

## Les antibiotiques contenus dans les vaccins

La notice des vaccins ou les articles du VIDAL mentionnent ce que contient un vaccin. Toutefois, la liste des composants n'est pas toujours complète ou détaillée et c'est fort regrettable car si les quantités, étaient indiquées, par exemple, on pourrait cerner avec plus de précision la nature de certains dangers.

Le Dr Jean PILETTE a fait un remarquable travail sur les composants des vaccins en analysant les notices des marques vendues en Belgique et en France. Le texte figure sur le site internet d'ALIS (cliquer « new ») ([www.alis.asso.fr](http://www.alis.asso.fr)). Si on s'y réfère, on constate qu'un grand nombre de vaccins contient un, deux, trois et même quatre antibiotiques : **néomycine, polymyxine B, kanamycine, gentamycine, streptomycine** ainsi que du **trométamol** [1]. Outre ces produits clairement notifiés dans le Vidal, bon nombre d'autres produits utilisés dans les cultures cellulaires peuvent se trouver à l'état de traces ou de résidus dans le produit final, et ne pas être signalés dans les notices. Le public n'a donc pas une connaissance parfaite de ce qui se trouve dans un vaccin.

En feuilletant le « *Dictionnaire des termes de médecine* » aux éditions Maloine, à l'article AMINOSIDES on lit ceci : « *Famille d'antibiotiques qui agissent en brouillant le code génétique des ribosomes bactériens, ce qui entraîne la production de protéines anormales et l'arrêt de la croissance des bactéries. Ils sont toxiques pour le rein et l'appareil auditif. Cette famille comprend essentiellement la streptomycine, la gentamycine, la néomycine, la kanamycine, [amikacine]* ». A l'article POLYMYXINE on lit : « *La polymyxine B est toxique pour le rein et le système nerveux* ». Les aminosides ont une affinité particulière pour la cochlée (partie de l'oreille interne) qu'ils attaquent jusqu'à provoquer, selon les doses administrées, une perte totale de l'audition. Ils sont responsables d'acouphènes (sifflements d'oreilles) dont la cause peut être une surdité toxique due également à certaines chimiothérapies, certains antipaludéens, certains diurétiques.

Que peut-on en conclure ? Premièrement que les antibiotiques, c'est pas automatique..., sauf dans les vaccins. Deuxièmement, les reins, le système auditif et le système nerveux sont en première ligne pour les dommages collatéraux !

Un praticien nous a signalé plusieurs problèmes auditifs graves ayant entraîné une surdité, après la prise d'aminosides. Les doses d'aminosides contenues dans les vaccins pratiqués dans l'enfance, si on suit le calendrier vaccinal à la lettre, finissent par représenter des quantités DANGEREUSES.

Lorsqu'on trouve dans un vaccin, en plus des germes morbides, des ingrédients comme du mercure (conservateur), de l'aluminium (adjuvant de l'immunité), du phénoxyéthanol (antiseptiques), du formol (pour inactiver les microbes), on a suffisamment d'arguments pour le classer dans les produits extrêmement toxiques et pour dire « NON MERCI, mon enfant est en bonne santé, pourquoi tenterais-je de l'empoisonner ? ».

1 – TROMETAMOL : substance jouant un rôle de tampon (pour stabiliser le pH). (cf. [www.biam2.org/www/sub540.html](http://www.biam2.org/www/sub540.html))

Effets secondaires : nécrose cutanée ; phlébite ; bradypnée (respiration lente) ; dépression respiratoire ; diminution de la glycémie ; diminution de la kaliémie (taux de potassium contenu dans le sang) ; hépatite cytolytique.

Contre-indications : anurie (absence d'urine dans la vessie) ; insuffisance rénale sévère ; insuffisance respiratoire chronique ; hypoglycémie ; **enfant de moins de 6 ans.**

<b>Vaccin</b>	<b>Antibiotiques/Trométamol</b>	<b>Dosage</b>
Priorix	Néomycine	Max.25 microg.
Fluvirine	Néomycine-Polymyxine B	
Influvac	Gentamycine	traces
Mutagrip	Néomycine	résidu
Tétagrip	Néomycine	
Vaxigrip	Néomycine	résidu
Previgrip	Polymyxine B	
Immugrip	Néomycine	
Vaccin rabique inactivé	Néomycine	Max.2000 microg.
Rabipur	Trométamol	
Imovax rage	Néomycine	Moins de 150 microg ;
Imovax polio	Streptomy., Néomycine, Polym. B	
Sabin polio	Néomycine	Max. 15 microg.
Avaxim	Néomycine	Quantité infime
Vaqta	Néomycine	
Twinrix	Néomycine	
Tetravac	Streptomy., Néomyc., Polymy. B	traces
Pentact-hib	Trométamol	600 microg.
Pentacoq	Trométamol	
Pentavac	Strept.Polym.Néom.Trométamol	600 microg.
Infanrix Hexa	Néomycine, Polymyxine B	traces
Hexavac	Trométam., Strep., Néom. Poly.B	traces
Ticovac	Néomycine, Gentamycine	
Varilrix	Néomycine	Max. 25 microg.
Rouvax	Néomycine	traces
Fluarix	Gentamycine	
ROR	Néomycine	