli che causano le verruche non provocano le lesioni del collo dell'utero.

6.2 Il virus HPV è lo stesso che fa venire i condilomi genitali?

- Sono virus della stessa famiglia, ma quelli che provocano i condilomi non provocano le lesioni del collo dell'utero.

6.3 Che cosa sono i condilomi genitali?

- I condilomi genitali (chiamati anche conditomi floridi o conditomi acuminati o creste di gallo) sono delle piccole escrescenze che possono comparire sui genitali della donna e dell'uomo. Provocano bruciore e prurito ma non sono pericolose.

6.4 Come si curano?

- In genere si curano con il laser. Quando i condilomi sono piccoli si possono usare anche delle creme che vanno applicate regolarmente per un certo periodo.

6.5 Il mio compagno mi può attaccare i condilomi?

- Sì, possono essere trasmessi dal partner

6.6 I condilomi floridi sono provocati solo dal virus HPV?

- Sì.