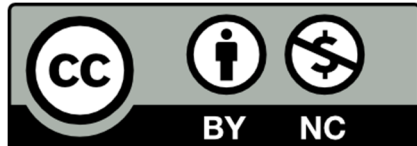


Les vaccins et les risques de mort subite du nourrisson

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 évènements. La plupart des morts subites du nourrisson se produisent entre 2 et 6 mois, c'est-à-dire pendant la période où le bébé reçoit la plupart de ces vaccins. Il y a donc de bonnes chances lors d'un évènement aussi tragique que le bébé se soit fait vacciné peu de temps avant. Pour les parents faisant face à une telle épreuve, 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 en 2007 montrait que les vaccins étaient en général plutôt associés à une diminution du risque de mort subite d'environ de moitié¹. Il n'est par contre pas très clair à quoi cela ait 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.

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.

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.

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.