

VACCINER TUE

Latex

Substance pouvant produire des réactions allergiques mettant en péril le pronostic vital.

Glutamate de sodium

Produit neurotoxique connu pour ses effets mutagènes, tératogènes, entraînant des malformations et monstruosités et ses effets sur la descendance. Responsable d'allergie.

Micro-organismes*

Virus ou bactéries vivants ou tués, ou leurs toxines. Le vaccin polio contenait du SV40, le vaccin hépatite fait appel à ce virus du singe.

Formaldehyde (formol)*

Poison s'il est ingéré, carcinogène, impliqué dans les leucémies, les cancers du cerveau, du côlon, des organes lymphatiques, suspecté d'occasionner des problèmes gastro-intestinaux, poison pour le foie, le système immunitaire, le système nerveux, les organes de reproduction. Utilisé pour inactiver les germes.

Phenol / Phenoxyethanol

Anti-gel. Toxique pour toutes les cellules et capable de dérégler les réponses du système immunitaire.

Mercure

Conservateur, substance des plus dangereuses, qui a une affinité pour le cerveau, le foie, les intestins, la moelle osseuse et les reins. D'infimes quantités peuvent causer des dommages graves au cerveau. Les symptômes de l'intoxication au mercure sont divers et certains sont superposables aux troubles et désordres autistiques. [Théoriquement interdit dans les vaccins depuis 1999]

Borate de sodium (borax)

Insecticide et raticide (mort aux rats) contenu dans le Gardasil.

Levures génétiquement modifiées, ADN bactérien ou viral d'animaux

Substances pouvant s'incorporer dans l'ADN des vaccinés et entraîner des mutations génétiques inconnues (aucune étude à ce jour).

Bêta-propiolactone*

Poison suspecté d'attaquer le foie, le système respiratoire et gastro-intestinal, ainsi que la peau et les organes des sens.

Sulfate d'ammonium

Poison suspecté d'attaquer le foie, le système nerveux, le système gastro-intestinal et respiratoire.

Gélatine

Substance issue de tissus de peau de veaux et de porc, ainsi que des os de bovins déminéralisés. Responsable d'allergies.

Aluminium*

Adjuvant neurotoxique, cancérigène, suspecté d'intervenir dans la maladie d'Alzheimer, de certaines démences, de comas et d'attaques. Responsable d'allergies cutanées. Impliqué dans la myofasciite à macrophages.

Polysorbate 80*

Produit reconnu pour causer des cancers chez les animaux.

Neomycine

Antibiotique qui perturbe l'absorption de la vitamine B6. Une erreur d'assimilation de la vitamine B6 peut entraîner une forme rare d'épilepsie et de retard mental. Réactions allergiques pouvant être mortelles. Toxique pour les reins et le système nerveux.

Tri(n)butylphosphate

Produit suspecté d'être un poison pour les reins et les nerfs.

Nanoparticules

Retrouvées dans 27 vaccins différents, dont le Méningitec controversé depuis sa commercialisation en 1999 (aucune étude à ce jour).

Glutaraldehyde

Poison s'il est ingéré. Responsable de malformations néonatales chez les animaux d'expérimentation.

Cellules humaines et animale diverses*

Cellules humaines provenant de : tissus de fœtus, albumine humaine, sang de porc, de cheval, de mouton, cervelle de lapin, de cobaye, reins de chien, de singe, cœur de bœuf, embryons de poulets, œufs de poules (pouvant être contaminés par le virus de la leucose aviaire ou leucémie des poules), œufs de canards, sérum de veau (pouvant être porteur des prions du Creutzfeldt-Jacob)...

Gentamycine et polymyxine

Toxique pour les reins et le système nerveux. Responsable d'allergies pouvant être mortelles.