

Le programme de vaccination suédois

PARTIE SPÉCIFIQUE CONCERNANT CERTAINS ENFANTS

En Suède, tous les enfants ont le droit de se faire vacciner contre neuf maladies graves par les services de santé pédiatriques et scolaires (voir la fiche d'information ci-jointe).

Des vaccins contre l'hépatite B, la tuberculose et l'infection à pneumocoque sont également proposés à certains enfants.

HÉPATITE B

L'hépatite B est un des différents virus qui cause les inflammations du foie. La transmission se fait par le sang ou autres liquides corporels. Chez certains, la maladie ne se remarque pas du tout, alors que d'autres peuvent tomber très malades pendant plusieurs mois. La plupart se rétablissent, mais chez certains, le virus reste dans l'organisme et peut bien plus tard causer des complications comme des lésions du foie ou un cancer du foie. Le risque est accentué quand on est infecté très jeune.

Qui devrait se faire vacciner?

La vaccination est recommandée aux enfants qui, dans leur entourage proche, ont des parents, des membres de la famille ou d'autres personnes atteintes d'hépatite B, ou aux enfants dont les parents viennent d'un pays où l'hépatite B est plus courante qu'en Suède.

Quelle protection donne la vaccination?

Les vaccins sont très efficaces et presque tous les enfants vaccinés développent une protection. La protection est durable – probablement à vie.

Quels vaccins sont prescrits contre l'hépatite B?

Le vaccin existe comme vaccin spécifique. Pour la vaccination des nourrissons, il existe aussi un vaccin combiné dont le vaccin contre l'hépatite B fait partie.

Quand le vaccin est-il administré?

Le vaccin est habituellement administré à trois occasions, soit avec d'autres vaccins à l'âge de nourrisson (à 3, 5 ou 12 mois) soit suivant un calendrier spécifique.

Quels sont les effets secondaires?

La plupart des enfants n'ont aucun ou d'insignifiants effets secondaires du vaccin contre l'hépatite B. Les effets secondaires éventuels disparaissent normalement après quelques jours.

COURANT (observé chez au moins 1 sur 100 vaccinés): rougeur, enflure, douleur à l'endroit de l'injection.

INHABITUEL OU RARE: fièvre, démangeaisons, maux de tête, vomissements, diarrhée, éruptions cutanées, réactions allergiques.

TUBERCULOSE

La tuberculose est une infection causée par une bactérie. Elle attaque souvent les poumons, mais aussi d'autres organes. La tuberculose est habituellement transmise par l'air au cours de tousses. L'évolution de la maladie est dans la plupart des cas lente avec une toux persistante, une perte de poids et de la fièvre. La maladie peut aussi rester latente dans l'organisme pendant plusieurs années avant de se déclarer. La tuberculose sous forme latente n'est pas transmissible.

Qui devrait se faire vacciner?

La vaccination est recommandée aux enfants en bonne santé qui, dans leur entourage proche, ont des parents, des membres de la famille ou d'autres personnes atteintes de tuberculose, ou aux enfants dont les parents viennent d'un pays où la tuberculose est plus courante qu'en Suède.

Quelle protection donne la vaccination?

Le vaccin donne une bonne protection aux jeunes enfants contre les catégories de tuberculoses difficiles. L'efficacité de protection dans le temps est discuté et très varié.

Quels vaccins sont prescrits contre la tuberculose?

Le vaccin existe comme vaccin spécifique.

Quand le vaccin est-il administré?

Le vaccin est habituellement administré en une dose à partir de l'âge de 6 mois, mais devrait être administré plus tôt en cas de risque élevé de contagion.

Que se passe-t-il après la vaccination?

La vaccination implique la création d'une petite infection cutanée. Deux à trois semaines après la vaccination, survient une petite callosité à l'endroit de l'injection. La callosité devient rouge puis augmente de volume, et après une courte période apparaît une plaie purulente. La plaie ne doit pas être touchée et se cicatrise d'elle-même après quelques semaines. Évitez les baignades aussi longtemps qu'elle est ouverte. Certains enfants n'ont pas de plaie mais seulement une callosité qui disparaît après un ou plusieurs mois.

Quels sont les effets secondaires ?

INHABITUEL OU RARE: une grande plaie anormale qui met beaucoup de temps à se cicatriser, fièvre, maux de tête, réactions allergiques.

