



Consentement éclairé – Acide hyaluronique

L'Acide hyaluronique

L'acide hyaluronique est un produit de comblement, biodégradable qui est injecté dans l'épaisseur de la peau dans le but de créer une augmentation de volume afin de combler certaines zones du visage. Il est utilisé dans le traitement du vieillissement cutané notamment dans les rides, les plis nasogéniens, dans les plis d'amertume, dans les lèvres, dans les yeux mais aussi dans le nez soit pour une rhinoplastie primaire soit dans le cadre de reprise de rhinoplastie pour traiter d'éventuelles asymétries. La tenue moyenne du produit est de six à dix mois en fonction des zones de traitement. La durée de la tenue du produit dépend essentiellement de chaque patient.

Méthode d'injection

L'injection est pratiquée sans anesthésie ou en utilisant une crème anesthésique en couches épaisses 2h avant l'injection (crème Emla).

Contre-indications à l'injection du produit

Il est contre-indiqué d'utiliser ce produit chez une femme enceinte ou des patients présentant des pathologies immunitaires. Il est conseillé de stopper les traitements à base d'anti-inflammatoire ou d'aspirine afin de minimiser les risques d'ecchymose. L'injection est contre-indiquée chez les patients sous anticoagulants.

Il est important de connaître les éventuels produits de comblement déjà utilisés car l'association d'un comblement par l'acide hyaluronique associé à un comblement semi-permanent ou permanent augmente les risques potentiels inflammatoires donc de granulome.

Les suites de l'injection

Il peut apparaître un œdème qui disparaîtra dans les 2 à 3 jours, des ecchymoses qui disparaîtront en quelques jours parfois favorisées par l'utilisation d'une crème de type Arnica, une rougeur, des démangeaisons parfois une douleur à la pression, modérée. Tous ces phénomènes disparaissent dans la semaine qui suit l'injection.

L'acide hyaluronique est reconnu pour être un produit de grande sécurité du fait de sa biodégradation. Néanmoins, il existe certaines complications exceptionnelles.

Complications exceptionnelles :

- Réactions infectieuses, hématomes, granulomes inflammatoires,
- Abscesses, nécrose,
- Dépigmentation ou décoloration cutanée.

