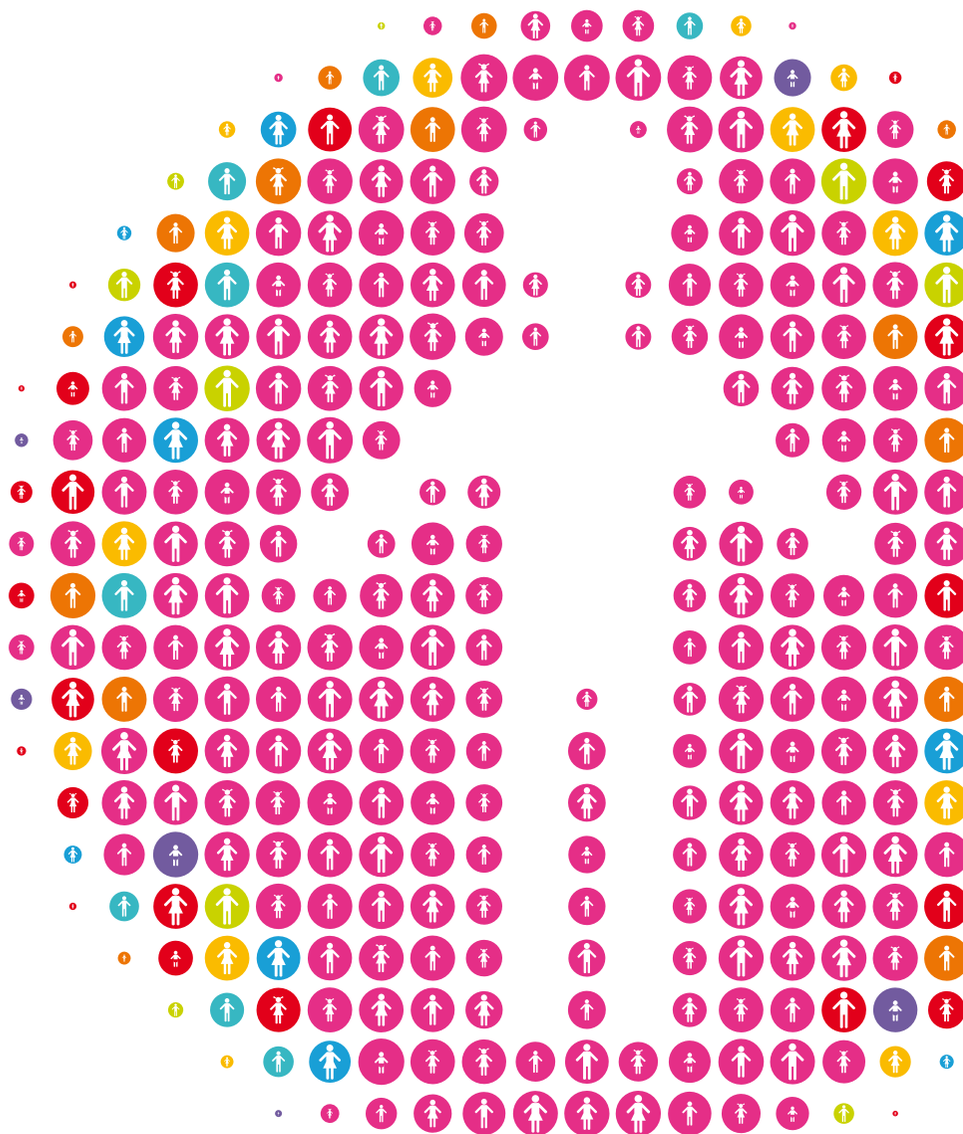


VACCINATION

MÉNINGITES ET SEPTICÉMIES À MENINGOCOQUE C

ENFANTS, JEUNES ET ADULTES :

LA VACCINATION, UN MOYEN EFFICACE DE VOUS PROTÉGER



POUR EN SAVOIR PLUS

<http://www.sante.gouv.fr/meningite-accueil.html>
<http://info-meningocoque.fr/>



www.inpes.sante.fr
inpes
Institut national
de prévention et
d'éducation pour
la santé

813 86911-DE Mis à jour: mars 2011

Les infections à méningocoque sont dues à des bactéries, les méningocoques, qui peuvent être présentes dans le fond de la gorge, sans pour autant rendre malade.

