

L'utilisation des inducteurs tissulaires en pratique courante, a changé notre approche du rajeunissement et de l'embellissement facial ces dix dernières années.

Ils associent un effet volumateur, une durabilité connue, une bonne intégration tissulaire et une amélioration de la qualité cutanée perçue.

L'ELLANSE, appartenant à cette catégorie, produit une réaction à corps étranger contrôlée induisant une synthèse de collagène mature en moyenne dès le troisième mois.

Dans ma pratique, j'utilise préférentiellement la forme M du produit qui permet une durabilité de 24 mois. Cela est particulièrement utile dans les cas de profiloplasties où les volumes injectés sont importants et la perte de volume très rapidement visible.

Bien que les indications habituelles soient connues (sillon nasogéniens, projection malaire et zgomatique, plis d'amertume), l'utilisation de l'ELLANSE pour la modification morphologique du visage reste plus confidentielle.

Nous présentons des exemples d'utilisation d'ELLANSE M pour la correction d'une rétrognathie et d'une ensellure nasale. Le recul de plus de 20 mois avec une stabilité des résultats morphologiques, nous conforte dans cette indication.

Pour obtenir ces résultats, il convient de respecter les plans d'injection. Pour le tiers inférieur du visage, nous utilisons en priorité la canule 24G pour une injection sus périostée rétro traçante et des injections à l'aiguille en micro bolus de 0,1 cc maximum. Le pli d'amertume est injecté en sous dermique.

Il peut exister une irritation du nerf mandibulaire qui cède en 6-12 heures, une sensibilité de la zone injectée pendant 10 jours et enfin une palpation du produit pouvant aller jusqu'à deux mois. Ces suites sont parfaitement acceptées par les patients.

Malgré cela, le taux de complications reportées est inférieur à celui d'un traitement par acide hyaluronique (<0,05%).

Au total, une profiloplastie avec l'ELLANSE permet d'obtenir des résultats de qualité et durable à condition de poser la bonne indication, d'injecter dans le bon plan avec un volume suffisant.