

Botox tegen gummy smile

Doel van de behandeling

Gummy smile oftewel “tandvlees lachen” is het verschijnsel dat het tandvlees van de bovenste rij tanden zichtbaar is tijdens het (glim)lachen. Bij sommige mensen is het tandvlees zo erg zichtbaar dat ze niet durven te lachen of hun mond bedekken tijdens het lachen. De oorzaak kan zowel een over-ontwikkelde hefspier van de bovenlip zijn als een overschot aan tandvlees. Met slechts een paar Botox injecties kan dit probleem verholpen worden. Door de juiste spiertjes boven de mond te ontspannen kunt u een mooiere lach krijgen, zonder dat deze onnatuurlijk uitziet.

Werking

Botuline-toxine is een eiwit verkregen uit de bacterie Clostridium botulinum, die met moderne methoden gekweekt wordt. Dit eiwit wordt rechtstreeks in de spier gespoten. Het middel blokkeert de prikkeloverdracht van de zenuwen naar de spieren, waardoor de spieren tijdelijk ‘lam’ worden gelegd en spiertrekkingen achterwege blijven.

Hoe gaat de botox behandeling in zijn werk ?

Uw arts zal u vragen om plaats te nemen op de behandelstoel en ervoor zorgen dat u zo comfortabel mogelijk ligt. De injectiepunten worden gemerkt aan weerszijden van de neus en soms ook onder de neus. Hiervoor vraagt de arts u eerst om een glimlach te maken. Vervolgens zal uw arts de de Botox vloeistof injecteren in de hefspeirtjes van de bovenlip. De injecties zijn goed te verdragen waardoor verdoving niet nodig is. Na de inspuiting kan er ter plekke roodheid en een zwelling ontstaan en soms een bloeditstorting. Deze verschijnselen trekken weer snel weg.

Wat zijn de verwachte resultaten

Al na een paar dagen merkt u dat de hefspiertjes van de mond minder krachtig samentrekken. Als gevolg hiervan komt de bovenlip minder omhoog wanneer u (glim)lacht en is het tandvlees ook minder zichtbaar. Er ontstaat dus een betere evenwicht tussen de bovenlip en het tandvlees. Dit effect houdt tussen de 4 en 9 maanden aan. De behandeling kan desgewenst herhaald worden. Naarmate botox vaker wordt toegepast, blijft het langer effectief.

Welke bijwerkingen kunnen er optreden

- Er zijn in het algemeen geen complicaties. Allergische reacties blijven achterwege gezien de lage dosering.
- Ongeveer 1 tot 2 % van de mensen heeft antistoffen tegen botox. Bij hen heeft de behandeling geen of onvoldoende effect
- Omdat botuline-toxine een eiwit is, is er een kleine kans op griepachtige symptomen (vermoeidheid, lichte koorts, spierpijn). Deze verdwijnen na een paar dagen.

Wanneer mag u niet met botox worden behandeld

U mag niet met botox worden behandeld als u bepaalde aandoeningen heeft. Ook bestaan er omstandigheden waaronder u extra voorzichtig moet zijn. Laat uw arts weten of u valt onder één van de volgende punten:

- als u zwanger bent, overweegt om zwanger te worden, of als u borstvoeding geeft
- als u lijdt aan spierproblemen
- als u spierontspannende middelen gebruikt
- als u een aandoening heeft of geneesmiddelen gebruikt die de bloedstolling beïnvloeden (ook aspirine)
- als u in het verleden al problemen gehad heeft met botox
- als u geneesmiddelen inneemt, zelfs als ze door een arts voorgeschreven zijn
- als u recent een tetanusinjectie heeft gehad

Wanneer dient u uw arts te waarschuwen ?

Als een bijwerking lastig wordt voor u of als u andere effecten waarneemt en u denkt dat deze te maken hebben met de behandeling, kunt u uw arts raadplegen.

Contactgegevens

dr. David Njoo
Gezondheidscentrum Vondelplein
Vondelplein 4-D
3818 BC Amersfoort
e-mail: info@davidnjoo.nl
website: www.davidnjoo.nl
tel: +31644702873

© Copyright dr. M.D. Njoo, 2015