

Botox tegen overmatig transpireren

Botulinetoxine is een eiwit dat wordt aangemaakt door de bacterie *Clostridium botulinum*. Botulinetoxine heeft als geneesmiddel twee effecten:

- Het blokkeert de werking van zenuwen die de zweetklieren prikkelen, waardoor voorkomen wordt dat de klieren zweet produceren;
- Het blokkeert de prikkeloverdracht van zenuwen naar spieren, waardoor de werking van de spieren afneemt of stil komt te liggen.

In principe kan de botulinetoxine worden toegepast aan de handpalmen, de voetzolen, het voorhoofd en de oksels. In de praktijk blijkt de behandeling vooral geschikt voor overmatig transpireren in de oksels. Behandeling van de oksels is nauwelijks pijnlijk en het effect houdt relatief lang aan.

Mogelijke bijwerkingen

Botulinetoxine beïnvloedt de zenuwuiteinden die gevoelig zijn voor aanraking of pijn niet, maar als het in contact komt met zenuwen die spieren bedienen, wordt de werking hiervan ook tijdelijk geremd. Deze bijwerking komt maar zeer zelden voor. Sommige mensen die behandeld zijn met botulinetoxine hebben ervaren dat de zweetproductie elders op de huid iets toeneemt. Dit wordt 'compensatoir zweten' genoemd. Dit effect is zeldzaam, meestal licht en van voorbijgaande aard. Botulinetoxine therapie wordt niet toegepast bij zwangere vrouwen.

Voor de behandeling

U krijgt een recept mee naar huis voor verdovende crème, welke u bij de apotheek kunt afhalen. Deze mag thuis zelf ruim worden aangebracht onder beide oksels en afgedekt met huishoudfolie. Zo trekt de crème beter in de huid. Trek een oud shirt aan. De crème kan wat vlekken geven op uw kleding. Breng de crème aan een half uur tot een uur vóór de behandeling.

De behandeling

De verdovende crème wordt in de kliniek verwijderd. Aansluitend wordt onder beide oksels op gelijkmatige afstanden een kleine hoeveelheid botulinetoxine oplossing met een fijn naaldje zeer oppervlakkig in de huid gespoten.

Na de behandeling

Botuline toxine blokkeert het 'zweet signaal' tussen de zenuwtjes onder de huid en de zweetklieren. De zweetproductie neemt dan sterk af of stopt geheel. Dit proces duurt ongeveer 4-7 dagen en neemt de eerste twee weken toe. Het effect houdt een aantal maanden aan, daarna neemt de zweetproductie weer langzaam toe. Er groeien dan namelijk weer nieuwe zenuwuiteinden aan om de geblokkeerde zenuweinden te vervangen.

Tot slot

Wij zullen ons zo goed mogelijk inzetten om uw verblijf in onze kliniek voor u zo voorspoedig mogelijk te laten verlopen. Hierbij staan we altijd open voor kritiek, suggesties of opmerkingen, waardoor de kwaliteit van zorgverlening verbeterd kan worden. Wanneer u tijdens uw verblijf suggesties of opmerkingen heeft, schroom dan niet deze met de arts of een van de assistentes te bespreken.

Bereikbaarheid

U kunt ons van maandag tot en met vrijdag, van 08:00 uur tot 16:45 uur, bereiken via telefoonnummer 045-2080887. Uitsluitend voor spoedeisende gevallen, kunt u na 16.45 uur en in het weekend contact opnemen met de spoedlijn, 06-86895787.