

Réponse aux allégations

Aluminium et vaccins

Adjuvants : L'aluminium, les myofasciites.

En 2003, Claire Anne Siegrist a fait un rapport exhaustif sur les adjuvants vaccinaux concernant l'aluminium. *« Les adjuvants à base de sels d'aluminium sont utilisés depuis 1926 à travers le monde et leur profil de sécurité vaccinale est tellement bon qu'ils ont longtemps été les seuls adjuvants autorisés. Depuis quelques années, leur sécurité a cependant été mise en question en France suite à la démonstration que l'aluminium pouvait persister de façon prolongée au site d'injection, dans des macrophages rassemblés autour des fibres musculaires en une lésion histologique microscopique nommée « myofasciite à macrophages » (MFM) (...) A ce jour, les éléments disponibles indiquent que bien que l'aluminium vaccinal puisse parfois persister au site d'injection pendant des années (« tatouage vaccinal »), ceci ne reflète pas l'existence d'une atteinte inflammatoire musculaire diffuse et n'est pas associé à une maladie systémique spécifique. L'existence de biais d'échantillonnage inhérents à la complexité des diagnostics cliniques et pathologiques reste l'hypothèse la plus probable »¹.*

Le 11 juillet 2013 le HCSP a réalisé un rapport complet sur le sujet dont on ne peut que recommander la lecture. Il aboutit aux mêmes conclusions².

¹ SIEGRIST CA. Les adjuvants vaccinaux et la myofasciite à macrophages., intervention à l'Académie de Médecine, Paris, Bulletin de l'Académie nationale de médecine 2003, vol. 187, n°8, 1511-1521

² <http://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=369>