

Pourquoi dois-je vacciner mon enfant?

La vaccination est un moyen sûr, rapide et efficace de protéger votre enfant contre des maladies graves.

Depuis plus de 50 ans, les vaccins aident les enfants à prendre un bon départ dans la vie.

Actuellement, la vaccination permet de prévenir **3,5 millions à 5 millions** de décès dans le monde chaque année, dus à des maladies telles que la rougeole, la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la grippe.

Comment fonctionnent les vaccins?

Les vaccins entraînent l'organisme à lutter contre certains types de maladies.

- › Le système immunitaire de votre enfant réagit au vaccin en produisant des anticorps.
- › S'il est exposé à la maladie à l'avenir, son organisme s'en souviendra et la combatta rapidement, évitant ainsi de graves complications.

Les vaccins sont-ils sûrs?

Oui!

Les vaccins font l'objet de **tests rigoureux** et d'une surveillance continue afin de garantir leur innocuité et leur efficacité.

Des effets indésirables légers, tels que des douleurs au point d'injection ou une légère fièvre, peuvent survenir, mais disparaissent généralement rapidement.

Quand votre enfant doit-il être vacciné?

Suivez le calendrier vaccinal recommandé dans votre pays afin de garantir la protection de votre enfant. Consultez votre prestataire de soins pour plus d'informations.



Ne perdez pas de temps: contactez votre prestataire de soins pour discuter de la vaccination de votre enfant dès aujourd'hui!



PORTAIL EUROPÉEN
D'INFORMATION SUR
LA VACCINATION
Une initiative de l'Union européenne



Scannez le code QR pour en savoir plus sur le portail européen d'information sur la vaccination

vaccination-info.europa.eu/en