

APPARENCES

France





Dr Vincent Schneider
Médecin esthétique - Strasbourg

UNE NOUVELLE APPROCHE

des produits de comblement biostimulants conçus pour l'augmentation des volumes

– INTERVIEW MIREILLE PELLET –

Pour nous parler de Lanluma, le tout dernier produit de comblement injectable stimulant la production de collagène, nous avons interviewé le docteur Schneider, médecin esthétique.

Lanluma, c'est quoi ?

Lanluma est une suspension injectable, une nouvelle version de microparticules d'acide poly-L-Lactique (PLLA). C'est un produit de comblement biostimulant conçu pour stimuler la production de collagène, améliorer la qualité de la peau et restaurer les volumes perdus.

Quelles sont ses spécificités ?

La grande différence par rapport à l'acide poly-L-Lactique (PLLA) classique, c'est que Lanluma est grandement miscible avec l'eau, il y a très peu de produit perdu au moment où on l'injecte. Autre point important, les flacons contiennent une grande quantité de produit, 210 mg pour Lanluma V (visage et

corps) et 630 mg pour Lanluma X (conçu uniquement pour l'augmentation du volume des fesses).

Quelles sont les bonnes indications ?

Lanluma est conçu pour le visage et le corps.

- Un visage émacié, avec ou sans relâchement cutané
- Le cou
- Le décolleté
- La face interne des bras, le fripé
- Les mains
- L'abdomen
- La face interne des cuisses
- Le fripé du genou
- Les fesses et la cellulite

Il exerce une double action.

Légère prise de volume, amélioration de la qualité de la peau, traitement de la relaxation de la peau (effet tenseur), réduction de la cellulite, réduction de l'affinement de la peau et prise de volume.

On redessine l'ovale du visage, on redonne du volume aux pommettes. C'est un inducteur collagénique qui va redonner de l'épaisseur et de la fermeté à la peau.

Au niveau des fesses, Lanluma est très intéressant car on va redonner du volume et prévenir le relâchement des fesses, tout en réduisant la cellulite. C'est un produit polyvalent.

Depuis quand utilisez-vous Lanluma ?

Depuis son lancement en 2021.

Pourquoi l'avez-vous choisi ?

Je connaissais la notoriété de ce laboratoire et l'acide polylactique. J'ai voulu essayer la nouvelle version. J'ai suivi une formation experte pour l'acide poly-L-Lactique (PLLA) et j'ai obtenu de très bons résultats pour des indications comme le cou, le décolleté, pour les fesses et la face interne des bras qui sont

des zones très difficiles à traiter. C'est une excellente alternative à d'autres techniques plus invasives.

Comment agit Lanluma ?

Lanluma est un produit qui agit progressivement. Les résultats se voient en général après la troisième séance.

Combien de séances sont nécessaires ?

Il faut 3 séances espacées de 2 mois.

Quelle est la durée des résultats ?

Deux ans.

Faut-il prévoir une séance d'entretien ?

Oui, tous les ans ou tous les deux ans.

Traitez-vous des visages dont la peau est fine ?

Oui, c'est une bonne indication.

Quel est le protocole pour la peau fine ?

Le produit sera davantage dilué.

Existe-t-il différentes dilutions ?

Quand on fait les injections du corps, hormis les fesses, on fait une double dilution pour une peau normale et une triple dilution pour une peau fine. Avec ces dilutions bien protocolisées, vous pouvez travailler tout le corps (sauf les fesses à traiter exclusivement avec Lanluma X).

Utilisez-vous Lanluma en traitements combinés lors d'un plan de traitement global du visage ? Peut-on l'associer à d'autres injectables ?

Oui. J'aime bien commencer par les inducteurs collagéniques. Par exemple, quand on est sûr une perte de volume et du relâchement, on peut commencer par du Lanluma, puis l'associer avec des fils tenseurs si nécessaire. Pour certains volumes, on peut utiliser un acide hyaluronique plus projetant, plus sélectivement volumateur, comme dans une pommette.

Quel est le retour des patients ?

Les patients sont ravis par rapport aux résultats obtenus sur le décolleté, sur la peau du cou qui est très fine, ou le fripé de l'abdomen souvent relâché avec des ridules transverses, difficiles à traiter.

Lanluma prévient le relâchement progressif de la face interne des bras, c'est très intéressant. J'ai beaucoup de demandes au niveau du corps !

Les patients sont très contents.

Pourquoi faut-il masser la zone traitée en post-traitement ?

L'acide poly-L-Lactique (PLLA) se présente sous forme de poudre à mélanger avec une solution saline, comme du sérum physiologique, pour en faire une suspension homogène.

