

## **Mercure (thiomersal) dans les vaccins**

*<http://www.swiss-paediatrics.org/paediatrica/vol11/n2/thiomersal-fr.htm>*

*Mercure (thiomersal) est dans presque tous des vaccins **non vivants** pour assurer la stérilité des produits*

Employé depuis près de 50 ans, sans que rien ne fasse suspecter que cette pratique puisse être toxique.

Le thiomersal est actuellement présent dans tous les vaccins contre la grippe, dans tous les vaccins monovalents contre l'hépatite B disponibles en Suisse (mais pas dans les vaccins combinés) et dans les vaccins tétanos, diphtérie, Hib ou diphtérie-tétanos.

A l'inverse, le thiomersal n'est présent dans aucun vaccin vivant (rougeole-oreillons-rubéole, B.C.G., etc.).

Le risque des sels de mercure dans les vaccins est celui d'une sensibilisation allergique => réaction cutanée inflammatoire au site d'injection **plus de 48-72h** après une vaccination (hypersensibilité "retardée") et persistant quelques jours, rarement quelques semaines.

Les tests cutanés sont parfaitement inutiles : ils sont non prédictifs (faux positifs), et ne représentent pas une contre-indication à la poursuite de la vaccination.

**Professeur Claire-Anne Siegrist**, MD, PD Centre O.M.S. de Vaccinologie et d'Immunologie Néonatale Université de Genève C.M.U., 1 rue Michel-Servet 1211 Genève 4

Tel (4122) 702 57 78 Fax (4122) 702 57 46 E-mail : [Claire-Anne.Siegrist@medecine.unige.ch](mailto:Claire-Anne.Siegrist@medecine.unige.ch)