

Prof. Andrea PELICCIA, Italie – Collège scientifique Stelior

Ph.D., neuropsychiatre infantile, chercheur universitaire et responsable du Service d'Épidémiologie de l'Enfance auprès de la 1^{ère} faculté de Médecine de l'Université La Sapienza à Rome, membre de la Société Européenne de neurologie pédiatrique. Spécialiste de l'épilepsie, il a démontré le lien entre les intolérances alimentaires et les dommages engendrés sur le système nerveux central.

En restant dans le domaine du traitement de l'épilepsie, le premier syndrome pour lequel on a sans doute démontré la responsabilité d'un aliment est l'épilepsie occipitale, déclenchée par une intolérance au gluten. Outre le gluten, des études cliniques ont souligné la prévalence inhabituelle de désordres allergiques chez des patients avec épilepsie.

Le but de l'étude publiée en 1995 a été de vérifier l'efficacité d'un régime privé de lait de vache et dérivés (ou avec d'autres aliments résultant positifs au test cutané) chez 36 sujets avec autisme. On a trouvé des signes remarquables d'amélioration comportementale des patients, après seulement 8 semaines de régime d'éviction. Les résultats obtenus confirment l'hypothèse que l'allergie alimentaire puisse jouer un rôle important dans la pathogénie même de l'autisme infantile.

Auteur de nombreuses publications scientifiques.