

SCHEDA INFORMATIVA VACCINO MENINGOCOCCO

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.

VACCINO

Sono disponibili tre tipi di vaccino:

1. un vaccino contro il meningococco di tipo C che viene offerto gratuitamente a tutti i bambini dopo il 1° anno di vita; il vaccino è indicato anche per gli adolescenti non vaccinati nell'infanzia.
2. un vaccino tetravalente A - C - W135 - Y.
3. un vaccino contro il meningococco di tipo B

La vaccinazione non è obbligatoria ma raccomandata ai soggetti affetti da patologie come ad es. in caso di asportazione o malfunzionamento della milza, talassemia, difetti del sistema immunitario, diabete di tipo 1, portatori di impianto cocleare - che li espongono a maggior rischio d'infezione; il vaccino contro il tipo C è inoltre disponibile gratuitamente per tutti i bambini/ragazzi di età inferiore a 18 anni, mentre quello contro i tipi A - C - W135 - Y è disponibile a pagamento in caso di viaggio in zone a rischio.

CONTROINDICAZIONI

La vaccinazione è controindicata in caso di reazione allergica grave (anafilassi) 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.

EFFETTI COLLATERALI

La vaccinazione è di solito ben tollerata. Sono possibili reazioni nella sede dell'iniezione: rossore, gonfiore, dolore e generali come ad es. febbre, cefalea, disturbi gastrointestinali, irritabilità, sonnolenza.

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