



La vaccination

Méningocoque C



Le méningocoque C, une bactérie potentiellement dangereuse

Le méningocoque C est une bactérie qui peut être présente dans le fond de la gorge de certaines personnes. 10 % de la population environ en est porteuse à un moment donné. La plupart du temps,

comme c'est le cas pour de nombreuses autres bactéries, elle n'entraîne pas de maladie. Mais, dans certains cas, pour des raisons encore mal connues, elle peut déclencher une infection grave, voire

très grave, sous forme de méningite ou de septicémie. La présence de « purpura fulminans » (apparition de taches rouges) étant associée à la forme la plus dangereuse.

Une situation d'urgence

Une infection au méningocoque C démarre brutalement et évolue très rapidement. On peut contracter cette maladie à tout âge mais elle touche principalement les enfants, les adolescents et les jeunes adultes. Elle peut entraîner le décès

ou laisser des séquelles physiques ou neurologiques importantes si un traitement antibiotique n'est pas administré en urgence. Les principaux symptômes sont une forte fièvre, des frissons, une somnolence, une éruption cutanée. S'il

s'agit d'une méningite, vont s'ajouter des maux de tête et une raideur de la nuque (qui peut être absente chez le nourrisson). Des convulsions peuvent être observées.

Une pathologie rare mais en augmentation en PACA

Le nombre d'infections au méningocoque C connaît des fluctuations selon les périodes. Si on a noté une baisse en France entre 2002 et 2010,

les cas de méningite sont de nouveau en hausse en France. En région PACA, le nombre a triplé entre 2012 (4 cas) et 2013 (14 cas). Pour s'en

prémunir et protéger l'ensemble de la population, la vaccination doit être largement étendue.

Un vaccin indispensable

Depuis 2010, le vaccin contre le méningocoque C est recommandé à tous les enfants à l'âge de 12 mois. Cette recommandation est élargie

aux personnes de 2 à 24 ans (rat-trapage). Plus la protection vaccinale est étendue au sein de la population, plus on protège indirectement les

autres, en particulier les nourrissons et les bébés qui n'ont pas encore atteint l'âge de 1 an.

Une dose pour la vie

Une seule injection suffit pour se prémunir de façon durable de cette infection.



**l'Assurance
Maladie**

Provence Alpes Côte d'Azur



Méningocoque C

VRAI OU FAUX ?

VRAI ✓

Ce vaccin est sans risque

Ce vaccin est très bien toléré. Après l'injection, des réactions mineures - rougeur, douleur au point de piqûre, irritabilité et fièvre - sont souvent observées, comme pour d'autres vaccins, mais sans aucune gravité. Une étude du Haut Conseil de la santé publique a montré en 2009

qu'après dix ans de l'utilisation de ce vaccin dans le monde, aucun effet indésirable important n'a été signalé. Les contre-indications sont rares et concernent l'hypersensibilité à l'un des composants du vaccin. Elles sont systématiquement recherchées avant l'injection.

Le méningocoque C est très contagieux

Le méningocoque est une bactérie très fragile en dehors de son environnement naturel (l'arrière-gorge). Le risque de contagion est donc faible. Cette bactérie se transmet par la respiration ou la salive, uniquement de personne à personne, à courte distance, face à face, par exemple

par des postillons, des baisers, un partage de verre. Un traitement préventif immédiat par antibiotique est administré aux personnes ayant été en contact direct, étroit et prolongé avec le malade dans les 10 jours précédant le diagnostic.

FAUX ✗

Puisqu'il existe un traitement, la vaccination n'est pas indispensable

Les méningites bactériennes sont traitées par des antibiotiques. Ces antibiotiques peuvent également protéger l'entourage proche des malades. Mais la prise de ces médicaments ne garantit qu'une protection de courte durée.

De plus, si l'on étendait trop ces mesures de prévention, le méningocoque pourrait devenir plus résistant aux antibiotiques utilisés. C'est pourquoi la vaccination reste le moyen le plus sûr et le plus efficace pour éviter cette infection.

FAUX ✗

Vacciner tous les enfants coûte cher

Comme souvent, la vaccination systématique revient moins cher à la collectivité

que de traiter des cas et de prendre des mesures de prévention pour l'entourage.

FAUX ✗



Le vaccin contre le méningocoque C est remboursé par l'Assurance Maladie

