

**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
ASL BARI**
SERVIZIO DI IGIENE E SANITA' PUBBLICA
AMBULATORIO DI VACCINAZIONE
Via Omodeo, 7 – 70125 Bari
Vaccinazioni.barisanpasquale@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,

la vaccinazione rappresenta uno dei più efficaci strumenti di prevenzione a nostra disposizione e il suo valore, quale strumento di prevenzione per conservare lo stato di salute del singolo individuo e anche della comunità, è universalmente riconosciuto.

L'attuazione di strategie preventive basate sulla vaccinazione di massa, ha consentito di ottenere, nella maggior parte dei Paesi sviluppati, il controllo e l'eliminazione di molte malattie infettive, un tempo responsabili di un gran numero di vittime e, non di rado, gravi invalidità nei sopravvissuti.

L'utilizzo dei vaccini è basato sul principio finalizzato a permettere ad un organismo di creare una risposta anticorpale tale da difendersi da uno specifico germe patogeno.

Il Calendario Vaccinale Regionale, per gli alunni di 1° e 2° media, raccomanda la effettuazione delle vaccinazioni anti-MENINGITE MENINGOCOCCICA quadrivalente ceppi A-C-Y-W135 e anti-MENINGITE MENINGOCOCCICA ceppo B.

Probabilmente, in passato, avete già effettuato ai vostri figli il vaccino per la meningite, ma quello proteggeva solo per il ceppo C, mentre quello che vi proponiamo di fare, ha un effetto maggiormente protettivo e funzione di richiamo per il ceppo C, contenendo più ceppi di meningococco (A-C-Y-W135), e al tempo stesso proponiamo anche quello per il meningococco di ceppo B, qualora non sia stato già eseguito precedentemente (Bexsero).

L'atto di vaccinare i nostri figli ci permette sia di proteggerli nei confronti di malattie a rischio per la loro salute, sia di contribuire a limitare la circolazione del batterio e quindi all'eliminazione della malattia stessa.

LA MENINGITE E LE VACCINAZIONI anti-MENINGOCOCCO

La malattia meningococcica è caratterizzata da una situazione clinica con un'alta probabilità di gravi complicanze.

Il batterio che causa tale malattia infettiva è chiamato Meningococco che penetra all'interno dell'organismo umano e causa una serie di gravi manifestazioni cliniche invasive quali la Meningite

meningococcica (infiammazione delle membrane che avvolgono il cervello ed il midollo spinale) e la sepsi meningococcica (infezioni del sangue che si diffonde a tutti gli organi).

La maggior parte delle malattie meningococciche nell'uomo è dovuta ai ceppi A, B, C, Y e W135.

La malattia, anche se non molto diffusa, rimane comunque tra le più temibili, sia per la rapida evoluzione che può esitare nella morte del malato nel 10-15% dei casi, sia per i possibili esiti permanenti in caso di guarigione nell'ordine del 11-19% dei casi, quali il ritardo mentale, la sordità, danni renali, disabilità neurologica, mutilazioni degli arti, cicatrici, etc.

Queste malattie possono colpire persone di tutte le età, ma sono epidemiologicamente più frequenti in età pediatrica, negli adolescenti e nei giovani adulti.

Il Meningococco è un batterio che si localizza transitoriamente a livello della gola nel 10-20% di adolescenti e adulti senza causare malattia, i così detti portatori sani.

La sua trasmissione avviene nella maggiore parte dei casi nell'ambito di contatti stretti da parte dei portatori sani, tramite le goccioline diffuse nell'aria generate attraverso tosse, starnuti e fonazione.

Il periodo di incubazione tra l'infezione e lo sviluppo della malattia varia tra 1 a 4 giorni.

Si manifesta, in fase iniziale, con i sintomi tipici della meningite ovvero l'irrigidimento della parte posteriore del collo (rigidità nucale), febbre alta, mal di testa, nausea o vomito, alterazione del livello di coscienza, convulsioni, comparsa di petecchie cutanee, ma a volte può esordire con i sintomi dell'influenza.

La vaccinazione è tra le armi più valide per prevenire la meningite da Meningococco.

Sono disponibili:

- il vaccino anti meningococco quadrivalente A-C-Y-W135, raccomandato e offerto gratuitamente agli adolescenti sia in funzione di richiamo, sia in funzione di prima vaccinazione in soggetti mai vaccinati in precedenza con l'anti-meningococco C;
- Il vaccino anti-meningococco B: raccomandato e già offerto gratuitamente a tutti i neonati a partire dai nati nel 2017.

Il vaccino viene somministrato per via intramuscolare nella parte alta del braccio, sul deltoide, è sicuro e generalmente ben tollerato.

Gli effetti collaterali più comuni sono lievi e del tutto passeggeri: dopo la somministrazione del vaccino potrà presentare reazioni transitorie a livello del punto di iniezione (rossore, dolore, gonfiore), febbre, mal di testa, irritabilità.

Effetti collaterali più gravi sono rarissimi.

L'offerta dei vaccini anti-meningococco, il tipo quadrivalente ACYW135 e il tipo B, rivolto a tutti i ragazzi della coorte di nascita 2013, è gratuito e fortemente raccomandato, ma abbiamo bisogno del Vostro consenso espresso chiaramente, 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 che Vi è stata consegnato unitamente a questa informativa per il tramite della Scuola, da consegnare, compilato in ogni sua parte, al referente scolastico indicato dalla Direzione dell'Istituto scolastico. La restituzione del consenso informato firmato è indispensabile per poter eseguire il 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.

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