

La mésothérapie esthétique

Hydrater et pulper

Il s'agit de micro-injections d'acide hyaluronique non-réticulée dans le derme superficiel associées ou non à des vitamines et oligo-éléments. Ces micro-injections sont pratiquées à l'aide d'une fine aiguille par le médecin.

En fonction des zones à traiter et de leur étendue, le médecin choisit la technique la plus adéquate (micropapules ou multipiqûres).

Combien de temps dure la séance de traitement ?

Le traitement est très rapide et sans complication. Comme aucun test préalable n'est nécessaire, le traitement peut être réalisé immédiatement.

Une séance dure généralement de 15 à 30 minutes.

Quelles zones peut-on traiter ?

Le traitement peut être effectué sur de multiples parties du corps : visage, cou, décolleté, dos des mains. En fait, toutes les surfaces de la peau soumises aux agressions extérieures.

Le traitement est-il douloureux ?

La plupart des patients trouvent que les injections sont relativement indolores. Si vous le souhaitez, une crème anesthésiante peut être appliquée sur la zone à traiter avant la procédure.

Combien de temps faut-il pour que les résultats soient visibles ?

Dés la première séance, vous constaterez une nette amélioration de votre teint. Cependant, pour vous garantir des résultats durables, un traitement de 4 séances est préférable. Un entretien est à prévoir tous les 3 à 6 mois.

A quoi vais-je ressembler après le traitement ?

Immédiatement après le traitement, attendez-vous à une légère rougeur, des petites papules persistantes entre 4h et 24h, à une certaine sensibilité ou à une sensation de démangeaisons dans la zone traitée.

Précautions

Il est recommandé de ne pas consommer d'aspirine ou dérivés, d'anti-inflammatoires et de vitamine E en comprimés dans les 10 jours qui précèdent les injections.

Eviter également de vous maquiller pendant les 12h qui suivent la séance.

Attention!

Ces interventions ne sont pas prises en charge par les caisses d'assurance maladie. Nous vous demanderons donc de régler les frais dès la fin du traitement.