

“Servire al di sopra di ogni interesse personale”

COS'È UN VACCINO?

Il vaccino è un modo per insegnare al nostro corpo a “creare una difesa immunitaria” verso una specifica malattia. Attraverso il vaccino il corpo viene stimolato a proteggerci dall'attacco di uno specifico virus, batterio o tossina eliminandolo prima che possa creare danni.



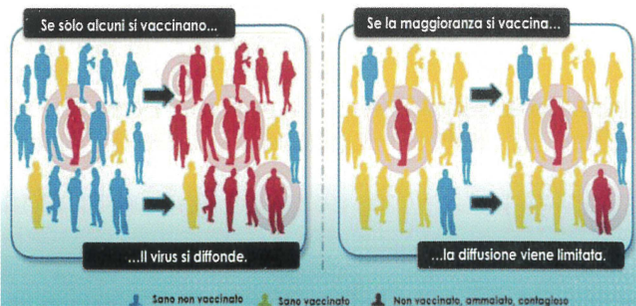
Nel momento in cui lo stesso microrganismo si ripresenterà, gli anticorpi già prodotti “riconosceranno” e ricorderanno come innescare i meccanismi di difesa.



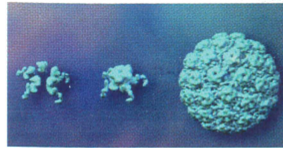
EFFETTO GREGGE

La vaccinazione di gran parte della popolazione tutela anche gli individui che non sono stati vaccinati e che non hanno sviluppato direttamente l'immunità.

Quando il tasso di vaccinazione è sufficientemente alto da consentire l'immunità di gregge, la maggior parte dei membri della comunità è protetto, in quanto il diffondersi dell'infezione viene contenuto.



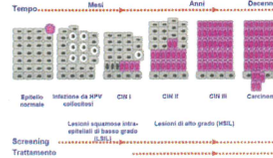
VACCINO ANTI HPV



È **SICURO** anche perché costituito dall'iniezione del rivestimento proteico e non del virus, quindi è in grado di dare una risposta immunitaria efficace senza alcuna possibilità di causare l'infezione.

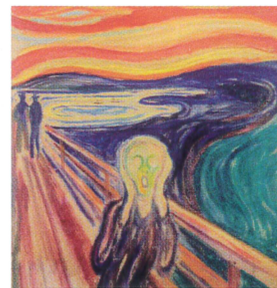
PROTEGGE DAI TUMORI

La vaccinazione contro HPV impedisce l'infezione persistente e quindi anche la formazione delle alterazioni cellulari che possono portare al tumore.



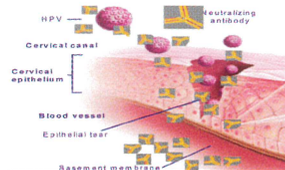
EFFICACIA

Se il vaccino viene somministrato quando la donna non è ancora entrata in contatto con il virus, previene l'infezione persistente da HPV e assicura una protezione molto elevata (90%) nei confronti delle lesioni precancerose di alto grado (CIN II e CIN III).



EFFETTI COLLATERALI

Sono rari. Tra questi, i più comuni sono: dolore nella zona dell'iniezione, febbre, nausea, vertigini, mal di testa, dolori articolari e reazioni da ipersensibilità. Generalmente sono di lieve entità e di breve durata.



IMMUNIZZAZIONE

Il vaccino HPV ha circa 17 anni di vita sul mercato e circa 20 anni di osservazioni cliniche. Al momento la copertura dura almeno vent'anni, sono in corso ulteriori studi per valutare durata sul lungo periodo.

TSE Ospedaletti

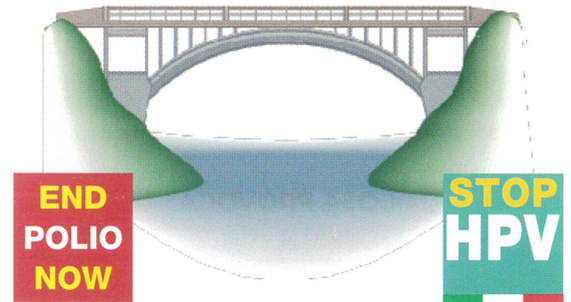
Rotary Club
Sanremo Hanbury, Sanremo, Imperia, Albenga, Varazze, Alassio, Savona

con il patrocinio di:



VACCINAZIONE ANTI HPV

IL MIGLIOR MODO PER PREVENIRE
L'INFEZIONE DA PAPILLOMAVIRUS
E LE PATOLOGIE CORRELATE
È ADERIRE ALLA VACCINAZIONE



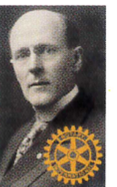
Evento nell'ambito del progetto STOP HPV del Rotary italiano, campagna informativa e di sensibilizzazione sul Papillomavirus (HPV) con il patrocinio del Ministero della Salute



PENSIERO ROTARIANO

“Il fondamento del Rotary è l'amicizia; ciò che cementa i rapporti fra i soci è la tolleranza”.

