

Congestion cérébrale et cellules souches

Partage international n° 268 - Décembre 2010

« Grâce aux progrès de notre technologie dans la génétique actuelle, des organes pourront être reconstitués. Au lieu d'aller à l'hôpital pour avoir recours à une ablation ou à une greffe d'organe, nous pourrions obtenir la reconstitution de cet organe par cette technologie. » [La mission de Maitreya, tome III]

Pour la toute première fois, des cellules souches ont été injectées dans le cerveau d'une victime de congestion cérébrale au moyen d'une procédure novatrice mise au point à l'Université de Glasgow (Ecosse).

Les médecins espèrent que ces cellules se multiplieront et remplaceront les cellules endommagées.

Une douzaine de patients recevront progressivement de plus hautes doses de cellules souches dans les douze prochains mois. Les médecins pourront rapidement évaluer tout progrès ou, sinon, toute aggravation de leur maladie.

Le professeur Keith Muir de l'Institut de neuroscience et de psychologie de l'Université de Glasgow, directeur de l'équipe, a précisé qu'il était satisfait du succès, pour l'instant, de la première opération. « Nous espérons que dans l'avenir cela conduira à des études plus approfondies afin de déterminer les effets des cellules souches sur les maladies résultant d'une congestion cérébrale. »

Sources : Metro ; Channel 4 News, G.-B.

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.)