

Les injections de toxine botulique : La toxine botulique est une substance extraite et purifiée à partir de l'agent responsable du botulisme. Elle est injectée à des doses très faibles dans les muscles des paupières et du visage, et a pour effet de bloquer la transmission de l'influx nerveux du nerf aux muscles. En fonction du site d'injection, on obtient l'effet recherché : élévation d'une partie de sourcil, abaissement d'une autre et/ou disparition des rides d'expression.

Le traitement : Les injections sont faites dans les paupières et autour des yeux, après désinfection de la peau, au cours d'une séance qui dure quelques minutes, sans hospitalisation et sans anesthésie particulière, car le traitement est peu douloureux. L'effet du traitement se manifeste au bout de quelques jours, et dure environ 3 à 6 mois.

Effets indésirables et complications : Des petits hématomes peuvent survenir aux points d'injection et disparaissent spontanément. La diffusion du produit injecté peut atteindre les muscles de l'œil et provoquer une vision double (diplopie) ou une chute de la paupière supérieure (ptôsis) qui apparaissent après quelques jours. Ces complications, imprévisibles, sont transitoires et disparaissent au bout de quelques jours.