Paul Harrys
Fondatore ROTARY





Art. 32 COSTITUZIONE ITALIANA:
La Repubblica tutela la salute
come fondamentale diritto
dell'individuo e interesse
della collettività

La vaccinazione è uno strumento di protezione individuale e prevenzione collettiva. I benefici della vaccinazione devono essere garantiti alla popolazione indipendentemente dal luogo di residenza, reddito e livello socio-culturale.

PAPILLOMAVIRUS (HPV)

Il Papillomavirus è stato classificato come il secondo agente patogeno responsabile di tumore nel mondo. Può causare il tumore della cervice uterina, ano, vagina, vulva, pene, cavità orale, faringe e laringe.

COME PUOI PROTEGGERTI?

La vaccinazione contro il Papillomavirus può prevenire fino a quasi il 90% di tutti i tumori HPV-correlati in uomini e donne

QUALI SONO LE CONSEGUENZE DELL'HPV?

Nonostante la maggior parte delle infezioni regredisca spontaneamente, in caso di persistenza e cronicizzazione, l'infezione può evolvere nel tempo in lesione precancerosa e tumore. 4 persone su 5 saranno infettate nel corso della loro vita, sia uomini che donne

COSA PROVOCA

NELLA DONNA



- Condilomi genitali
- Tumore della cervice uterina
- Tumore della vulva e della vagina
- Tumore dell'ano
- Tumore del distretto testa-collo *
- Lesioni pre-cancerose

NELL' UOMO



- Condilomi genitali
- Tumore anale
- Tumore del distretto testa-collo
- Tumore del pene

SCEGLI DI VACCINARTI

Vaccinarsi è davvero **semplice**:

Somministrazione di due dosi a 0 e 6 mesi per soggetti fino a **14 anni**.

Somministrazione di tre dosi a 0, 2 e 6 mesi 6 mesi per i soggetti **dai 15 anni in poi**.

Attraverso la vaccinazione contro l'HPV è possibile **interrompere all'origine la catena che dall'infezione porta al tumore**.



È GRATUITA

Per adolescenti di entrambi i sessi al compimento dell'undicesimo anno.

Per le donne almeno fino ai 26 anni, anche utilizzando l'occasione opportuna della chiamata al primo screening per la prevenzione dei tumori del collo dell'utero.

Per gli uomini almeno fino a 18 anni inclusi. Con mantenimento della gratuità per tutte le dosi del ciclo vaccinale, qualora non siano stati precedentemente vaccinati o non abbiamo completato il ciclo vaccinale.

Per le donne che sono state trattate per lesioni di tipo CIN2+ o di grado superiore.

Per i soggetti con infezioni da HIV.

Per gli uomini che fanno sesso con uomini.

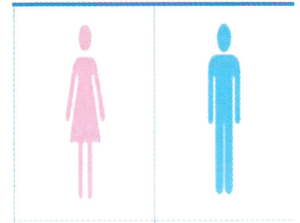
PAPILLOMA VIRUS (HPV)



è un **VIRUS** a DNA con un rivestimento proteico chiamato CAPSIDE.

TRASMISSIONE

Sia gli uomini che le donne possono ricevere e trasmettere l'infezione con rapporti sessuali, anche non completi. Il contatto può essere: genitale-genitale, manuale-genitale, orale-genitale.



ESSERE HPV POSITIVO

NON significa essere malati; la maggior parte di infezioni si risolvono spontaneamente, ma una piccola percentuale può trasformarsi in tumore.



PROTEZIONE

L'uso del profilattico riduce, ma non impedisce la trasmissione del virus, in quanto può essere presente anche in parti non protette dal profilattico.



Il **TUMORE** è un esito raro di un'infezione comune. I tempi necessari per il passaggio da infezione persistente a tumore sono molto lunghi (7-10 anni), per cui è possibile prevenire effettuando i controlli consigliati.

