

Les vaccins et les risques de mort subite du nourrisson

Erik Gustafsson, www.sciencepourparents.fr

Dernière mise à jour 5 octobre 2018



Comme pour l'autisme, cette théorie semble se propager à cause de la simultanéité des deux événements. La plupart des morts subites du nourrisson se produisent entre deux et six mois, c'est-à-dire pendant la période où le bébé reçoit la plupart de ses vaccins. Il y a donc de bonnes chances, lors d'un événement aussi tragique, que le bébé se soit fait vacciner peu de temps avant. **Pour les parents faisant face à une telle tragédie, les vaccins peuvent apparaître comme une cause probable. Les nombreux témoignages d'accidents similaires disponibles en ligne ne feraient ensuite que renforcer ces premiers soupçons.**

Il y a toutefois ici encore une confusion entre corrélation et causalité. **Une méta-analyse de 2007 montre que les vaccins sont en général plutôt associés à une diminution du risque de mort subite d'environ de moitié¹.** Il n'est toutefois pas très facile de savoir à quoi cela est dû^{1,2}. On sait que les parents ont tendance à retarder les vaccinations lorsque leur bébé est malade, alors peut-être que les bébés vaccinés plus tôt ont déjà tendance à être plus sains et seraient donc moins susceptibles de succomber à une mort subite du nourrisson³. C'est ce type d'explication qui semble être privilégié aujourd'hui⁴.

- 1 Vennemann, M. M. T., Höffgen, M., Bajanowski, T., Hense, H. -W. and Mitchell, E. A. (2007) 'Do immunisations reduce the risk for SIDS? A meta-analysis'. *Vaccine*, 25(26), pp. 4875–4879. [online] Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X07002800> (Accessed 7 September 2018)
- 2 Vennemann, M. M. T., Butterfaß-Bahloul, T., Jorch, G., Brinkmann, B., et al. (2007) 'Sudden infant death syndrome: No increased risk after immunisation'. *Vaccine*, 25(2), pp. 336–340. [online] Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X06008978> (Accessed 18 September 2018)
- 3 Fine, Paul E. M. and Chen, Robert T. (1992) 'Confounding in Studies of Adverse Reactions to Vaccines'. *American Journal of Epidemiology*, 136(2), pp. 121–135. [online] Available from: <http://dx.doi.org/10.1093/oxfordjournals.aje.a116479>
- 4 Kuhnert, Ronny, Schlaud, Martin, Poethko-Müller, Christina, Vennemann, Mechtild, et al. (2012) 'Reanalyses of case-control studies examining the temporal association between sudden infant death syndrome and vaccination'. *Vaccine*, 30(13), pp. 2349–2356. [online]

Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X12000692>
(Accessed 18 September 2018)