

Avec nos 15000 prestataires dans le monde, nous sommes prêts à intervenir pour nos 45 millions de clients dans plus de 180 pays 24H/24, 365 jours par an

Notre métier, c'est l'assistance du quotidien à l'extrême



MUTUAIDE ASSISTANCE est aujourd'hui l'un des principaux acteurs de l'assistance en France

Pour plus d'informations, contactez-nous  
Tél : 01 45 16 63 35 - Fax : 01 45 16 63 91 - e-mail : service-commercial@mutuaide.fr  
Site internet http://www.mutuaide.fr

Le MemoPage ne se coupe pas, il se plie en 2 puis encore en 2.



MemoPage.com  
Modèle déposé  
Tous droits réservés  
ISSN 1762-5920

Santé :

## Vaccinations (n°2) : Diphtérie, Coqueluche & Poliomyélite

### La diphtérie

Cette maladie infectieuse est due à une bactérie (bacille de Klebs-Loeffler). Très rare dans nos contrées, grâce à la vaccination obligatoire dans l'enfance, elle sévit encore dans les pays de la zone tropicale.

#### :: La transmission de la maladie

Le bacille est transmis par la salive et sécrète une toxine qui affecte le système nerveux.

#### :: Symptômes et évolution

- x Incubation : 2 ou 3 jours.
- x Symptômes : la diphtérie se manifeste par des symptômes d'angine (fièvre, fatigue, ganglions au niveau du cou). Seul un prélèvement ORL permet d'identifier le bacille et par conséquent l'origine diphtérique de cette angine.
- x Evolution : la forme grave de la maladie se traduit par une fièvre élevée, avec une difficulté sévère à respirer pouvant aller jusqu'à l'asphyxie ; le patient est très affaibli et déshydraté.

#### :: Vaccination et traitement

- x Vaccination obligatoire chez l'enfant avant 12 mois (généralement pratiquée entre 3 et 5 mois)
  - x Rappel un an après (à 16\_18 mois)
  - x Rappel tous les 5 ans (jusqu'à 18 ans)
  - x Rappel tous les 10 ans
- Le traitement curatif nécessite une hospitalisation en urgence en réanimation, pour mettre en place une surveillance respiratoire et

Editeur : MemoPage.com SA / 2014 / Auteur : F. Condat

Il n'existe pas de traitement médicamenteux de la maladie. Le patient est mis au repos, bénéficie de soins en réanimation en cas de troubles respiratoires importants. Les séquelles nécessitent une rééducation.

Le vaccin oral (polio buvable) présente l'avantage d'éviter l'existence de porteurs sains de la maladie mais ne protège pas du risque de réaction d'un virus contracté sous une forme atténuée.

- x Vaccination sous cutanée obligatoire chez l'enfant avant 12 mois (généralement pratiquée entre 3 et 5 mois en même temps que les vaccinations contre diphtérie, tétanos et coqueluche).
- x Rappel à 1 an
- x Rappel tous les 5 ans jusqu'à 20 ans
- x Rappel tous les 10 ans.

#### :: Vaccination et traitement

X Incubation : quelques jours à quelques mois  
X Symptômes et évolution : la poliomyélite se manifeste d'abord par de la fièvre, des douleurs abdominales, une diarrhée et des douleurs musculaires. L'atteinte du système nerveux se traduit par des paralysies dont les séquelles sont une déformation progressive des membres (jambes, bras). La forme grave de la maladie atteint également les muscles respiratoires.

#### :: Symptômes et évolution

:: La transmission de la maladie  
La contamination se fait par des eaux souillées ou par des aliments contaminés. C'est pourquoi il faut toujours laver et éplucher soigneusement les fruits et les légumes dans les pays à risque.

Le système nerveux est attaqué à la partie de la moelle épinière qui commande les muscles.

### La poliomyélite

Le traitement curatif nécessite une hospitalisation chez l'enfant de moins de 1 an pour mettre en place une surveillance respiratoire constante et éviter la dénutrition.  
Tout risque épidémique nécessite la prescription d'antibiotiques.

Non obligatoire mais systématiquement pratiquée chez l'enfant avant 12 mois (en même temps que le vaccin contre Diphtérie et Tétanos)  
x Rappel à 1 an  
x Rappel à 5 ans

#### :: Vaccination et traitement

La coqueluche est une maladie infectieuse causée par une bactérie (bacille de Bordet et Gengou). Rare dans nos contrées, elle ne touche que les enfants vaccinés de moins de 6 mois, grâce à la vaccination systématique dans l'enfance ? Cette maladie sévit encore dans de nombreux pays où elle est à l'origine d'une mortalité infantile importante chez les enfants de moins de 2 ans.

#### :: La transmission de la maladie

Le bacille est transmis par la salive et sécrète une toxine qui affecte le système respiratoire.  
X Incubation : 7 à 15 j.  
X Symptômes : la coqueluche se manifeste lors de la première semaine par une toux sèche qui fait penser à un rhume banal, puis apparaissent les quintes de toux, de plus en plus nombreuses avec une reprise bruyante de la respiration (« chant du coq »), parfois accompagnée de vomissements.

### La coqueluche

cardiaque du malade. Un sérum contenant des anticorps capables d'inactiver la toxine et des antibiotiques (macrolides) luttant contre le bacille sont alors administrés.