

Thérapie génétique

Partage international n° [113](#) - Février 1998

« Des scientifiques, en Russie et aux Etats-Unis, effectuent déjà des expériences d'ingénierie génétique, et ces expériences se développeront jusqu'à ce que le temps vienne où ils pourront transmettre une information génétique à un organe malade afin de le régénérer sans avoir à utiliser la chirurgie. » (P. I., juillet/août 1989)

Malgré son aspect restreint, une étude menée par l'hôpital Sainte-Elisabeth et l'école Tufts de médecine de Boston vient d'obtenir des résultats tout à fait extraordinaires.

Le Dr Jeffrey Isner explique que des gènes contenant des facteurs de croissance endothélio-vasculaires (Vegt) ont été injectés dans les jambes de patients dont les vaisseaux sanguins étaient totalement et définitivement bouchés. Les cellules ont alors commencé à développer un réseau parallèle de vaisseaux sanguins qui ont drainé le sang en

contournant les points de blocage. Dans trois cas, l'amputation a pu être évitée et dans d'autres, la gangrène a été soignée. Les résultats de cette thérapie génétique sont jugés littéralement miraculeux car tous les patients en étaient au stade final de la maladie.

Etats-Unis

Sources : New York Times

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.)