

# Protéger les enfants contre les maladies évitables



*Les vaccins peuvent protéger les enfants contre les maladies. Voici quelques réponses aux questions que les parents de l'Illinois posent souvent sur la vaccination.*

## Pourquoi les enfants doivent-ils être vaccinés ?

- Les virus et les bactéries à l'origine des maladies existent toujours. Ils peuvent être transportés dans n'importe quelle communauté. Chaque année, ils provoquent des épidémies de maladies infantiles.
- Les vaccins permettent de prévenir certaines maladies. Certaines de ces maladies peuvent être mortelles ou causer des dommages irréversibles à l'enfant. Il s'agit notamment de la diphtérie et de la polio. D'autres maladies peuvent affecter certains enfants plus sévèrement que d'autres. Une infection par les oreillons peut être bénigne ou rendre un enfant sourd. Un cas de rougeole peut provoquer une éruption cutanée ou entraîner un œdème cérébral.
- La vaccination des bébés peut réduire le risque de MSN (syndrome de mort subite du nourrisson).
- Les lois de l'Illinois exigent la vaccination avant que les enfants puissent entrer dans une crèche ou une école.
- Lorsque la plupart des gens sont immunisés contre une maladie, celle-ci ne peut pas se propager facilement. Cela permet de protéger les enfants qui sont trop malades ou trop jeunes pour être vaccinés.

## Les vaccins peuvent-ils nuire à mon enfant ?

- Les vaccins sont beaucoup plus sûrs que les maladies qu'ils préviennent. Ils sont largement testés. L'innocuité d'un vaccin est contrôlée aussi longtemps qu'il est utilisé.
- Parlez à votre prestataire de soins de santé avant de faire vacciner votre enfant. Dites-lui si votre enfant est malade, s'il a des allergies ou s'il a fait une mauvaise réaction à un vaccin ou à un médicament.
- Tout médicament peut provoquer des effets secondaires. Le site d'injection peut être douloureux. Votre enfant peut développer une légère fièvre. Seules quelques injections sur un million provoquent une réaction grave.
- Des recherches scientifiques approfondies n'ont pu établir aucun lien entre les vaccins et l'autisme.

## Qui décide du calendrier de vaccination ?

- Les médecins et les experts en maladies conçoivent un programme basé sur des recherches récentes.
- L'Académie américaine de pédiatrie, les Centres de contrôle et de prévention des maladies et l'Académie américaine des médecins de famille approuvent ce calendrier.
- Le médecin de votre enfant doit vous recommander le meilleur programme pour votre enfant.

## Est-il normal qu'un nourrisson ou un petit enfant reçoive autant de vaccins ?

- Les vaccins utilisent de très petites quantités d'antigènes pour aider le système immunitaire de votre enfant à reconnaître et à apprendre à combattre des maladies graves. Les antigènes constituent des parties de germes qui déclenchent une réaction du système immunitaire de l'organisme.
- Selon le CDC, les vaccins des années 1990 utilisaient 3 000 antigènes pour protéger contre huit maladies avant l'âge de deux ans. Aujourd'hui, les vaccins utilisent 305 antigènes pour protéger contre 14 maladies avant l'âge de deux ans. Grâce aux progrès de la science, les vaccins actuels peuvent protéger les enfants contre davantage de maladies en utilisant moins d'antigènes.
- Les vaccins ne contiennent qu'une fraction des antigènes que les bébés rencontrent dans leur vie quotidienne.
- Un enfant en bonne santé est bien capable de supporter plusieurs vaccins sur une courte période.
- En reportant les vaccinations, on laisse un enfant sans protection contre des maladies graves ou mortelles.

**English Title: Protecting Children from Preventable Disease**



Children's Research Center  
University of Illinois at Urbana-Champaign  
51 Gerty Dr. • Champaign, IL 61820-7469  
Telephone: 217-333-1386  
Toll-free: 877-275-3227  
E-mail: [iel@illinois.edu](mailto:iel@illinois.edu)  
<https://illinoisearlylearning.org>



**Illinois**  
State Board of  
Education