

Les racines de l'autisme, des maladies dégénératives et auto-immunes

Conférence par Madame Elke Arod de Genève, le 7 mai 2015

Avant de parler des causes multiples de nombreuses maladies invalidantes, Madame **Elke Arod** présente **STELIOR**, l'Institut de recherches qu'elle a fondé à Genève, tout en mentionnant les noms des principaux spécialistes du monde entier qui y viennent donner cours et séminaires. L'originalité de **STELIOR** est justement qu'il s'agit de l'unique institut du genre en Europe, peut-être au monde, à non seulement faire des recherches sur les causes communes de toutes ces pathologies, mais aussi de suivre directement les personnes atteintes. Ainsi, chez tout nouveau patient des analyses spécifiques sont réalisées afin de déterminer exactement son état et la ligne de conduite à suivre.

En fait, **le mercure**, un des métaux les plus toxiques qui existent, est la principale cause de tous ces malheurs (maladies dégénératives : les syndromes d'Alzheimer et de Parkinson, certains cancers ; autisme et autres problèmes de comportement et d'apprentissage ; maladies auto-immunes) sans oublier un certain nombre d'autres substances indésirables qui peuvent en renforcer les effets. Principales portes d'entrée du mercure : **amalgames** dentaires, **alimentation** et surtout, les **injections vaccinales** ! Pour ces dernières, certains additifs jouent un rôle catalyseur, comme l'aluminium et les antibiotiques, ce qui rend dangereux même les vaccins qui ne contiennent que peu ou pas de mercure, car ce métal, tout comme l'aluminium, ouvre la barrière hémato-encéphalique et laisse entrer les poisons dans le cerveau où ils séjournent à vie. Il est évident qu'il faut refuser la pose d'amalgames mercuriels et toute vaccination chez les enfants. Aucune vaccination n'étant obligatoire au Luxembourg, cela devrait être chose facile ! Sachant que le poisson est l'aliment le plus contaminé par le mercure, mieux vaut consommer des poissons de petite taille, parce qu'ils sont au début de la chaîne alimentaire tout au long de laquelle se concentrent métaux lourds et autres substances toxiques.

Selon leur origine et leur formule, les composés de mercure activent les MMP (métalloprotéases matricielles) qui, à leur tour, provoquent une dysfonction de la barrière hémato-encéphalique et de la paroi intestinale par dégradation de son collagène, de façon à ce que des peptides (protéines incomplètement découpées) puissent passer dans le sang (phénomène connu sous le nom de *leaky gut* ou intestin perméable). En cause surtout les peptides dérivés du gluten et de la caséine (blé, avoine, orge, seigle, maïs, produits laitiers d'origine animale). C'est par un mauvais découpage enzymatique que ces substances sont transformées en résidus opioïdes et agissent comme des neurotoxiques en se fixant sur les récepteurs des neurones et, perturbent les processus de développement et de maturation du cerveau pendant les premières années de vie de l'enfant (autisme et

syndromes spectre autistique). Ces résidus peuvent également endommager les colliculi (structures du cerveau ressemblant à de petites collines), ce qui altère les fonctions de la vision, de l'audition, des sensations corporelles et engendre ainsi divers problèmes de comportement. Par un phénomène de réactions en cascade les colliculi perturberont le rythme circadien et l'hypothalamus et, en fin de compte, même les fonctions des systèmes sympathique et parasympathique peuvent être dérégées. De cette façon des cocktails de symptômes physiques et psychiques se chevaucheront pour causer les comportements anormaux, l'hyperactivité, les divers symptômes autistiques, les tics et les tocs*, l'épilepsie jusqu'à la schizophrénie, pour n'en citer que quelques-uns, sans parler des dérèglements hormonaux qui découlent de la fonction de l'hypothalamus.

Il n'est pas étonnant de constater que les garçons sont plus touchés par l'autisme que les filles (4 garçons pour 1 fille), ceci étant dû à un effet de rétention accrue des toxiques comme le mercure, par la testostérone.

En évitant strictement les aliments susmentionnés, une personne ayant subi des dégâts par les métaux lourds, peut voir s'installer une amélioration progressive de sa santé et de son comportement. On peut ainsi redonner une chance à ces enfants et adolescents qui pourront, autant que possible, accéder à une vie moins perturbée.

Après bien deux heures de discours sans pause, les auditeurs étaient impatients de pouvoir poser leurs questions brûlantes – qui ont donc fusé de toutes parts, si bien que Madame Arod a finalement répondu aux questions d'un public extrêmement intéressé jusqu'à 23 heures... sans se fatiguer...

Vu la situation au Luxembourg, avec un nombre croissant de personnes souffrant de ce genre de pathologies – pourtant parfaitement évitables – des cours d'information ou des séminaires réguliers s'imposent.

*TOC = Troubles obsessionnels compulsifs

Informations complémentaires :

www.stelior.com

www.appaal.lu

www.aegis.lu