

Avertissement : notes prises au vol... erreurs possibles... prudence !

Mardi 25 juin 2019

Hôpital cantonal de Genève

Traitement médicamenteux de la maladie d'Alzheimer : point de la situation

Prof. G. Frisoni

Les médicaments anti-Alzheimer ne sont plus remboursés en France, l'étude clinique avec des anticorps monoclonaux anti-amyloïde (je crois) a été interrompue car non efficace, il y en a même qui disent que la maladie d'Alzheimer n'existe pas et que c'est un coup monté de l'industrie pharmaceutique pour vendre des produits hors de prix et inefficaces...

G. Frisoni essaie de nous remettre à l'ordre en nous parlant d'une série d'autopsies de patients avec sclérose de l'hippocampe et démence ayant montré une accumulation nucléaire et cytoplasmique d'une protéine toxique TDP-43....

Il y a donc bel et bien des protéines toxiques qui s'accumulent dans certains cerveaux :

- la bêta-amyloïde tau dans la maladie d'Alzheimer,
- l'alpha-synucléine dans la démence à corps de Levy et la maladie de Parkinson
- la protéine tau, la TDP-43 et la FUS dans les démences fronto-temporales et la sclérose latérale amyotrophique
- la protéine tau, la TDP-43 et d'autres dans des démences non Alzheimer...

Selon lui et la plupart des organisations en Suisse qui s'occupent d'Alzheimer :

- la démence ne fait pas partie du vieillissement normal, c'est une maladie
- son diagnostic et son traitement sont essentiels
- il y a encore du chemin à faire avant de comprendre exactement ce qui se passe à l'intérieur des cerveaux malades
- la prescription de médicaments devrait s'accompagner d'écoute de compassion et de compréhension...



Compte-rendu du Dr Eric Bierens de Haan
ericbdh@bluewin.ch

transmis par le laboratoire MGD
colloque@labomgd.ch