

DICHIARAZIONE INFORMATIVA SUL VACCINO

Vaccino anti-meningococco B: cosa è importante sapere

Many Vaccine Information Statements are available in Italian and other languages. See www.immunize.org/vis

Molte schede informative sui vaccini sono disponibili in italiano e in altre lingue. Si prega di visitare www.immunize.org/vis

1. Perché vaccinarsi?

Il vaccino anti-meningococco B protegge contro l'infezione da meningococco causata dal sierogruppo B. Per proteggersi dai sierogruppi A, C, W e Y è disponibile un altro vaccino anti-meningococco.

L'infezione da meningococco può causare meningite (infezione del rivestimento del cervello e del midollo spinale) e infezioni del sangue. Anche se trattata, l'infezione da meningococco uccide da 10 a 15 soggetti infetti su 100. Inoltre, tra coloro che sopravvivono, circa 10-20 su 100 restano affetti da disabilità come perdita dell'udito, danni cerebrali, danni renali, amputazioni, problemi a carico del sistema nervoso o cicatrici estese in seguito a innesti cutanei.

L'infezione da meningococco è rara e negli Stati Uniti è diminuita a partire dagli anni '90. Tuttavia, si tratta di una malattia grave con un rischio significativo di morte o disabilità permanenti per i soggetti che la contraggono.

Tutti possono contrarre un'infezione da meningococco. Alcuni soggetti sono a maggior rischio, per esempio:

- Neonati di età inferiore a un anno;
- Adolescenti e giovani dai 16 ai 23 anni di età;
- Soggetti affetti da alcune patologie che alterano il sistema immunitario;
- Microbiologi che operano regolarmente su ceppi di *Neisseria meningitidis*, i batteri che causano l'infezione da meningococco;
- Soggetti a rischio a causa di un'epidemia all'interno della propria comunità.

Per garantire al fornitore o fornitori di assistenza sanitaria di poter ottenere informazioni accurate sullo stato delle immunizzazioni, una loro valutazione e il programma consigliato di immunizzazioni future, le informazioni verranno inviate al Michigan Care Improvement Registry. Le persone hanno il diritto di richiedere che il loro fornitore di assistenza sanitaria non inoltri nessuna informazione di immunizzazione al Registry.

2. Vaccino anti-meningococco B

Per una migliore protezione, è necessaria più di 1 dose di vaccino anti-meningococco B. Sono disponibili due vaccini contro il meningococco B. Lo stesso vaccino deve essere utilizzato per tutte le dosi.

I vaccini anti-meningococco B sono raccomandati a partire dai 10 anni di età per i soggetti più esposti al rischio di infezione da meningococco del sierogruppo B, tra cui:

- Soggetti a rischio a causa di un'epidemia del sierogruppo di meningococco B;
- Soggetti con lesioni alla milza o milza espianata, compresi i soggetti affetti da anemia falciforme;
- Soggetti affetti da rara patologia a carico del sistema immunitario denominata "deficit di componenti del complemento";
- Soggetti che assumono farmaci denominati "inibitori del complemento", come eculizumab (nome commerciale Soliris®) o ravulizumab (nome commerciale Ultomiris®);
- Microbiologi che operano regolarmente con ceppi di *Neisseria meningitidis*.

A seguito di un confronto fra paziente e medico, questi vaccini possono essere somministrati anche ai soggetti dai 16 ai 23 anni per fornire una protezione a breve termine contro la maggior parte dei ceppi d'infezione da meningococco del sierogruppo B. L'età preferita per la vaccinazione è compresa tra i 16 e i 18 anni.



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention

3. Consulti il medico

Informi il medico che eroga il vaccino se il soggetto che deve essere vaccinato:

- Ha avuto una **reazione allergica dopo una dose di vaccino anti-meningococco B** oppure presenta **allergie gravi potenzialmente letali**;
- È **in gravidanza o in fase di allattamento al seno**.

In alcuni casi, il suo medico potrebbe decidere di posticipare il vaccino anti-meningococco B fino a una successiva visita.

La vaccinazione contro il meningococco B deve essere posticipata per le donne in gravidanza, a meno che il soggetto non sia a maggior rischio e, previa consultazione con il proprio medico, i benefici della vaccinazione siano considerati superiori ai potenziali rischi.

I soggetti con malattie lievi (come il raffreddore) possono essere vaccinati. Se le malattie sono gravi o di media entità è opportuno in genere attendere la guarigione prima della somministrazione del vaccino anti-meningococco B.

Il Suo medico può fornirle maggiori informazioni.

4. Rischi da reazione al vaccino

- Indolenzimento, arrossamento o gonfiore nel sito dell'iniezione, stanchezza, mal di testa, dolori muscolari o articolari, febbre o nausea possono manifestarsi dopo la vaccinazione anti-meningococco B. Alcune di queste reazioni si verificano in più della metà dei soggetti vaccinati.

Alcuni soggetti possono svenire dopo le procedure mediche, compresa la vaccinazione. Informi il medico se avverte capogiri o presenta alterazioni della vista o ronzio nelle orecchie.

Come per qualsiasi farmaco, esiste una remota possibilità che un vaccino causi una reazione allergica grave, altre lesioni gravi o il decesso.

5. Che cosa succede se si verifica un problema grave?

Una reazione allergica può verificarsi dopo che il soggetto vaccinato ha lasciato la clinica. Se nota

Italian translation provided by Immunize.org

Vaccine Information Statement
Meningococcal B Vaccine

segni di una reazione allergica grave (orticaria, gonfiore di viso e gola, difficoltà respiratorie, battito cardiaco accelerato, capogiri o debolezza), chiami il numero **9-1-1** e porti il soggetto all'ospedale più vicino.

Per altri segni che la preoccupano, chiami il medico.

Le reazioni avverse devono essere segnalate a Vaccine Adverse Event Reporting System, VAERS (Sistema di segnalazione degli eventi avversi del vaccino). Di solito è il medico a registrare questa segnalazione, oppure lo potrà fare lei stesso/a. Visiti il sito web VAERS all'indirizzo www.vaers.hhs.gov o chiami il numero **1-800-822-7967**. *Il sito VAERS serve solo per segnalare reazioni e il personale VAERS non fornisce consulenza medica.*

6. The National Vaccine Injury Compensation Program

The National Vaccine Injury Compensation Program, VICP (Programma nazionale di indennizzo per le lesioni da vaccino) è un programma federale creato per risarcire le persone che possono aver subito lesioni in seguito alla somministrazione di alcuni vaccini. La presentazione di una richiesta di indennizzo per presunte lesioni o decesso a seguito di vaccinazione è soggetta a un limite di tempo, a volte non superiore a due anni. Si prega di visitare il sito web VICP all'indirizzo www.hrsa.gov/vaccinecompensation o chiamare il numero **1-800-338-2382** per richiedere informazioni sul programma e presentare una richiesta.

7. Per saperne di più

- Chieda al suo medico.
- Chiami il servizio sanitario locale o nazionale.
- Per i foglietti illustrativi del vaccino e ulteriori informazioni, visiti il sito web della Food and Drug Administration (FDA) www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/vaccines.
- Contatti i Centers for Disease Control and Prevention (CDC):
 - Chiami il numero **1-800-232-4636 (1-800-CDC-INFO)** oppure
 - Visiti il sito web dei CDC all'indirizzo www.cdc.gov/vaccines.

MDHHS-Pub-3932IT AUTH: P. H. S., Act 42, Sect. 2126.

42 U.S.C. § 300aa-26

8/6/2021

OFFICE
USE
ONLY

