

## Nouvel espoir pour les patients atteints glioblastome

Compte Test - 2025-03-23 16:08:57 - Vu sur pharmacie.ma

Une avancée majeure a été réalisée pour les patients atteints de tumeurs cérébrales malignes récidivantes, comme le glioblastome, grâce à un essai clinique mené par l'UZ Brussel. Cette étude, dirigée par le Pr Bart Neyns et le Pr Johnny Duerinck, montre une amélioration significative des taux de survie. À un an, le taux de survie a presque doublé, et à deux ans, il est passé de 1 % à 25 %, un résultat inédit selon les chercheurs. Le traitement repose sur une combinaison innovante : l'injection directe dans le cerveau de deux médicaments stimulant le système immunitaire, associés à des cellules dendritiques myéloïdes. Ces cellules, naturellement présentes dans l'organisme, aident le système immunitaire à reconnaître et neutraliser les cellules cancéreuses. Contrairement à l'immunothérapie traditionnelle par voie sanguine, qui ne bénéficie qu'à moins de 10 % des patients, cette approche intracérébrale démontre une efficacité nettement supérieure. Les premiers résultats confirment non seulement l'innocuité du traitement, mais aussi son impact prometteur sur la survie des patients, avec une augmentation de près de 50 % des chances de survie à un an. L'UZ Brussel souligne que cette découverte représente un nouvel espoir pour les patients condamnés, offrant une alternative plus efficace que les options thérapeutiques actuelles. Ce progrès pourrait révolutionner la prise en charge des tumeurs cérébrales récidivantes, une pathologie jusqu'ici sans véritable solution curative. Les chercheurs espèrent que ces résultats ouvrent la voie à une nouvelle ère de traitements plus ciblés et efficaces contre ces cancers particulièrement agressifs.