

Du nouveau en génétique

Partage international n° [155](#) - Juillet 2001

« Le génie génétique se développera à un point tel que l'on pourra transmettre une information génétique à un organe malade afin de le régénérer sans avoir à utiliser la chirurgie, parfois en quelques heures. Cette technique sera disponible dans quelques années. » [PI, juillet/août 1989]

Si la chimiothérapie peut tuer les cellules cancéreuses, c'est toujours avec l'inconvénient majeur d'endommager les cellules saines. Une équipe de scientifiques de l'université de Shinshu (Japon) a mis au point un procédé permettant de n'atteindre que la seule tumeur. Ils ont en effet découvert qu'en introduisant un gène dans une bactérie naturellement présente dans l'organisme et qui participe à sa bonne marche, la bifidobactérie, celle-ci va produire un enzyme qui transformera un composé de l'agent anticancéreux en médicament. Les bactéries s'assemblent alors dans la zone cancéreuse et la substance active créée par la manipulation va attaquer la tumeur de l'intérieur. Autre avantage de ce procédé, on peut tuer les

bactéries porteuses par antibiotiques, alors qu'il est beaucoup plus difficile de contrôler les particules virales génétiquement modifiées qu'utilise la thérapie génique traditionnelle, et qui entraînent souvent des effets secondaires sérieux, voire mortels. Les chercheurs espèrent commencer les essais cliniques d'ici deux ou trois ans.

Japon

Sources : Nikkei Weekly, Japon

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.)