



COMMUNIQUE DE PRESSE

La recherche progresse sur les maladies d'Alzheimer et Parkinson

Mis au point par HBN, le complément alimentaire ADN Téloméractives donne depuis 10 ans des résultats en laboratoires très encourageants sur les troubles neurodégénératifs liés aux maladies d'Alzheimer et Parkinson

Paris, le 30 octobre 2023 – Human By Nature (HBN) est un laboratoire français spécialisé dans la biochimie organique et les biotechnologies. Depuis 10 ans, HBN investit dans la recherche sur les maladies neurodégénératives et sur le rôle de certaines plantes inscrites à la pharmacopée européenne dans leur traitement préventif, voire curatif.

Fabriqué en milieu pharmaceutique selon des normes strictes, ADN-Téloméractives est un complément alimentaire à base d'extraits de plantes, oligo-éléments, vitamines et minéraux essentiels, dont l'action de certains actifs sur l'ADN participe à lutter contre les effets du vieillissement, selon la réglementation EFSA sur les allégations de santé.

ADN-Téloméractives a passé avec succès un grand nombre d'études en laboratoire, avec des résultats forts significatifs dans la réparation de l'ADN, le rôle de béquille génomique, ou encore la neutralisation des génotoxiques. Mais c'est dans les troubles neurodégénératifs que le composé s'illustre le mieux, grâce à son action sur les mitochondries pour la maladie de Parkinson, et sur l'ensemble des voies reconnues de la maladie d'Alzheimer (hyperphosphorylation de Tau, agrégats de plaques amyloïdes, stress oxydatif et neuro-inflammation).

D'autres recherches sont d'ores et déjà à l'étude, en collaboration avec la recherche publique, mais le chemin est encore long jusqu'à l'étude clinique qui seule dira si ces résultats prometteurs en laboratoire seront aussi efficaces sur l'homme. L'avenir nous dira si, comme certaines souris sénescentes souffrantes d'un Alzheimer humain lors d'une étude comportementale, les malades souffrant de cette terrible pathologie pourront eux-mêmes recouvrer un jour leurs fonctions cognitives, ou tout du moins si la prévention des personnes à risque est possible.

D'ici là, ADN-Téloméractives ne doit pas être considéré comme autre chose qu'un complément alimentaire classique, ces données scientifiques n'étant pas encore directement démontrées en population générale.

Néanmoins, ces recherches financées par HBN ont donné lieu à la délivrance de brevets d'application dans le traitement des maladies neurodégénératives en France en 2020, puis en Europe et aux Etats-Unis en 2023. D'autres demandes sont en cours d'examen, notamment au Japon et au Canada.

Contact presse

Quatrième Jour

Antoine Billon, Cindy Mouchard

abillon@quatriemejour.fr; cmouchard@quatriemejour.fr

Tel : 01 42 23 44 51