

**A l'attention de** : Mr Rodolphe Magis,  
chef d'édition du journal La Meuse  
CC : Mr Thierry Delhaye, rédacteur en  
chef et Directeur de la Rédaction du  
groupe Sudpresse.

**Objet : Droit de réponse à l'article paru dans la Meuse du 31 mars dernier et intitulé « Coqueluche du bébé : faites-vous revacciner ».**

Messieurs,

Nous tenons à déplorer la partialité saisissante de cet article de votre journaliste « Y.H », un article selon nous, tellement peu objectif, qu'il est de nature à nuire à la qualité de l'information mais aussi à influencer **de façon trompeuse** la décision des individus pour des actes potentiellement très lourds de conséquences.

Outre le fait qu'il n'est nullement fait mention des **conflits d'intérêts avérés** du Dr Swennen, responsable de Provac<sup>1</sup>, citée dans cet article (alors que tous ces conflits d'intérêts, quels qu'ils soient, « interfèrent pourtant avec le jugement clinique et nuisent à l'intérêt des patients » selon la revue d'Evidence Based Medicine belge Minerva<sup>2</sup>!), il nous semble utile et légitime de vous demander de faire **aussi** connaître à vos lecteurs les informations objectives et complémentaires suivantes :

**Vaccination contre la coqueluche : pas d'unanimité scientifique**

Le 22 mars dernier, on pouvait lire dans la presse canadienne<sup>3</sup> : «S'il y a une solution à la recrudescence des cas de coqueluche, ce n'est pas du côté de la vaccination des parents qu'il faut la chercher. En effet, la stratégie qui consiste à immuniser la famille et les proches pour protéger les poupons contre la coqueluche exige beaucoup de ressources **et donne peu de résultats**. C'est la conclusion à laquelle arrive une équipe de chercheurs canadiens, dont fait partie le professeur Gaston De Serres de la Faculté de médecine de l'Université Laval, au terme d'une étude menée sur le sujet. [...] Selon les analyses de Gaston De Serres et de ses collègues, publiées dans un récent numéro de *Clinical Infectious Diseases*, cette stratégie serait inappropriée dans le contexte actuel. En utilisant les statistiques de 2005 à 2009, les chercheurs ont montré que pour prévenir une hospitalisation, une admission aux soins intensifs et un décès, il faudrait vacciner respectivement 10 000, 100 000 et 1 million de personnes. » De plus, il faut aussi rappeler que tous les vaccins peuvent entraîner des effets secondaires graves pour lesquels il n'existe aucun système d'indemnisation en Belgique.

La vaccination contre la coqueluche, la diphtérie et le tétanos comporte en outre toujours la présence d'aluminium (comme adjuvant)<sup>4</sup>, une substance qui ne reste pas au site d'injection mais qui migre dans le cerveau sans plus pouvoir en ressortir, comme l'a démontré l'équipe de chercheurs du CHU Henri Mondor de Créteil<sup>5</sup>. Ce n'est donc pas pour rien si le Groupe d'Etudes parlementaire de l'Assemblée Nationale sur la vaccination vient de recommander le 13 mars dernier **un moratoire** sur tous les vaccins à base d'aluminium.<sup>6</sup>

Nous vous remercions de votre bonne attention et nous vous prions d'agréer, Messieurs, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Pour Initiative Citoyenne,

Marie-Rose Cavalier, Sophie Meulemans, Muriel Desclée.

[Initiative.citoyenne@live.be](mailto:Initiative.citoyenne@live.be)

<sup>1</sup> <http://ddata.over-blog.com/3/27/09/71/KCE--rapport-vaccins-pneumococciques--2011-.pdf> (cfr p.4)

<sup>2</sup> [http://www.minerva-ebm.be/articles/fr/2007/5-2007/5-2007\\_editorial.pdf](http://www.minerva-ebm.be/articles/fr/2007/5-2007/5-2007_editorial.pdf)

<sup>3</sup> [http://www.fmed.ulaval.ca/site\\_fac/faculte/actualites/detail-de-l-actualite/l-effet-cocon-ne-suffit-pas/d954e103068d1363253d31368f9adb25/](http://www.fmed.ulaval.ca/site_fac/faculte/actualites/detail-de-l-actualite/l-effet-cocon-ne-suffit-pas/d954e103068d1363253d31368f9adb25/)

<sup>4</sup> <http://ddata.over-blog.com/3/27/09/71/Constituants-des-vaccins--version-actualisee--Dr-Pilette.pdf>

<sup>5</sup> [http://www.dailymotion.com/video/xglzkg\\_aluminium-poison-au-quotidien-jt-france3\\_news](http://www.dailymotion.com/video/xglzkg_aluminium-poison-au-quotidien-jt-france3_news)

<sup>6</sup> [http://www.dailymotion.com/video/xpkiin\\_vaccins-et-en-attendant-on-continue\\_webcam](http://www.dailymotion.com/video/xpkiin_vaccins-et-en-attendant-on-continue_webcam)