

Avant et après la vaccination

Avant la vaccination, l'infirmière en santé publique demandera si l'enfant est en bonne santé et s'il a eu des réactions suite à des vaccins précédents. En règle générale, les enfants réagissent peu, voire pas du tout, aux vaccins

Avant la vaccination

Avant la vaccination, l'infirmière en santé publique demandera si l'enfant est en bonne santé et s'il a eu des réactions suite à des vaccins précédents. N'oubliez pas d'informer l'infirmière si l'enfant a une allergie ou d'autres problèmes de santé, s'il a récemment pris des médicaments ou s'il a été vacciné en dehors du programme.

En outre, l'infirmière doit être avertie lorsqu'une mère a pris des médicaments affectant le système immunitaire pendant la grossesse ou l'allaitement, car il peut s'avérer nécessaire de reporter la vaccination avec certains vaccins.

Vacciner un enfant qui a un rhume ou qui est légèrement souffrant ne présente pas de danger. Toutefois, il est recommandé de reporter la vaccination en cas de maladie aiguë et de fièvre supérieure à 38 °C.

Les enfants ayant eu des réactions inhabituelles suite à des vaccinations antérieures et les enfants atteints de maladies graves ou de longue durée doivent être examinés par un médecin avant toute vaccination. Dans certains cas, il peut être nécessaire de s'écarter du programme.

Après la vaccination

La plupart des enfants réagissent peu, voire pas du tout, après une vaccination. Une fièvre supérieure à 39 °C et/ou un état de faiblesse générale peut être le signe d'une maladie grave et ne constitue pas nécessairement une réaction au vaccin. Veuillez donc toujours consulter un médecin si l'état de votre enfant vous préoccupe.

Réactions aux vaccins (effets secondaires)

- Des rougeurs, des gonflements et des douleurs peuvent éventuellement survenir au niveau du point d'injection après l'administration de tous les vaccins et cela peut durer quelques jours.
- Une fièvre légère, un état d'agitation, des pleurs, de la somnolence, une sensation de mal-être ou un manque d'appétit surviennent chez un enfant sur dix après la vaccination. Il est rare qu'une fièvre supérieure à 39 °C soit contractée.
- Chez les jeunes enfants, une augmentation rapide de la fièvre peut entraîner des crampes de fièvre. Les crampes de fièvre ne sont pas dangereuses en soi, mais vous devez tout de même consulter un médecin afin de s'assurer qu'il ne s'agit pas d'une maladie aiguë.
- La pâleur, la sensation de mal-être ou l'évanouissement après la vaccination sont plus fréquemment observés chez les enfants plus âgés que chez les nourrissons et sont presque toujours dus à la réaction de l'enfant à l'injection et/ou à la douleur ou à la situation.
- Une réaction allergique aux vaccins peut survenir dans de rares cas. Les réactions allergiques les plus dangereuses surviennent rapidement après la vaccination. Par conséquent, l'enfant doit rester dans la clinique de santé publique au moins vingt minutes après avoir été vacciné.

