

Un antiparkinsonien pourrait améliorer la forme humide de la DMLA

Compte Test - 2024-09-09 08:26:55 - Vu sur pharmacie.ma

La dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) est une maladie dégénérative qui affecte la partie centrale de la rétine, touchant environ un tiers des personnes de plus de 75 ans et étant la principale cause de handicap visuel chez les plus de 50 ans. La DMLA se manifeste principalement sous deux formes : la forme «sèche» et la forme «humide» ou néovasculaire.

La forme humide est caractérisée par la prolifération de vaisseaux sanguins anormaux sous la rétine. Ces vaisseaux sont fragiles et laissent diffuser du sérum ou du sang, ce qui peut conduire à la formation d'un œdème maculaire. Parfois, le sang s'échappe et entraîne l'apparition d'hémorragies rétiniennes.

Actuellement, des médicaments existent pour traiter la forme humide, mais ils nécessitent des injections régulières directement dans l'œil, ce qui peut entraîner une non-observance du traitement. Toutefois, des chercheurs français ont découvert une nouvelle piste prometteuse. Ils ont constaté que la L-Dopa, un médicament utilisé contre la maladie de Parkinson, pourrait activer un récepteur cérébral spécifique (DRD2) qui inhibe la formation de nouveaux vaisseaux sanguins dans l'œil, ce qui pourrait contribuer à ralentir l'évolution de la DMLA.

Bien que des études cliniques supplémentaires soient nécessaires pour confirmer ces résultats, cette découverte ouvre des perspectives intéressantes pour les traitements de la DMLA humide. Florian Sennlaub, directeur de recherche à l'Institut de la Vision, exprime son optimisme quant à cette avancée, soulignant qu'elle pourrait offrir une alternative significative aux traitements invasifs actuels et alléger le fardeau pour les patients.