

## Étiologie

 <p>La méningite méningocoque est une maladie bactérienne survenant

</p> <ul> <li>De façon sporadique en France avec le Méningocoque type B et C.</li> <li>De façon épidémique ailleurs (Afrique fin de saison sèche) avec le Méningocoque type A surtout.</li>

</ul> <p>Transmission aérienne.</p> <p>Bactérie strictement humaine (Nasopharynx).

Absence de survie dans l'environnement.</p> <h2>Manifestation clinique</h2> <p>Elles

associent classiquement :</p> <ul> <li>Un syndrome infectieux avec forte fièvre,</li> <li>Des maux de tête avec vomissements et intolérance à la lumière,</li> <li>Une nuque raide.</li>

</ul> <p>Chez le nourrisson il faut être attentif à toute modification du comportement en période de fièvre (apathie, somnolence, absence de volonté de jouer, etc.).</p> <p>Il existe des

formes graves avec signes neurologiques (coma, convulsions, etc.) ou des formes dites

fulminantes ("Purpura fulminans").</p> <h2>Extension géographique</h2> <p style="text-align: center;"><a class="jcebox" title="Répartition géographique de la méningite"

href="images/phocagallery/cartes/maladies/thumbs/phoca\_thumb\_l\_meningite.png"></a></p> L'origine : <span class="niv2">?</span> Ceinture méningitique <span

class="niv3">?</span> Zones endémiques <span class="niv7">?</span> Zones

endémiques sporadiques <p>Cette répartition géographique ne reflète pas entièrement le risque car

tous les pays du globe sont concernés par cette maladie (on prouve les cas réguliers décrits en France par exemple). Cette carte a néanmoins le mérite de mettre en exergue la ceinture de la

méningite en Afrique où tous les ans il existe une épidémie importante en fin de saison sèche.</p> <p>Pays traversés où le risque est modéré:</p> <ul> <li><a

href="index.php?option=com\_content&view=article&id=51&Itemid=84">Bhoutan</a></li>

<li><a href="index.php?option=com\_content&view=article&id=54&Itemid=86">Chine</a></li>

<li><a href="index.php?option=com\_content&view=article&id=58&Itemid=87">Inde</a></li>

</ul> <ul> </ul> <h2>Vaccination</h2> <h3>Le vaccin</h3> <ul> <li>Vaccin divalent,

efficace au-delà de l'âge de 18 mois uniquement sur méningocoque A et C, valide 3 ans.</li>

<li> Un vaccin dit "trivalent" efficace sur les sérogroupes A, C, W 135 et Y est disponible en

centres spécialisés et pourra être fait sous certaines conditions (destinations particulières,

contexte épidémique avéré W 135, etc.).</li> </ul> <h3>Recommandations</h3> <ul>

<li>Vaccination en cas de résidence en zone à risque.</li> <li>Obligation vaccinale pour les

Péerins se rendant à La Mecque par le vaccin trivalent.</li> <li>En cas de contagion :

vaccination des sujets-contacts âgés de plus de 6 mois (Méningo A) ou de plus de 18 mois

(Méningo C).</li> </ul> <h3>Effets indésirables</h3> <ul> <li>Rares : rougeur au point

d'injection, fièvre modérée pendant 24 heures.</li> <li>Absence de contre-indications.</li> </ul>

<p>Antibioprophylaxie pendant 48 heures uniquement chez les sujets contacts proches en cas

de maladie avérée chez un individu.</p> <h2>Ressources</h2> <ul> <li><a title="Fiche

détaillée du CHU de Rouen sur les maladies du pays"

href="http://www3.chu-rouen.fr/Internet/services/sante\_voyages/pathologies/meningite/"

class="lien\_ext">CHU de Rouen</a>, conseils de santé pour toutes les personnes se rendant

à l'étranger.</li> <li><a title="Fiche détaillée du CIMED sur les maladies du pays"

href="http://www.cimed.org/index.php/cimed\_fr/Questions-de-sante/Autres-maladies-infectieuses/La-Meningite" class="lien\_ext">Comité d'Informations Médicales</a>, l'information des

voyageurs et des expatriés.</li> </ul>