

ROUGEOLE - OREILLON - RUBEOLE

Le cas de la Finlande

La Finlande est un petit pays de plus de 5 millions d'habitants. Les vaccinations y sont gratuites et non obligatoires.

En 1982, les autorités de santé ont entrepris une vaste campagne de vaccination avec le ROR. Le triple vaccin fut administré aux enfants de 14 à 18 mois, avec un rappel à 6 ans. Les enfants entre ces deux âges furent vaccinés dans une campagne de rattrapage entre 1983 et 1986. Les adolescents, militaires, infirmières et mères de familles séronégatives pour la rubéole, furent aussi vaccinés.

Cette campagne a effectivement éliminé la rougeole, les oreillons et la rubéole de ce pays. Mais il faut signaler que l'incidence de la rougeole y était très faible, soit 366 par 100.000 habitants, non seulement avant cette campagne, mais bien avant l'introduction du vaccin contre la rougeole.

A la suite de cette vaccination de masse, une surprenante augmentation de maladies chroniques fut rapportée dans tout le pays, mais on nia tout rapport de cause à effet.

Après la publication des travaux du Pr Andrew Wakefield dans « The Lancet » en 1998, le Pr Heikki Peltola du Service pédiatrique de l'Université d'Helsinki, prit violemment la défense du vaccin. En mai 1998, il publia un article dans « The Lancet », affirmant que, malgré leurs efforts pour établir un lien entre cette campagne et les désordres intestinaux (maladie de Crohn et colites ulcératives) menant à l'autisme, aucune étude ne prouvait ce lien en Finlande. C'était mal connaître l'article cité sur la revue de la Ligue de Septembre 2005 sur le ROR en Grande-Bretagne.

Ce professeur prétendait que sur 1,8 million d'individus suivis pendant 14 ans, on n'avait trouvé que 12 cas d'autisme, donc le ROR n'est pas responsable. **En réalité, cette étude était limitée à 200 personnes ayant reçu le vaccin, suivies pendant 3 semaines, et négligeait les 1,8 million de vaccinés. Ce genre de complications se manifeste souvent des mois et même des années après l'injection.**

On se réfère, dans les instances vaccinales, à cette étude, hélas tronquée. 200 personnes ayant reçu le vaccin suivies pendant 3 semaines seulement et non 1,8 millions avec 14 ans de suivi. Ces instances ne signalent jamais que Merck, fabricant du vaccin a financé toutes les études menées par Peltola. Pas plus qu'elles ne divulguent qu'au cours d'une interview sur BBC Radio - 4 le 13 janvier 2001, Peltola a avoué que l'étude principale n'avait pas été menée pour rechercher les deux complications IBD (maladie inflammatoire des intestins) et autisme. Pas plus qu'elles n'ont pris en compte l'augmentation de ces maladies en Finlande après cette campagne, ni l'incroyable recrudescence d'autres maladies.

Pour confirmer ce constat, une étude publiée en 2000 dans le journal of European Child & Adolescent Psychiatry par M. Kielenen et Al. signale une importante augmentation de l'autisme dans les provinces du Nord du pays qui représente 1/8^e de la population de la Finlande. L'étude de Kielenen comprend les enfants nés dans ces deux provinces entre 1979 et 1994. L'incidence de l'autisme est alors passée de 4,75 pour 10.000 à 12,2 pour 10.000 entre ces deux années. L'augmentation est encore plus importante chez les enfants plus jeunes, entre 5 et 7 ans, nés pendant la campagne (20,7 pour 10.000, soit plus de 1 pour 500 enfants).

D'après l'association Autismiliitto, il y aurait en Finlande 10.000 autistes et 40.000 sujets atteints de la maladie d'Asperger. Ceci fait dire à cette association qu'il s'agit là d'une catastrophe nationale.

Il n'y a aucune raison de penser que l'incidence soit différente dans les autres provinces.

En résumé, l'IBD (Inflammatory Bowel Disease), maladie des intestins a triplé en Finlande entre 1986 et 1991.

D'après les statistiques des Assurances sociales de Finlande, le nombre de patients recevant une pension pour la maladie de Crohn et les colites ulcératives a doublé entre 1992 et 2001, passant de 9.737 à 20.807, alors que la population de Finlande augmentait seulement de 3%.

Le Dr Edward Yazbak, pédiatre, Directeur du centre de recherche sur l'autisme de Falmouth, Massachusetts, a analysé le rapport Peltola.

« A cause des limites de son programme de surveillance, le Dr Peltola n'a pu identifier l'augmentation constatée de l'IBD de Finlande depuis 1982. Il doit donc une explication au monde entier. S'il croit encore que la campagne nationale de vaccination n'a aucun rapport avec cette augmentation chez les jeunes adultes du pays, il doit en trouver les raison ».

Dramatiquement, la situation va empirer lorsque les centaines de milliers d'enfants qui furent vaccinés à 15 mois deviendront adultes.

Sylvie Simon Auteur de : Vaccination : l'oversose et information ou désinformation ?

N-B - Il n'est point possible, pour nous, de braver impunément l'ordre naturel des choses. Fatalement les déséquilibres que peut entraîner un manque d'hygiène général ou particulier, se ressentent tôt ou tard sur une famille ou un groupe qui s'écarte imprudemment des lois propres à une espèce.