

Les vaccins et la sclérose en plaque

Erik Gustafsson, www.sciencepourparents.fr

Dernière mise à jour 5 octobre 2018



Un lien avec la sclérose en plaques (une maladie auto-immune) avait été supposé après la découverte de 35 cas en France entre 1993 et 1999, lorsqu'une grande campagne de vaccination contre l'hépatite B avait été réalisée et avait touché environ dix-huit millions d'adultes. Il s'est avéré que les individus concernés étaient déjà particulièrement prédisposés génétiquement à développer cette maladie, et le système de pharmacovigilance français a répondu très promptement en surveillant les personnes présentant des prédispositions similaires¹. Depuis, deux études à grande échelle ont été réalisées spécifiquement sur cette question en Europe et aux États-Unis, et aucune d'entre elles n'a pu trouver d'association entre les vaccins et le développement de la sclérose en plaques^{2,3}.

- 1 Wraith, David C, Goldman, Michel and Lambert, Paul-Henri (2003) 'Vaccination and autoimmune disease: what is the evidence?' *The Lancet*, 362(9396), pp. 1659–1666. [online] Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673603148027> (Accessed 20 September 2018)
- 2 Confavreux, Christian, Suissa, Samy, Saddier, Patricia, Bourdès, Valérie and Vukusic, Sandra (2001) 'Vaccinations and the Risk of Relapse in Multiple Sclerosis'. *New England Journal of Medicine*, 344(5), pp. 319–326. [online] Available from: <https://doi.org/10.1056/NEJM200102013440501> (Accessed 20 September 2018)
- 3 Ascherio, Alberto, Zhang, Shumin M., Hernán, Miguel A., Olek, Michael J., et al. (2001) 'Hepatitis B Vaccination and the Risk of Multiple Sclerosis'. *New England Journal of Medicine*, 344(5), pp. 327–332. [online] Available from: <https://doi.org/10.1056/NEJM200102013440502> (Accessed 20 September 2018)