

SCHEDA INFORMATIVA VACCINO MENINGOCOCCO
FISA INFORMATIVA VACCIN MENINGOCOC

Romeno/Romana

Il **meningococco** è un batterio di cui si conoscono diversi tipi. La maggior parte delle malattie meningococciche nell'uomo è dovuta ai tipi A, B, C, W135 e Y: in Italia e in Europa i più diffusi sono attualmente il B e il C, mentre in Africa è prevalente il tipo A. Il meningococco può essere responsabile di infezioni di varia gravità e colpire soggetti di tutte le età. Quasi sempre le infezioni non danno sintomi o provocano solo una leggera infiammazione delle alte vie respiratorie. In alcuni casi il meningococco si diffonde al sistema nervoso o in tutto il corpo causando così meningite o sepsi, malattie gravi che possono determinare lesioni permanenti o portare alla morte. La trasmissione della malattia avviene tramite le goccioline di saliva.

Meningococul este o bacterie care poate fi de mai multe tipuri. Majoritatea bolilor meningococice la om sunt cauzate de tipurile A, B, C, W 135 si Y : in Italia si in Europa cele mai cunoscute actual sunt B si C , in sa in Africa este prevalent tipul A. Meningococul poate fi responsabil de infectii cu gravitate diferita si poate afecta persoane de toate varstele. Aproape intotdeauna infectiile nu au simptome sau provoaca doar o usoara inflamare a cailor respiratorii. In unele cazuri meningococul se raspunadeste in sistemul nervos sau in tot corpul cauzand in acest fel meningite sau septicemie , boli grave care pot determina leziuni permanente sau pot duce la deces. Transmiterea bolii se face prin picaturi de saliva.

VACCINO:

Sono disponibili al momento attuale due tipi di vaccino:

1. un vaccino "coniugato" contro il solo meningococco di tipo C che può essere usato dal 3° mese di vita, ha una grande capacità di difendere dalla malattia e determina una protezione di lunga durata;
2. un vaccino tetravalente contro i meningococchi di gruppo A – C – W135 – Y può essere usato solo dopo i 2 anni di età e per gli adulti. E' raccomandato quando si deve intraprendere un viaggio in paesi dove questi tipi di meningococo sono presenti.

Il vaccino coniugato viene somministrato per via intramuscolare nella faccia antero-laterale della coscia o nel muscolo deltoide a seconda dell'età.

Il vaccino tetravalente viene somministrato per via sottocutanea nella parte alta del braccio.

La vaccinazione non è obbligatoria ma raccomandata ai soggetti affetti da patologie - malattie della milza e quelle che determinano difetti del sistema immunitario - che li espongono a maggior rischio d'infezione; è inoltre disponibile gratuitamente per tutti i bambini/ragazzi di età inferiore a 18 anni.

VACCIN:

Sunt disponibile in momentul actual doua tipuri de vaccin :

1. un vaccin "conjugat" impotriva meningococului de tip C care poate fi folosit din a 3-a luna de viata , are o mare capacitate de aparare impotriva bolii si determina o protectie de lunga durata ;

2. un vaccin tetravalent impotriva meningococilor din grupul A-C-W135-Y care poate fi folosit dupa varsta de 2 ani sau de catre adulti. Este recomandat cand trebuie sa se efectueze o calatorie in tari unde aceste tipuri de meningococi sunt prezenti.

Vaccinul conjugat se administreaza intramuscular in partea antero-laterala a coapsei sau in muschiul deltoid in functie de varsta.

Vaccinul tetravalent se administreaza subcutanat in partea superioara a bratului.

Vaccinarea nu este obligatorie dar este recomandata persoanelor afectate de patologii-boli ale splinei si cele care determina defecte a sistemului imunitar-care le expun unui risc major de infectii; este disponibil gratis pentru toti copiii/adolescentii in varsta de pana la 18 ani.

CONTROINDICAZIONI:

- *reazione allergica grave (anafilassi) dopo la somministrazione ad una precedente dose di vaccino o ad un suo componente*

E' opportuno rimandare la vaccinazione in presenza di malattie acute febbrili o disturbi generali giudicati importanti dal medico.

CONTRAINDICATII:

- *reactie alergica grava (anafilaxie) dupa administrarea unei precedente doze de vaccin sau a unui component al vaccinului*

Este oportuna amanarea vaccinarii in prezenta unor boli acute febrile sau tulburari considerate importante de catre medic.

EFFETTI COLLATERALI:

La vaccinazione è di solito ben tollerata. Le reazioni nella sede dell'iniezione compaiono entro 24 – 48 ore e possono essere: rossore, gonfiore, dolore. Può comparire la febbre.

Come per tutti i vaccini, non è possibile escludere l'eventualità di reazioni allergiche anche gravi come lo shock anafilattico.

EFFECTE SECUNDARE:

Vaccinarea de obicea este bine tolerata. Reactiile in locul unde s-a efectuat injectarea apar in decurs de 24-48 de ore si pot fi : eritem , edem , durere. Poate aparea si febra.

Ca si pentru toate vaccinurile , nu putem exclude eventualele reactii alergice chiar grave cum ar fi soc anafilactic.