Ces bactéries sont très fragiles et ne peuvent se transmettre que par des contacts prolongés et rapprochés, notamment en face à face, par les sécrétions salivaires et respiratoires. Dans certains cas, les méningocoques peuvent provoquer des infections graves, comme la méningite et la septicémie.

Il existe plusieurs types de méningocoques responsables de ces infections graves. En France, les plus fréquents sont les méningocoques B et C.

DES MALADIES QUI PEUVENT ÊTRE TRÈS GRAVES : LES INFECTIONS INVASIVES À MÉNINGOCOQUE

Le méningocoque peut provoquer des infections dont les formes les plus graves sont :

• LA MÉNINGITE À MÉNINGOCOQUE

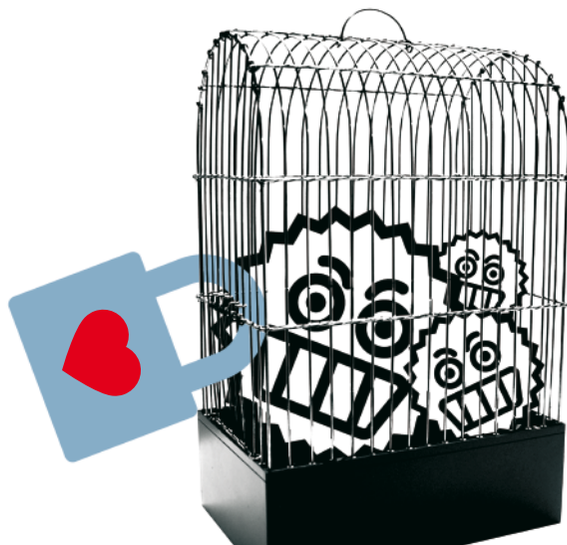
Le méningocoque infecte le liquide et les membranes qui enveloppent le cerveau et la moelle épinière. **La méningite à méningocoque survient chez les jeunes enfants (surtout jusqu'à 4 ans) et chez les adolescents et adultes jeunes.**

• LA SEPTICÉMIE À MÉNINGOCOQUE

Le méningocoque diffuse dans tout l'organisme et provoque une infection généralisée du sang et de différents organes. L'état de santé se dégrade très rapidement et des taches rouges ou violacées peuvent apparaître.

La prise en charge des infections graves à méningocoque doit être très rapide et conduire à appeler en urgence le 15 ou votre médecin traitant.

Pour en savoir plus sur les symptômes, les modes de transmission et les traitements : www.info-meningocoque.fr



LE VACCIN CONTRE LE MÉNINGOCOQUE C : CE QU'IL FAUT SAVOIR

La vaccination est le moyen le plus efficace pour se protéger des infections à méningocoque C. Le vaccin contre le méningocoque C protège uniquement contre les infections dues au méningocoque C et leurs complications. À ce jour, il n'existe pas de vaccin contre le méningocoque B.

QUI DOIT ÊTRE VACCINÉ ? (Source : Calendrier vaccinal)

Le vaccin contre le méningocoque C est recommandé en France pour tous les enfants, les adolescents et jeunes adultes de l'âge de 1 an à 24 ans inclus, depuis 2010 :

- une seule dose de 1 à 24 ans ;
- trois doses chez le nourrisson entre 2 et 12 mois.

En dehors des rares cas d'allergie à un des composants du vaccin, il n'existe pas de contre-indication connue à la vaccination, y compris la grossesse. Demandez l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

LE VACCIN EST-IL REMBOURSÉ ?

Le vaccin est remboursé à 65 % par la Sécurité sociale de 1 à 24 ans inclus.

OÙ SE FAIRE VACCINER ?

Avant l'âge de 6 ans, adressez-vous au médecin de votre choix : votre médecin traitant, le pédiatre de votre enfant ou un médecin d'un centre de Protection maternelle et infantile (PMI).

Après l'âge de 6 ans, adressez-vous à votre médecin traitant ou à un centre de vaccination public.

QUELS SONT LES EFFETS SECONDAIRES ?

Ces vaccins sont efficaces et bien tolérés.

Aucun effet secondaire n'est observé après la vaccination dans la majorité des cas.

Une douleur ou une rougeur peut apparaître à l'endroit de la piqûre.

Une fièvre passagère, des maux de tête ou des malaises peuvent être constatés.