## COME VIENE SOMMINISTRATA LA VACCINAZIONE?

Sono previste un numero diverso di dosi secondo l'età

Il vaccino 9-valente tra i 9 e i 13 anni si somministrata in due dosi a distanza di circa 6 mesi.

Dai 14 anni in poi, invece sono necessarie 3 dosi, sempre nell'arco di 6 mesi.

Per assicurare la protezione è importante somministrare le dosi di vaccino secondo i tempi previsti.

### ...

### IL VACCINO ANTI-HPV E' SICURO?

Si! Numerosi studi e la sorveglianza negli anni hanno dimostrato l'efficacia e la sicurezza della vaccinazione.

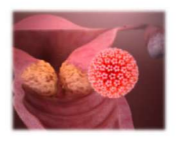
Il vaccino non contiene il virus attivo, quindi in nessun modo può provocare l'infezione e causare malattie da HPV.

Gli effetti collaterali che possono manifestarsi sono generalmente di lieve entità e di breve durata (dolore, gonfiore nella sede di inoculo, febbre, cefalea).

### Ricorda

Limitatamente al tumore del collo dell'utero, oltre alla vaccinazione un altro alleato importante per la prevenzione è lo screening cervicale (Pap-test/HPV test), che permette di diagnosticare in fase precoce il tumore. Quindi, dai 25 anni in poi, è importante continuare a sottoporsi a regolari controlli di screening anche dopo la vaccinazione.









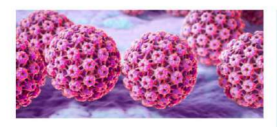
# Papillomavirus? Se lo conosci Ti vaccini!

Campagna di vaccinazione delle ragazze e dei ragazzi contro il Papillomavirus umano (HPV) nell'adolescenza









## INFEZIONE DA PAPILLOMAVIRUS (HPV)

Il PAPILLOMAVIRUS UMANO (HPV) è un virus che si trasmette principalmente tramite rapporti sessuali anche non completi.

Ne esistono oltre 120 tipi di cui 13 segnalati dalla World Health Organization (WHO) come oncogeni.

000

L'infezione generalmente è senza sintomi; chi ne è colpito non sa di esserlo, aumentando notevolmente il rischio di trasmissione del virus. L'infezione da HPV è molto diffusa. Colpisce infatti 8 persone su 10. Ogni anno ci sono circa 50.000 nuovi casi di cancro causati dai tipi HPV 16 e 18.

## CHI E' A RISCHIO DI CONTRARRE L'HPV?

Tutte le persone che entrano in contatto con il virus sono a rischio di contrarlo.

Nelle donne, generalmente, i picchi di infezione si registrano già all'inizio dell'attività sessuale. Negli uomini, invece, la possibilità di contrarre l'HPV rimane costante ad ogni età.

...

#### COME DIFENDERSI DALL'HPV?

Per le infezioni dell'HPV non esiste una cura, ma è possibile prevenirne la maggior parte con la vaccinazione. Il vaccino proposto è il vaccino 9-valente (16, 18, 6, 11, 31, 33, 45, 52 e 58) riconosciuto ad elevata efficacia per la prevenzione delle seguenti patologie:

- nelle donne i tumori del collo dell'utero e della vagina;
- nell'uomo il tumore del pene;
- in entrambi i sessi i tumori dell'ano, del cavo orale e dei condilomi.



### CHI SI DEVE VACCINARE?

Per una piena efficacia, la vaccinazione deve essere somministrata prima di essere venuti a contatto con il virus; per tale motivo l'età adolescenziale (11-12 anni) ovvero il periodo antecedente l'inizio dell'attività sessuale, anche incompleta, rappresenta il momento più opportuno per sottoporsi alla vaccinazione.

Attualmente, il programma di vaccinazione gratuito è rivolto ai ragazzi e alle ragazze nel dodicesimo anno di età.



000

**6** 6 6