



Behandeling met botulinetoxine type A

U heeft besloten om een botulinetoxine type A behandeling te ondergaan. In deze Q&A vindt u meer informatie over wat botulinetoxine type A is, hoe een behandeling eruit ziet, tips voor na de behandeling en eventuele risico's en bijwerkingen. Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, neem dan contact op met uw behandelende arts.

Deze brochure is louter informatief. Zij wordt door Galderma enkel uitgegeven voor professionele gezondheidszorgverstrekkers en mag enkel overhandigd worden aan een patiënt (i) nadat deze het initiatief genomen heeft om de professionele gezondheidszorgverstrekker te raadplegen, (ii) nadat de raadpleging effectief heeft plaatsgevonden en (iii) voor zover gedurende de raadpleging het onderwerp waarop deze brochure betrekking heeft, ter sprake is gekomen.

Alle foto's in deze brochure zijn slechts voorbeelden en bieden geen garantie voor individuele resultaten.

GALDERMA

HOE ONTSTAAN RIMPELS EN FIJNE LIJNTJES IN HET GEZICHT?

Gedurende de dag en elke dag opnieuw maken we gezichtsuitdrukkingen en gezichtsbewegingen zoals glimlachen, knipperen, fronsen, wenkbrauwen optrekken, en nog veel meer.

Deze herhaalde spierbewegingen beïnvloeden de huidstructuur en huidelasticiteit van ons gezicht. Onze gezichtspieren staan namelijk rechtstreeks verbonden met onze huid. Elke keer als we een gezichtsuitdrukking maken, trekken we met de spieren aan de onderkant van onze huid, waardoor rimpels en fijne lijntjes ontstaan die in de loop der jaren steeds dieper en zichtbaarder worden.

Naast gezichtsuitdrukkingen en -bewegingen zijn er ook externe factoren, zoals blootstelling aan de zon, roken, en slaaphouding, die rimpels en fijne lijntjes in het gezicht veroorzaken.

Deze lijnen en rimpels kunnen uw uiterlijk beïnvloeden en hoe anderen denken dat u zich voelt. Zo kunnen sommigen bijvoorbeeld denken dat u boos of overstuur bent, terwijl u zich niet zo voelt.

WAT IS BOTULINETOXINE TYPE A ?

Botulinetoxine type A is een neurotoxine die ervoor zorgt dat acetylcholine, een stof die de hersenen gebruiken om met de spieren te communiceren, niet vrijkomt en niet de verbinding tussen de zenuwen en spieren bereikt. Hierdoor ontstaat een tijdelijke blokkade tussen zenuwen en spieren, waardoor de spieractiviteit afneemt en de spieren minder goed kunnen samentrekken. Geleidelijk keert de spieractiviteit terug.

KRAAIENPOOTJES ZIJN DE LIJNEN DIE ROND DE BUITENSTE OOGHOEKEN VERSCHIJNEN.

FRONSRIMPELS ZIJN DE VERTICALE RIMPELS OP HET VOORHOOFD DIE VERSCHIJNEN TUSSEN DE WENKBRAUWEN.



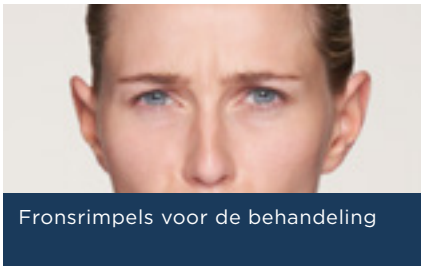
WAT DOET BOTULINETOXINE IN ONS GEZICHT?

Hoewel botulinetoxine type A een giftige stof is, wordt bij esthetische behandelingen slechts een zeer kleine hoeveelheid gebruikt en wordt het alleen plaatselijk geïnjecteerd. Daarom is het een relatief betrouwbare behandeling en effectief voor het verminderen van gezichtsrimpels.

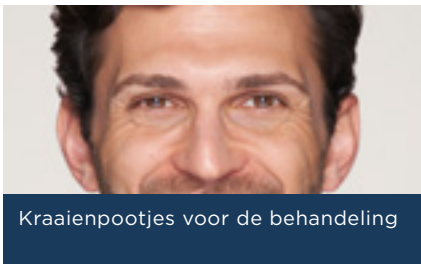
Botulinetoxine type A verbetert tijdelijk de zichtbaarheid van rimpels door de beweging van de spieren die gezichtsrimpels (kunnen) veroorzaken te ontspannen en te verminderen.

Naarmate de behandelde spieren ontspannen, wordt de huid gladder. En omdat alleen de behandelde spieren ontspannen, kun je nog steeds je emoties uiten - maar dan met minder rimpels. Na verloop van tijd keert de signaaloverdracht tussen de spieren en zenuwen langzaam terug waardoor de rimpels en lijnen in het gezicht weer zichtbaar zijn.

Behandelingsresultaten en ervaringen zullen altijd van persoon tot persoon verschillen.



