

Un traitement génétique pour stopper le cancer

Partage international n° 98 - Octobre 1996

« Le développement de la recherche génétique permettra de découvrir l'information génétique qu'il est nécessaire de donner à un organe pour lui permettre de se régénérer, parfois en quelques heures. Cette technique sera utilisée d'ici à quelques années. » (Benjamin Creme, Partage International, septembre 1989)

De récentes expériences menées par des chercheurs américains ont permis de stopper et même de faire régresser des tumeurs avancées des poumons, grâce à l'injection de gènes humains qui neutralisent naturellement le cancer. Chez six des sept patients à qui l'on a appliqué ce traitement génétique, les tumeurs ont cessé de croître. Pour trois d'entre eux, la tumeur a diminué de 50 % dans les mois qui ont suivi. Une tumeur a même complètement disparu.

« Scientifiquement, les résultats sont intéressants,

mais le travail à accomplir reste immense », a déclaré l'un des chercheurs. Cette expérience a été conduite au centre anti-cancéreux MD Anderson de Houston, au Texas.

Sources : Boston Globe, Etats-Unis

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)