GRIPPE

La grippe est une infection des voies respiratoires causée par un virus. Elle se transmet habituellement par l'air quand le malade tousse ou se mouche. La grippe frappe notre pays chaque hiver et deux à quinze pour cent de la population tombe malade. La grippe disparaît d'elle-même, mais une maladie secondaire courante est la pneumonie.

Qui devrait se faire vacciner?

En dehors des personnes de plus de 65 ans, la vaccination est recommandée pour les adultes et les enfants souffrant d'une maladie chronique du cœur ou des poumons, de diabète instable ou de défenses immunitaires gravement affaiblies. Les enfants atteints d'autres maladies pourront également être concernés. L'estimation devra se faire par le médecin de l'enfant.

Quelle protection donne la vaccination?

Comme le virus de la grippe change tout le temps de composition, il faut avant chaque saison développer un nouveau vaccin efficace contre le virus qui est actuel alors. C'est pourquoi il faut se vacciner chaque année pour se protéger au mieux.

Quels vaccins sont prescrits contre la grippe?

Il existe de nombreux différents vaccins contre la grippe.

Quand le vaccin est-il administré?

Les enfants peuvent être vaccinés à partir de 6 mois. Le vaccin est administré en une ou deux doses selon l'âge de l'enfant.

Quels sont les effets secondaires ?

Les vaccins de la grippe sont fabriqués à partir d'un virus cultivé dans un œuf de poule. C'est pourquoi une personne très allergique à l'œuf ne peut pas se faire vacciner contre la grippe.

Chez la plupart des enfants, les effets secondaires du vaccin sont inexistantes ou insignifiants. Les effets secondaires éventuels disparaissent normalement après quelques jours.

COURANT (observé chez au moins 1 sur 100 vaccinés): rougeur, enflure, douleur à l'endroit de l'injection, fièvre.

INHABITUEL OU RARE: réactions allergiques.

PNEUMOCOQUES

Les pneumocoques sont des bactéries pouvant causer des otites et des sinusites légères, mais également des maladies graves et parfois mortelles, comme la septicémie et la méningite. Il existe aussi des risques de complications, comme différents types de lésions cérébrales.

Qui devrait se faire vacciner?

La vaccination générale des nourrissons contre les pneumocoques se pratiquera à partir du 1^{er} janvier 2009. Le vaccin est recommandé à tous les âges, même pour les enfants non vaccinés risquant de tomber gravement malades à la suite de pneumocoques. Il s'agit par exemple d'enfants souffrant d'une maladie cardiaque, pulmonaire ou rénale chronique, d'une maladie congénitale du système immunitaire ou encore, d'enfants avec des implants cochléaires dans l'oreille. L'estimation devra se faire par le médecin de l'enfant.

Quelle protection donne la vaccination?

Les vaccins donnent une bonne protection contre les différents types de pneumocoques qu'ils contiennent.

Quels vaccins sont prescrits contre les pneumocoques?

Sur le marché, il existe deux vaccins différents. Un pour les enfants de moins de 5 ans et un pour les enfants de plus de 2 ans et les adultes.

Quand le vaccin est-il administré?

La vaccination des enfants appartenant aux groupes à risque se fait suivant un calendrier spécifique.

Quels sont les effets secondaires?

La plupart des enfants n'ont aucun effet secondaire ou des effets secondaires insignifiants du vaccin contre les pneumocoques. Les effets secondaires éventuels disparaissent normalement après quelques jours.

COURANT (observé chez au moins 1 sur 100 vaccinés): rougeur, enflure, douleur à l'endroit de l'injection, fièvre, diarrhée, vomissements.

INHABITUEL OU RARE: réaction aigüe d'hypersensibilité, démangeaisons, crises convulsives fébriles, éruptions d'urticaire, pâleur et mollesse.

IMPORTANT!

Avant la vaccination – Indiquez si votre enfant est allergique ou a réagi anormalement aux vaccins précédents.

Après la vaccination – Contactez le centre pédiatrique ou les services de santé scolaire si vous constatez quelque chose d'inhabituel chez votre enfant à la suite de la vaccination

Pour en savoir plus

Adressez-vous en premier lieu au médecin de l'enfant. Vous pouvez aussi contacter le centre pédiatrique ou les services de santé scolaire.