

Les vaccins **NE CONTIENNENT PAS** de cellules de foetus avortés

Les vaccins ne contiennent ni cellules, ni tissus humains; toutes les cellules sont supprimées pendant la purification du vaccin.

Des lignées cellulaires humaines sont utilisées aux premiers stades de la production de certains vaccins*, car les virus ont besoin de cellules vivantes pour se multiplier. Le virus entrant dans la fabrication d'un vaccin est cultivé sur une lignée cellulaire humaine, puis tué ou affaibli pour ne pas entraîner de maladie. La lignée cellulaire en question provient d'avortements légaux effectués au début des années 1960, et cette source originale est encore utilisée aujourd'hui. Les avortements n'ont pas été réalisés dans le but de découvrir ou de produire des vaccins. Aucun nouveau tissu foetal n'est nécessaire pour la production courante de vaccins, car les lignées cellulaires peuvent être maintenues en culture et utilisées pendant très longtemps.

Un document du Vatican confirme que lorsque des vaccins « éthiques » ne sont pas disponibles, l'utilisation de vaccins moralement répréhensibles peut être justifiée; dans le même document, on affirme qu'il est nécessaire d'agir pour le bien de ses enfants, y compris en prévenant les maladies lorsqu'il est possible de le faire.

* RRO, varicelle, hépatite A, rage, Quadracel et dTP

Notes bibliographiques :

Société canadienne de pédiatrie, Avoir la piqûre pour la santé de votre enfant, 2006.

Commander en ligne à <http://www.cps.ca/Francais/publications/Librairie/avoirlapiqûre.htm>

Catholic News Service. En ligne à <http://www.catholicnews.com/data/stories/cns/0504240.htm>

Académie pontificale pour la vie, Moral Reflections on Vaccines Prepared from Cells Derived from Aborted Human Foetuses, 2005.

En ligne à <http://www.immunize.org/concerns/vaticandocument.htm>

... et la base de données de ressources disponible sur le site immunize.ca

La Coalition canadienne
pour la sensibilisation et la
promotion de la vaccination
immunize.ca

