

PAPILLOMAVIRUS

**Il tumore al collo dell'utero è il
SECONDO TUMORE MORTALE
dopo il cancro al seno
per le donne europee
dai 15 ai 44 anni.**

**PUÒ
ESSERE
ELIMINATO
SOLO
ATTRAVERSO
UNA
TEMPESTIVA
INDIVIDUAZIONE**



Città di
Reggio Calabria
U.O. Pari Opportunità

PER INFORMAZIONI

rivolgersi ai Centri Vaccinali dell'ASP,
Pediatri e Medici di Base, Ginecologi.

**Unità Operativa di Medicina
Preventiva - Centro Vaccinale**

Viale Calabria Traversa II, 6 (RC)
Tel. 0965/347361 - 347356



HPV



**PREVENZIONE
DEL TUMORE
DEL COLLO DELL'UTERO**

**INFORMARSI
È BENE
VACCINARSI
È MEGLIO**



Città di
Reggio Calabria
U.O. Pari Opportunità



che cosa è il

PAPILLOMAVIRUS

L'HPV (Human Papilloma Virus)

È un virus umano responsabile di un'infezione molto frequente tra le donne sessualmente attive: la maggior parte di esse si infetta almeno una volta nella vita. Alcuni tipi di HPV sono ritenuti i principali responsabili del cancro della cervice uterina. Si stima che 50 donne su 100 vengano a contatto con HPV del tipo ad alto rischio oncogeno (tipi 16 e 18).

I virus appartenenti ai gruppi 16 e 18 sono responsabili di poco più del 70% dei tumori al collo dell'utero.

Fortunatamente solo una piccolissima percentuale di esse, a distanza di molti anni dall'infezione, potrà sviluppare un tumore della cervice uterina.

COME SI PRENDE

- Va detto innanzitutto che in molti casi l'infezione non causa alcuna malattia e si risolve da sola, senza necessità di trattamenti e cure.
- L'infezione si contrae per via sessuale, anche se non necessariamente in seguito ad un rapporto completo.
- Vi sono esposti sia gli uomini che le donne.
- Il virus HPV molto raramente provoca manifestazioni nell'uomo
- La presenza di portatori sani è molto frequente: in genere sia l'uomo che la donna non hanno manifestazioni evidenti dell'infezione, sebbene siano comunque in grado di trasmetterla.

COME SI CURA

- Non ci sono ancora farmaci per curare questa infezione. In particolare, si è visto che non servono gli antibiotici, gli ovuli o le lavande vaginali.
- La cosa più importante è identificare in tempo le lesioni provocate dal virus, che sono ben evidenziate tramite l'esecuzione del Pap-test.

SI PUÒ PREVENIRE

- È molto difficile prevenirla: infatti è un'infezione comune, soprattutto fra le persone giovani. Il preservativo non è in grado di garantire una protezione totale.
- La vaccinazione attualmente è il miglior metodo di prevenzione dell'infezione.

PERCHÈ VACCINARSI

La vaccinazione si è dimostrata efficace nel prevenire:

- L'infezione da parte di HPV 16 e 18, i due tipi di HPV che maggiormente causano il cancro
- Lo sviluppo di cellule cervicali anormali causate da questi tipi di virus.
- La vaccinazione consente di ridurre il rischio di trattamenti necessari a causa di queste cellule anomale e permette di ridurre il rischio di cancro cervicale.

CHI DOVREBBE VACCINARSI

- La vaccinazione previene l'infezione da HPV in chi non ha infezioni e non ne ha avute in precedenza. Perciò fornisce la migliore protezione prima dell'inizio dell'attività sessuale.
- Tuttavia l'HPV è molto comune e molte donne possono infettarsi per tutto il corso della loro vita sessuale.

LA VACCINAZIONE DÀ UNA COMPLETA PROTEZIONE CONTRO IL CANCRO DELLA CERVICE UTERINA

- La vaccinazione previene efficacemente lo sviluppo di anomalie nelle cellule del collo dell'utero, causate dai tipi di HPV presenti nel vaccino e che sono responsabili di oltre il 70% dei casi di cancro della cervice.
- Per tali motivi, la vaccinazione non fornisce una protezione completa contro il cancro della cervice.
- È importante continuare regolarmente lo screening, tramite pap-test, per prevenire il cancro della cervice.

QUANTO DURA LA PROTEZIONE DEL VACCINO

- Gli attuali vaccini vengono somministrati in tre dosi intramuscolari in un periodo di 6 mesi. Allo stato attuale, sappiamo che la vaccinazione offre una buona protezione contro i tipi di HPV presenti nel vaccino e contro le malattie da questo causate per almeno 7 anni, che corrisponde al periodo di osservazione in cui le donne sono state seguite nei diversi studi clinici. Studi sono in corso per stabilire la durata della protezione per tempi più lunghi.

DOVE SI FA IL VACCINO

- La vaccinazione si effettua presso i centri vaccinali di riferimento cui è possibile rivolgersi per informazioni.
- L'ASP di Reggio Calabria ha avviato la vaccinazione anti-papillomavirus nel marzo del 2008, prima ASP in Calabria, le bambine aventi diritto alla vaccinazione gratuita (nel dodicesimo anno di età) vengono invitate con lettera a domicilio dalla stessa ASP
- Ancora, è stata avviata la vaccinazione a tariffa agevolata per le ragazze fino a 25 anni che non hanno diritto alla vaccinazione gratuita. Il costo della vaccinazione è notevolmente inferiore a quello praticato in farmacia.

