



RESULTATS PROBANTS EN LABORATOIRE

Afin de comprendre le mécanisme d'action des traitements homéopathiques sur les cellules cancéreuses, huit scientifiques du MDACC ont testé quatre remèdes sur deux lignées cellulaires de **cancer du sein** chez la femme : **Carcinosin en 30 CH, Conium maculatum en 3 CH, Phytolacca decandra en 200 CH et Thuya occidentalis en 30 CH.**

Avec deux des remèdes, **Carcinosin et Phytolacca decandra**, on a obtenu jusqu'à 80 % de réponse, preuve de l'apoptose ou mort cellulaire et seulement 30 % avec le solvant-placebo. L'effet était donc presque trois fois supérieur.

En outre, plus les dilutions étaient fortes, plus l'effet sur les cellules était important, ce qui, est conforme aux règles de l'homéopathie. En effet, les remèdes sont paradoxalement plus actifs si la dilution est plus importante et si les périodes d'exposition sont plus longues.

Les remèdes ont provoqué une « cascade apoptotique » qui a interféré avec le cycle de croissance normal des cellules cancéreuses. Pourtant, les chercheurs ont constaté que les cellules saines environnantes n'avaient pas été touchées. **En d'autres termes, les remèdes homéopathiques n'avaient ciblé que les cellules cancéreuses** alors que les médicaments utilisés en chimiothérapie attaquent toutes les cellules qui se multiplient. D'après eux, les effets de Carcinosin et de Phytolacca étaient aussi puissants que ceux du Taxolâ, le médicament le plus souvent prescrit en chimiothérapie lors d'un cancer du sein. (7)

LE SUCCES DE RUTA AU STADE TERMINAL

Bien que **Carcinosin et Phytolacca** aient fait leurs preuves en laboratoire, nombre de patients de la Banerji Foundation prennent **Ruta 6 qui a eu un succès extraordinaire** lors d'une étude portant sur 127 patients américains atteints d'une tumeur au cerveau, la moitié d'entre eux au stade IV, le stade terminal avant le décès

D'après l'IRM ou Imagerie par Résonance Magnétique, les tumeurs avaient complètement disparu chez 18 des 127 patients qui ne prenaient que Ruta, sans traitement conventionnel complémentaire. Chez neuf autres patients, la tumeur avait régressé de manière significative. Ces tumeurs étaient stables chez environ la moitié des patients, mais avaient augmenté de volume chez 27 patients. **En conclusion, l'action de Ruta s'était avérée bénéfique, dans une plus ou moins grande mesure, chez environ 79 % d'entre eux.**