

La technique de Lipolyse par la Phosphatidylcholine

La Phosphatidylcholine est une molécule contenant de la lécithine primitivement utilisée dans le but de dissoudre les embolies pulmonaires d'origine grasseuse. Ce produit n'a pas d'autorisation de mise sur le marché (AMM) actuellement en France dans cette indication mais est distribué dans plusieurs pays d'Europe (Allemagne, Autriche, Hollande, Italie etc..). A la connaissance du Dr MOLE aucun effet secondaire grave n'a été rapporté en Europe.

Ce produit peut être injecté dans les tissus sous cutanés dans le but de réduire certains amas graisseux localisés (**amas épigastrique, plis du dos, replis de la face interne de la cuisse**) ou affections graisseuses de type lipome. Il permet de réduire parfois de façon spectaculaire le **double menton** ou des **bajoues** trop importantes. Il peut être intéressant dans le traitement de la **cellulite** en combinaison notamment avec la carboxythérapie.

Aucune garantie de résultat ne peut être certifiée. Un délai de 6 à 8 semaines est nécessaire au minimum pour apprécier le résultat. Les injections peuvent être poursuivies tous les 2 mois jusqu'à obtention du résultat espéré. Souvent le résultat n'est pas très évident avant la quatrième séance. Un taux de 10% de sujets non ou mal répondeurs est rapporté par la plupart des auteurs.

Cette substance n'a aucun pouvoir amaigrissant et son utilisation ne saurait remplacer une liposuction lorsque celle-ci est indiquée; l'injection peut être suivie d'un certain œdème et d'une sensibilité à la pression durant les premiers jours.

Ce produit ne doit pas être administré aux enfants, à la femme enceinte, aux diabétiques ou aux porteurs de microangiopathies. Ce produit étant administré hors AMM, aucun remboursement de ces séances ne peut être effectué par l'assurance maladie.

Le résultat final peut être largement conditionné tant en qualité qu'en rapidité par l'observance d'un régime pauvre en glucides (voire hyperprotéiné si l'on se trouve en réel surpoids) pendant les 15 jours qui suivent chaque séance de façon à obliger l'organisme à utiliser les corps gras libérés par la lipolyse pour subvenir à ses dépenses énergétiques habituelles.