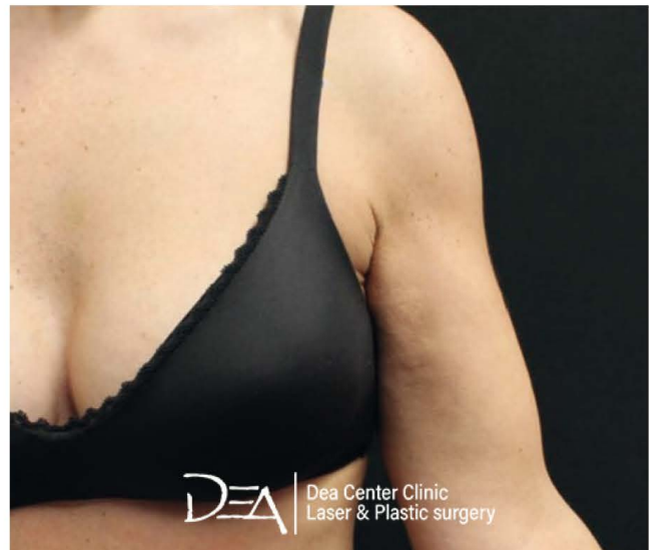
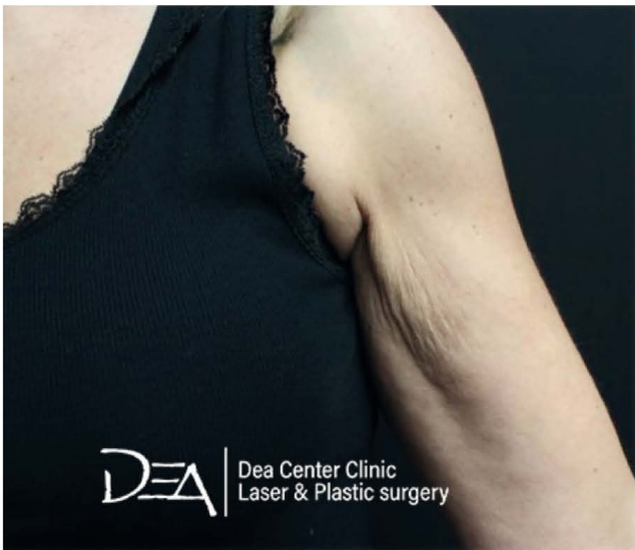
Lorsqu'on laisse le liquide se reposer, on voit la séparation entre les cristaux poly-L-Lactique et l'eau. Il faut donc bien les mélanger.

Ensuite, quand on a injecté le produit dans le corps, quelle que soit la partie du corps, c'est de l'eau et on ne voudrait pas que l'acide poly-L-Lactique se concentre dans une zone et pas sur d'autres. Pour rendre le traitement homogène et répartir le produit de manière homogène sur la zone traitée, il faut bien le masser après injection.

Quels sont les effets secondaires ?

- Les nodules, en cas de non-massage de la zone traitée. Le dépôt d'acide poly-L-Lactique aura été trop conséquent dans un lieu donné et n'aura pas été réparti de manière homogène.
- Quelques hématomes.
- Mais il y a très peu d'autres effets secondaires.

Lanluma est un produit très sécurisant, facile à préparer et à injecter quand il est bien mélangé. Si le produit est bien utilisé, il n'y aura pas de



© Photos Dr Francesca De Angelis

complications. Il donne de très bons résultats et n'est pas invasif. Les patients sont contents. Lanluma a été primé deux fois à l'AMWC, en 2023 et 2025.

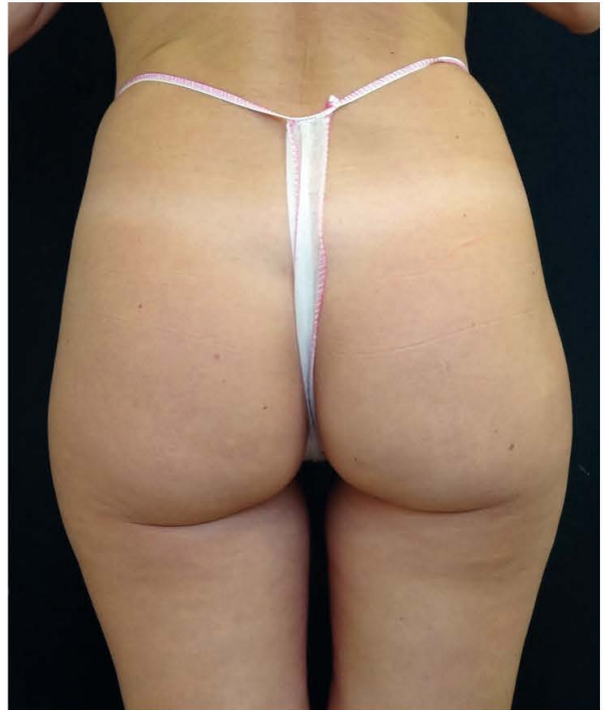
Comment optimiser les performances ?

Avec des fils tenseurs en cas de relâchement important, avec de l'acide hyaluronique pour travailler certains volumes localement.

Lanluma est un produit très performant en lui-même ! Il n'a pas besoin d'être retravaillé pour être encore plus performant .

Votre conclusion ?

Les inducteurs tissulaires injectables comme le PLLA Lanluma seront la révolution de demain. On a longtemps travaillé avec les injections d'AH sur la restauration des volumes. Aujourd'hui, on est plus sur le travail de la qualité de peau globale. C'est-à-dire, travailler sur la tonicité de la peau et améliorer cette tonicité, tout en retravaillant les volumes perdus. Avant, on se limitait aux injections d'AH et lorsqu'il y avait trop de relâchement, les injections étaient peu satisfaisantes. Aujourd'hui, on peut utiliser ces nouveaux inducteurs tissulaires, même si l'acide Poly-L-Lactique est connu depuis très longtemps, il a été remis au goût du jour pour retravailler la qualité de peau et optimiser les volumes perdus.



© Photos Fesses avant/après 6 mois.
Dr Giovanni Salti, Chirurgien Plasticien, Florence (IT)