

# UNE VIE DE PROTECTION

L'administration systématique d'unedose de vaccin contre l'hépatite B à la naissance chez tous les nouveau-nés aux États-Unis permet de prévenir l'infection chronique et le cancer du foie.



## Protégez votre bébé dès les premiers instants de vie

Des recommandations vaccinales fondées sur des données scientifiques solides sont permis de sauver des millions de vies, et l'hépatite B ne fait pas exception.

L'hépatite B est un virus qui attaque et endommage le foie et constitue la principale cause de cancer du foie dans le monde. Bien que la transmission du virus ne se fasse que par contact direct avec du sang infecté, l'administration de la dose de vaccin dès la naissance garantit une protection immédiate — en prévenant l'infection chronique et en réduisant durablement le risque de cancer du foie.

### La vaccination protège contre les risques invisibles



- Toutes les mères ne font pas l'objet d'un dépistage adéquat — voire d'aucun dépistage — de l'hépatite B. Même lorsque le dépistage est réalisé, les résultats peuvent être retardés, incomplets ou erronés, exposant ainsi les nouveau-nés à un risque d'infection non détecté.
- Par ailleurs, une transmission intrafamiliale ou par les personnes en charge de l'enfant peut survenir lorsqu'un adulte ou un enfant est porteur du virus sans le savoir. La transmission peut se produire par de petites lésions cutanées courantes, telles qu'une égratignure ou un érythème fessier, ou par du sang séché présent sur des objets partagés comme des coupe-ongles.



### Trois doses pour un avenir sain

L'Organisation mondiale de la Santé (WHO) et l'American Academy of Pediatrics (AAP), s'appuyant sur plusieurs décennies de données scientifiques rigoureuses, recommandent l'administration du vaccin contre l'hépatite B à tous les nourrissons dans les 24 premières heures suivant la naissance. Deux doses supplémentaires, administrées à l'âge de 1 mois et de 6 mois, sont nécessaires afin d'assurer une protection immunitaire à long terme, voire à vie.



### Protéger les populations les plus vulnérables

Les nourrissons sont particulièrement vulnérables à l'infection par le virus de l'hépatite B. Lorsqu'une infection survient au début de la vie, jusqu'à 90 % des enfants développent une infection chronique, les exposant à un risque élevé de cirrhose, de cancer du foie et de mortalité prémature. Une vaccination réalisée dans les délais recommandés offre à chaque enfant un départ en bonne santé et une protection durable tout au long de la vie.

Le vaccin contre l'hépatite B constitue l'outil le plus efficace dont nous disposons pour prévenir le cancer du foie dès la naissance.



Il protège tous les nourrissons — indépendamment de leur niveau de risque ou de leur situation — et contribue à réduire les inégalités au sein d'un système de santé fragmenté

## Références

1. Société américaine du cancer. (2025). Facteurs de risque du cancer du foie. <https://www.cancer.org/cancer/types/liver-cancer/causes-risks-prevention/risk-factors.html>
2. Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC). (2024). Faits saillants : Vaccination mondiale contre l'hépatite B (2024). <https://www.cdc.gov/global-hepatitis-b-vaccination/data-research/index.html>
3. CDC. (2025). Principes de base de l'hépatite B. <https://www.cdc.gov/hepatitis-b/about/index.html>
4. Société américaine du cancer, Centre international de recherche sur le cancer et Organisation mondiale de la santé. (2025). Atlas du cancer – Cancer du foie. <https://canceratlas.cancer.org/burden-of-cancer/liver-cancer/>
5. Académie américaine de pédiatrie. (2025). Calendrier vaccinal recommandé pour les enfants et les adolescents de 18 ans et moins. <https://canceratlas.cancer.org/burden-of-cancer/liver-cancer/>
6. Organisation mondiale de la Santé. Vaccins contre l'hépatite A, B et E. <https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/diseases/hepatitis>
7. CDC. (2025). Aperçu clinique de l'hépatite B périnatale. <https://www.cdc.gov/hepatitis-b/hcp/perinatal-provider-overview/index.html>
8. Schillie S, Vellozzi C, Reingold A, et al. (2018). Prévention de l'infection par le virus de l'hépatite B aux États-Unis : recommandations du Comité consultatif sur les pratiques de vaccination. <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.rr6701a1>

Pour en savoir plus sur l'hépatite B, consultez le site [www.hepb.org](http://www.hepb.org).



SCAN ME



[www.hepb.org](http://www.hepb.org)

**Des questions**  
sur l'hépatite B,  
ou les vaccins contre l'hépatite B?  
Contactez la Fondation contre  
l'hépatite B à l'adresse  
[info@hepb.org](mailto:info@hepb.org)