

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
ASL BARI**  
**SERVIZIO DI IGIENE E SANITA' PUBBLICA**  
**AMBULATORIO DI VACCINAZIONE**  
Via Omodeo, 7 – 70125 Bari  
Vaccinazioni.barianpasquale@asl.bari.it  
Tel. 080/5842855  
Lunedì – giovedì ore 12.30-13.30  
Venerdì (anche a sportello) ore 09.00 - 11.00

Bari, 03/02/2025

*Cari Genitori,*

*il vaccino è un farmaco che stimola il sistema immunitario a produrre anticorpi, deputati a combattere i microrganismi causa di malattia.*

*In pratica, quando ci vacciniamo, il nostro corpo reagisce come se stesse affrontando un'infezione, senza tuttavia averla contratta.*

*La vaccinazione lo rende cioè capace di riconoscere, attraverso lo sviluppo della memoria immunologica, l'agente estraneo contro cui il vaccino è diretto e di innescare una risposta immune.*

*Molto più velocemente di quanto avverrebbe in risposta a una infezione naturale in una persona che non abbia precedentemente contratto la malattia.*

*Va ricordato che i vaccini hanno sconfitto malattie terribili, come il vaiolo e il tetano neonatale, e ne hanno reso rare molte altre, come la difterite e la poliomielite.*

*A livello globale, è stato stimato che le vaccinazioni prevengono ogni anno fino a 3 milioni di decessi (7.000 al giorno).*

## **IL VACCINO anti-papilloma virus (HPV)**

È indicato nella prevenzione dell'infezione da Papillomavirus (HPV) che è la causa riconosciuta del tumore maligno del collo dell'utero e di una frazione variabile di altri tumori di altri distretti corporei sia nella femmina che nel maschio (bocca, gola, ano, pene, vagina, vulva), ed è ritenuto responsabile di bassa fertilità/infertilità nel maschio.

Sulla base delle più recenti evidenze scientifiche, è emersa l'importanza di vaccinare anche i maschi, poiché ci si pone l'obiettivo di prevenire le patologie correlate all'infezione da HPV in entrambi i sessi.

L'infezione da HPV si trasmette quasi esclusivamente attraverso i contatti sessuali e nella maggior parte dei casi non provoca all'inizio alcun sintomo, per questo è una infezione subdola e molto pericolosa.

Poiché il vaccino ha lo scopo di prevenire l'infezione ma non può curarla, è utile che venga effettuato prima dell'esposizione al virus, quindi preferibilmente prima dell'inizio dell'attività sessuale, per avere la massima efficacia.

Tuttavia si è dimostrato efficace oltre l'inizio dell'attività sessuale; per questo motivo, aver già iniziato l'attività sessuale non è una controindicazione alla vaccinazione.

Il ciclo di base della vaccinazione anti-HPV fino ai 14 anni compiuti, prevede la somministrazione di due dosi separate, a distanza di 6 mesi.

Il vaccino viene somministrato per via intramuscolare nella parte alta del braccio, sul muscolo deltoide.

Il vaccino anti-papillomavirus è sicuro, altamente efficace e generalmente ben tollerato.

Gli effetti collaterali più comuni dopo la vaccinazione, generalmente transitori e di lieve entità, sono l'arrossamento, dolore lieve e gonfiore in sede di iniezione, febbricola, senso di nausea e mal di testa.

Meno frequenti sono: febbre > 39°C, dolore addominale, nausea, vomito o diarrea, dolore articolare o muscolare.

Effetti collaterali più gravi, come reazioni allergiche gravi (ad es. lo shock anafilattico), sono rarissime.

Al momento, non sono previsti richiami per questa vaccinazione.

*L'offerta di questo vaccino, rivolta a tutti quanti i ragazzi nati nel 2013, è gratuita, ma abbiamo bisogno del Vostro consenso espresso chiaramente, positivo o negativo, per la somministrazione della vaccinazione, che si terrà presso i locali della Scuola, nelle date e con gli orari che Vi saranno resi noti a breve.*

*Vi invitiamo pertanto a compilare chiaramente il consenso alla vaccinazione accluso a questo avviso, indispensabile per poter eseguire il vaccino, da consegnare, già tutto compilato, al referente scolastico indicato dalla Direzione dell'Istituto scolastico.*

*Ricordatevi di portare la **tessera sanitaria** dei vostri figli, il giorno della vaccinazione e di un **abbigliamento comodo** che faciliti l'esecuzione del vaccino.*

*Durante la prima seduta vaccinale a scuola, sarà somministrata la prima dose di vaccino anti HPV e la prima dose di vaccino anti meningococcico B*

*Infine, vi ricordiamo che è sempre a disposizione il personale dell'Ambulatorio Vaccinale per eventuali ed ulteriori informazioni (email: [Vaccinazioni.barisanpasquale@asl.bari.it](mailto:Vaccinazioni.barisanpasquale@asl.bari.it)).*

Nell'augurarci che la nostra proposta progettuale sperimentale ma potenzialmente annuale e permanente abbia intercettato i vostri bisogni coniugando la tutela della salute dei vostri figli con il ménage familiare, speriamo in una adesione numerosa e porgiamo i più Cordiali saluti.

F.to Dott.ssa Marinella Ferrucci  
CPSI

F.to Dr.ssa Stefania Menolascina  
Il Dirigente Medico SISP  
Referente di Progetto