



VACCINAZIONI RACCOMANDATE

VACCINAZIONE ANTI VIRUS DEL PAPILOMA UMANO (HPV)

INFORMAZIONI PER IL CONSENSO INFORMATO

INFEZIONE DA VIRUS DEL PAPILOMA UMANO (HPV)

➤ COS'È

È un'infezione dell'apparato genitale causata da un gruppo di virus (Virus del papilloma Umano o HPV) molto diffusi: ne esistono circa 120 tipi di cui 40 sono implicati nelle malattie sessualmente trasmesse. Nella maggioranza dei casi si tratta di un'infezione transitoria e asintomatica che guarisce spontaneamente, mentre in alcuni casi è responsabile di malattie sessuali, come i condilomi..

Alcuni tipi di HPV, in particolare il 16 e il 18, possono provocare alterazioni cellulari a carico della mucosa del collo dell'utero che se persistono possono evolvere in tumore in oltre il 70% dei casi. L'HPV, inoltre, è responsabile, anche se in percentuali più basse, di tumori a carico dei genitali maschili, della regione anale e di quella orofaringea.

Per l'infezione non esiste una cura specifica. Le alterazioni cellulari del collo dell'utero possono essere identificate eseguendo regolarmente il pap test, mentre non esistono tecniche di screening per le lesioni precancerose a carico dei genitali maschili, della regione anale e di quella orofaringea.

➤ COME SI PRENDE

Il Papilloma virus può trasmettersi attraverso rapporti sessuali anche non completi e rappresenta la principale e più frequente infezione a trasmissione sessuale. L'uso del preservativo riduce, ma non impedisce completamente la trasmissione del virus poiché quest'ultimo può localizzarsi anche in aree cutanee non protette dal preservativo.

➤ IL VACCINO

Il vaccino utilizzato è costituito da proteine di quattro sierotipi virali (HPV16 e HPV18 tra i responsabili del tumore del collo dell'utero; HPV 6 e HPV 11 tra i responsabili dei condilomi genitali) sintetizzate con la tecnica del DNA ricombinante.

Calendario vaccinale: il ciclo vaccinale prevede due schemi:

- uno schema a due dosi da eseguire a tempo 0 e a 6 mesi per l'età dai 9 ai 13 anni compresi;
- uno schema a tre dosi da eseguire a tempo 0, 2 e 6 mesi per l'età pari o superiore ai 14 anni e per gli adulti.

Controindicazioni: ipersensibilità ai componenti del vaccino; precedenti reazioni gravi dopo la somministrazione del medesimo vaccino; malattie acute gravi in atto.

Effetti Collaterali: si possono osservare dolore, gonfiore e arrossamento nella sede d'iniezione; febbre, nausea, vertigini, mal di testa e dolori articolari; generalmente questi sintomi sono lievi e di breve durata; molto raramente orticaria e difficoltà respiratoria.

I soggetti vaccinati non sono contagiosi.

□ Il tumore del collo dell'utero è il primo tumore che l'Organizzazione Mondiale della Sanità riconosce come sicuramente causato da un'infezione virale rappresentata dal virus del Papilloma Umano (HPV). Oltre il 70% dei tumori del collo dell'utero sono causati da due sierotipi specifici di HPV contenuti nel vaccino, il 16 e il 18, e possono passare anche molti anni dall'infezione allo sviluppo del tumore. Tali sierotipi, inoltre, sono responsabili di oltre il 75% dei tumori dell'ano e sono causa anche di tumori a carico dei genitali maschili e dell'orofaringe.

E' importante ricordare che dai 25 anni in poi il pap test deve essere eseguito regolarmente perché la vaccinazione non protegge da tutti i tipi di HPV implicati nella genesi del tumore del collo dell'utero.

L'infezione da virus del papilloma Umano (HPV) è la più comune infezione a trasmissione sessuale, soprattutto tra i giovani dai 15 ai 25 anni d'età ed è prevenibile con la vaccinazione, mentre esistono altre malattie che possono essere trasmesse attraverso i contatti sessuali e che possono essere prevenute solo attraverso l'uso del preservativo e una corretta educazione sessuale.

Come per le altre vaccinazioni, non si possono escludere le reazioni allergiche immediate, pertanto, è importante sostare 20 minuti all'interno della struttura sanitaria dopo aver eseguito la vaccinazione.

Per saperne di più: www.ministerosalute.it, www.vaccinarsi.org,
www.agenziadelfarmaco.gov.it, www.who.int, www.cdc.gov