



Clinique S' Pierre
OTTIGNIES



LES VACCINS

LA BASE

Durant les premiers mois de vie, il est fortement recommandé que votre enfant reçoive plusieurs vaccins afin de le protéger contre diverses maladies. Le nombre de maladies et d'injections peuvent vous sembler important, mais il est à relativiser. En effet, les vaccins actuels stimulent nettement moins le système immunitaire qu'il y a 20 ans, tout en étant aussi efficace et en protégeant contre davantage de maladies. Les vaccins ne « surchargent » en rien le système immunitaire de votre enfant. Celui-ci est en effet capable de répondre simultanément à plus de 10.000 antigènes à l'âge de 2 mois.

Vous trouverez ici quelques informations concernant les différents vaccins proposés, qu'ils soient fournis gratuitement par l'ONE ou payants à la pharmacie. En cas de questions, n'hésitez pas à en parler au pédiatre référent de votre enfant.

La poliomyélite

Il s'agit du seul vaccin légalement obligatoire en Belgique. Même s'il a disparu depuis plusieurs années en Europe, le virus reste encore présent dans certains pays d'Afrique et d'Asie.

Le tétanos

C'est une maladie transmise par une bactérie vivant dans le sol et les objets sales. Elle peut survivre de très nombreuses années, même en situation extrême. Cette maladie provoque des lésions neuromusculaires graves pouvant aller jusqu'au décès. La désinfection simple des blessures profondes n'est pas suffisante pour éviter la maladie.

L'*Haemophilus influenzae*

Maladie bactérienne provoquant une méningite ou une épiglottite grave pouvant entraîner le décès ou des séquelles graves chez les jeunes enfants. La vaccination est très efficace car on ne rencontre plus d'enfant infectés par cette bactérie.

La coqueluche

Maladie bactérienne très contagieuse et potentiellement mortelle (1 à 5 décès par an en Belgique) chez les enfants en bas âge. Elle se caractérise pour de violentes quintes de toux entraînant difficultés respiratoires et alimentaires. Le traitement par antibiotique n'a aucun effet sur la durée de la maladie (plusieurs mois) et ne diminue pas le risque de décès. Le vaccin reste le seul moyen pour se protéger efficacement.

Il est conseillé de vacciner la maman au début du 3e trimestre de la grossesse afin de permettre un bébé d'avoir des anticorps protecteurs à la naissance. A défaut, la vaccination peut se réaliser juste après la naissance chez les parents.

L'hépatite B

Infection virale pouvant rester des années à un stade dormant, avant de guérir... ou d'évoluer vers une insuffisance hépatique sévère (cirrhose). La maladie peut être transmise lors de l'accouchement ou via des fluides corporels (relations sexuelles, mais aussi morsure humaine, blessure, ...).

CONTACT

PRISE DE RENDEZ-VOUS

Ottignies - 010 437 370

Wavre - 010 232 922

Jodoigne - 010 436 800

Louvain-La-Neuve - 010 232 570

SECRETARIAT DE PÉDIATRIE

010 437 424

secretariat.pediatrie@cspo.be

SERVICE DES URGENCES

010 437 356



CLINIQUE SAINT-PIERRE

Avenue Reine Fabiola, 9

1340 OTTIGNIES

010 437 211

www.CSPO.be

COMM_19/06.21

Membre du réseau
Lid van het netwerk

Huni

Les jeunes enfants sont plus à risque de développer une forme grave de la maladie. Le vaccin reste le seul « traitement » vraiment efficace actuellement.

La diphtérie

Infection bactérienne entraînant une laryngite sévère (appelée croup) pouvant entraîner une asphyxie et le décès. Même si elle a disparu en Belgique, elle reste présente en Europe de l'Est.

Le vaccin contre le méningocoque C (Neisvac®)

Bactérie responsable de méningite et de septicémie fulgurante. Le risque de décès ou de séquelles graves reste important, même en cas de traitement rapide. Depuis la vaccination systématique, ce sérotype a disparu chez les personnes vaccinées. Un vaccin protégeant contre les autres sérotypes (A, C, Y et W135) est aussi disponible en Belgique.

Le vaccin contre le pneumocoque (Synflorix®)

Bactérie responsable d'une grande partie des pneumonies et des méningites de l'enfant. Il protège également des otites dans une certaine mesure. Le vaccin actuel protège contre 10 sérotypes différents. Les jeunes enfants sont plus exposés à ces maladies, ainsi que les personnes âgées.

La rougeole

Infection virale extrêmement contagieuse entraînant une forte fièvre avec éruption cutanée typique, une altération de l'état général, des difficultés alimentaires et un risque de déshydratation. Les formes sévères peuvent aussi donner une méningite, une encéphalite ou une pneumonie. Il n'y a aucun traitement. La vaccination permet une protection, à condition que 2 doses soient administrées.

La rubéole

Infection virale contagieuse entraînant une fièvre avec éruption cutanée parfois discrète. L'enfant n'est généralement pas très malade et guérit assez vite. La maladie est par contre extrêmement sévère pour une femme enceinte. Le virus passe en effet rapidement chez le bébé, entraînant de graves séquelles neurologiques, voire le décès du bébé. Il n'y a pas de traitement efficace. La vaccination permet une protection, à condition que 2 doses soient administrées.

Les oreillons

Infection virale contagieuse entraînant un gonflement très douloureux de la parotide, une glande salivaire située en-dessous des oreilles. Elle peut également infecter d'autres organes (pancréas, cerveau, cœur, testicules, ovaires). Elle peut entraîner une stérilité, surtout chez les adolescents et les adultes. Il n'y a pas de traitement efficace. La vaccination permet une protection, à condition que 2 doses soient administrées.