

Pourquoi vacciner contre l'hépatite B, une maladie sexuellement transmissible, à la naissance ?

Erik Gustafsson, www.sciencepourparents.fr

Dernière mise à jour 02 juin 2020



La réponse est simplement qu'il y a d'autres sources d'exposition. En effet, l'hépatite B se transmet aussi par le sang et la salive, et le virus peut survivre plus de sept jours à température ambiante. Il peut donc se transmettre par les gants de toilette, débarbouillettes, brosses à dent, mais aussi par l'intermédiaire des jouets, notamment dans les crèches et les garderies¹⁻³. Le virus de l'hépatite B infecte le foie. En France, on recommande la vaccination contre l'hépatite B dès l'âge de deux mois⁴. Il se trouve que les bébés sont particulièrement exposés, 90 % des bébés infectés développent des infections chroniques et 25 % d'entre eux en meurent (plus de mille décès par an en France et trois mille aux États-Unis)⁵⁻⁷.

Les mères porteuses du virus peuvent aussi le transmettre à leur bébé. Heureusement, la vaccination dès la naissance permet de prévenir la plupart des cas⁸. C'est pour cette raison que les mères sont testées pendant leur grossesse.

- 1 Hayashi, Jun, Kashiwagi, Seizaburo, Nomura, Hideyuki, Kajiyama, Wataru and Ikematsu, Hideyuki (1987) 'Hepatitis B Virus transmission in nursery schools'. *American Journal of Epidemiology*, 125(3), pp. 492–498. [online] Available from: <https://academic.oup.com/aje/article/125/3/492/93892> (Accessed 17 September 2018)
- 2 McIntosh, E. David G. and Bek, Mark D. (1997) 'Horizontal transmission of hepatitis B in a children's day-care centre: a preventable event'. *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, 21(7), pp. 791–792. [online] Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1467-842X.1997.tb01797.x> (Accessed 17 September 2018)
- 3 Komatsu, H., Inui, A. and Fujisawa, T. (2016) 'The Role of Body Fluids in the Horizontal Transmission of Hepatitis B virus via Household/Close Contact'. *European Medical Journal*, 1(1), pp. 68–75.
- 4 Service-Public (n.d.) 'Calendrier des vaccinations'. [online] Available from: <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F724> (Accessed 17 September 2018)
- 5 Shepard, Colin W., Finelli, Lyn, Fiore, Anthony E. and Bell, Beth P. (2005) 'Epidemiology of Hepatitis B and Hepatitis B Virus Infection in United States Children'. *The Pediatric Infectious Disease Journal*, 24(9), p. 755. [online] Available from: https://journals.lww.com/pidj/Abstract/2005/09000/Epidemiology_of_Hepatitis_B_and_Hepatitis_B_Virus.2.aspx (Accessed 7 September 2018)
- 6 Armstrong, Gregory L., Mast, Eric E., Wojczynski, Mary and Margolis, Harold S. (2001) 'Childhood Hepatitis B Virus Infections in the United States Before Hepatitis B

Immunization'. *Pediatrics*, 108(5), pp. 1123–1128. [online] Available from: <http://pediatrics.aappublications.org/content/108/5/1123> (Accessed 7 September 2018)

- 7 Péquignot, F., Hillon, P., Antona, D., Ganne, N., et al. (2008) 'Estimation nationale de la mortalité associée et imputable à l'hépatite C et à l'hépatite B en France métropolitaine en 2001'. *Bulletin épidémiologique hebdomadaire*, 27, pp. 237–244.
- 8 El Agheb, Mohamed Ould Mohamed and Grange, Jean-Didier (2015) 'Prévention de la transmission mère-enfant de l'hépatite B'. *The Pan African Medical Journal*, 20. [online] Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4491476/> (Accessed 17 September 2018)