*50 eenheden in Glabellaire lijnen (verticale lijnen tussen de wenkbrauwen) en 30 eenheden per kant in Laterale canthuslijnen (kraaienpootjes).



*50 eenheden in Glabellaire lijnen (verticale lijnen tussen de wenkbrauwen) en 30 eenheden per kant in Laterale canthuslijnen (kraaienpootjes).

ZIJN ER VERSCHILLENDE BOTULINETOXINE TYPE A?

Er zijn 2 verschillende vormen van botulinetoxine type A beschikbaar in de markt voor cosmetisch gebruik;

1. Botulinetoxine type A in poedervorm

Botulinetoxine type A in poedervorm is de “traditionele” vorm. Maar omdat poeder niet in de huid kan worden geïnjecteerd, moet een arts of verpleegkundige het poeder eerst oplossen met een exacte hoeveelheid fysiologische zoutoplossing (0,63 ml of 1,25 ml).

2. Vloeibare (gebruiksklare) botulinetoxine type A

Deze vloeibare botulinetoxine type A is de nieuwste vorm op de markt. Omdat het vloeibaar is, hoeft het niet langer bereid te worden door een arts of verpleegkundige.

Dit betekent dat deze vorm van botulinetoxine type A direct klaar is voor gebruik en dat de dosering botulinetoxine A met fysiologisch zout altijd correct en nauwkeurig is.

Bovendien is de vloeibare vorm van botulinetoxine type A:

- ✓ Vrij van dierlijke stoffen
- ✓ Bevat het geen dierlijke eiwitten
- ✓ Bevat het geen menselijke albumine
- ✓ Bevat het geen lactose

HOE ZIET EEN BOTULINETOXINE TYPE A BEHANDELING ERUIT?

Voorafgaand aan de eerste behandeling vindt er een consult plaats met uw behandelend arts. Tijdens dit consult kunt u uw persoonlijke wensen en behoeften bespreken en samen een persoonlijk behandelplan opstellen.

De behandeling met botulinetoxine type A is relatief eenvoudig. Eerst reinigt en desinfecteert de arts het behandelgebied. Vervolgens injecteert de arts met een fijne naald een kleine hoeveelheid botulinetoxine type A in de spieren die verantwoordelijk zijn voor de vorming van de expressielijnen. Van begin tot eind duurt de behandeling gemiddeld 10 minuten.

Tijdens de injectie kunt u gedurende een korte periode ongemak ervaren. De injectieplaats kan bijvoorbeeld gevoelig aanvoelen of er kan gedurende de injectie enkele seconden een pijnlijk gevoel optreden. Dit verdwijnt echter vanzelf nadat de injectie is toegediend.

HOELANG HOUDEN DE RESULTATEN AAN?

Klinische studies tonen aan dat elke persoon anders reageert op de behandeling. Reacties zijn afhankelijk van verschillende factoren zoals spierkracht, leeftijd en geslacht.

Hoewel de eerste resultaten snel verschijnen (vanaf 24 uur tot 3 dagen) moet u uzelf de tijd gunnen om het volledige resultaat te bekijken. Het verschilt per persoon hoe lang het duurt voordat de resultaten zichtbaar zijn en hoelang de resultaten aanhouden. Sommige personen zien tot 5 maanden resultaat, terwijl anderen tot 6 maanden resultaat blijven zien.

Na verloop van tijd komt het signaal naar de spieren langzaam terug en zal de beweging van de behandelde spieren geleidelijk terugkeren. Om de resultaten te behouden, moet de behandeling worden herhaald.

Wanneer een vervolgbehandeling nodig is, wordt individueel bepaald door uw arts. Uw behandelende arts zorgt ervoor dat het interval tussen twee behandelingen niet korter is dan 3 maanden.

WAAR MOET U NA DE BEHANDELING REKENING MEE HOUDEN?

Na de behandeling met botulinetoxine type A kunt u gewoon doorgaan met uw dagelijkse bezigheden.

Echter moet u minstens 4 uur na de injectie niet wrijven of masseren over het behandelde gebied. U moet ook gedurende 24 tot 48 uur houdingen of activiteiten vermijden die voortdurend druk uitoefenen op het behandelde gebied.

Uw behandelende arts zal u helpen met specifieke nazorg instructies.



ZIJN ER BIJWERKINGEN NA EEN BEHANDELING?

Net als elke andere medische behandeling kan botulinetoxine type A bijwerkingen veroorzaken.

In klinische studies waren de meest voorkomende bijwerkingen hoofdpijn en reacties op de injectieplaats (zoals pijn, roodheid, blauwe plekken, jeuk, uitslag). Bijwerkingen zijn meestal niet ernstig en verdwijnen meestal kort na de behandeling.

Als ze hinderlijk zijn, aanhouden, of als u zich zorgen maakt, neem dan contact op met uw behandelende arts.

Aangeboden door:

