

Toxine botulique

L'injection d'une petite quantité de Dysport, une protéine purifiée, affaiblit le muscle ciblé. Ce processus peut prendre jusqu'à 14 jours pour atteindre son effet maximum et dure habituellement de 3 à 4 mois.

Résultats et soins après traitements

1. Les muscles traités ne pourront pas bouger pendant toute la durée de l'effet de l'injection, mais cela cessera naturellement après une période de quelques mois, moment approprié pour un nouveau traitement.
2. Il est préférable de rester en position verticale et de ne pas manipuler la zone traitée pendant les quatre heures suivant l'injection.

Risques et complications

Le traitement de Dysport de la zone intersourcilière pourrait entraîner un léger affaissement temporaire d'une paupière dans moins d'un pourcent des cas. Cette réaction dure habituellement entre deux et trois semaines. Un engourdissement occasionnel du front pendant deux à trois semaines, des ecchymoses et des maux de tête passagers ont parfois été observés. Pour un nombre très restreint d'individus, l'injection ne procure pas l'effet escompté ou ne dure pas aussi longtemps que prévu.

CONTRE INDICATION : ALLERGIE A LA PROTÉINE DE LAIT DE VACHE (Dysport)

Acide hyaluronique (Juvéderm)

- Juvéderm est un acide hyaluronique réticulé ;
- Juvéderm est injecté dans le derme de la peau à l'aide d'une seringue pour corriger temporairement les sillons fins, les rides, les plis et les contours du visage ou pour augmenter temporairement le volume des lèvres ;
- La correction obtenue grâce à Juvéderm dure en moyenne 6-12 mois. L'effet varie selon le type de peau, les zones d'injection, la quantité injectée et la technique d'injection utilisée ;
- La durée d'action de Juvéderm dans les lèvres peut être diminuée en raison de l'importante vascularisation des lèvres ;
- L'addition de produit supplémentaire effectué quelques semaines après la première injection peut aider à augmenter la persistance de l'effet et à optimiser les résultats.

Il est possible qu'après l'injection de Juvéderm des effets secondaires soient notés, entre autres :

- Des réactions inflammatoires, comme une rougeur, un œdème et/ou un érythème, pouvant s'accompagner d'une sensation de brûlure, d'une douleur ou d'une pression. Ces réactions peuvent durer jusqu'à une semaine ;
- De l'enflure ou des nodules peuvent apparaître au point d'injection ;
- De très rares cas de décoloration au point d'injection ont été signalés ;
- De rares cas de nécrose dans la région intersourcilière. Des cas d'abcès, de granulome ou d'hypersensibilité se manifestant après l'injection d'acide hyaluronique ont été signalés ;
- La persistance des réactions inflammatoires pendant plus d'une semaine ou l'apparition de tout autre effet secondaire doivent être signalés au médecin le plus tôt possible ;
- L'augmentation des ecchymoses ou des hémorragies au point d'injection en cas de prise de substances tel que l'acide acétylsalicylique, l'ibuprofène ou produits naturels.

Toxique botulique et acide hyaluronique

En cours de traitement, vous devez tenir votre médecin informé de vos problèmes médicaux et vous devez comprendre que vous ne pouvez pas recevoir de traitement de Dysport et/ou de Juvéderm.

- Si vous êtes enceinte ou si vous allaitez ;
- Dans les zones présentant une affection cutanée inflammatoire ou infectieuse (acné, etc.) ;
- Si vous avez des antécédents de maladie auto-immune ;
- Si vous recevez des traitements d'immunothérapie ;
- Si vous avez une hypersensibilité connue à l'acide hyaluronique ou à la lidocaïne ;
- Si vous avez subi un traitement au laser, une exfoliation chimique ou une dermabrasion dans les deux semaines précédentes ;
- Si vous avez tendance à présenter des cicatrices hypertrophiques.

Vous devez également informer votre médecin de tous les médicaments que vous prenez, y compris les médicaments à base d'herbes médicinales (ex : ginseng)