

Overmatig zweten van de oksels

Behandeling met
botuline toxine

Overmatig zweten van de oksels

Behandeling met botuline toxine

Wat doet botuline toxine?

Overmatig zweten ter hoogte van de oksels (axillaire hyperhidrosis) kan zeer hinderlijk zijn in het dagelijks leven. Via een eenvoudige behandeling met botuline toxine kan de zweetproductie tijdelijk stopgezet worden. Botuline toxine blokkeert namelijk de prikkeloverdracht van zenuwen, waardoor ze geen prikkel meer kunnen doorgeven aan de zweetklieren.



Hoe verloopt een behandeling met botuline toxine bij overmatig zweten in de oksels?

Indien nodig wordt eerst een zweettest uitgevoerd waarbij een isobetadine-oplossing wordt aangebracht in de oksels waarover zetmeel wordt gestrooid. Er ontstaat een zwarte verkleuring waar de zweetklieren het meest actief zijn. Zo zien we heel precies waar de injecties moeten komen.

Het te behandelen gebied in de oksels wordt in vakjes van 1,5 cm x 1,5 cm verdeeld met een huidstift. Met een fijn naaldje wordt de botuline toxine heel oppervlakkig in de huid gespoten. Dit kan een prikkend of brandend gevoel geven, maar wordt over het algemeen goed verdragen.

Welk resultaat mag u verwachten?

Na ongeveer zeven dagen zult u merken dat de zweetproductie sterk verminderd is of zelfs volledig is gestopt. Na de behandeling houdt het effect ongeveer zes maanden aan, daarna neemt de zweetproductie weer langzaam toe. Na een aantal behandelingen kan het effect langer aanhouden. De behandeling kan herhaald worden als de vorige behandeling min of meer is uitgewerkt.

Vorbereiding thuis

- Scheer de oksels twee dagen op voorhand.
- Gebruik geen deodorant op de dag van de behandeling.

We behandelen niet wanneer u...

- zwanger bent of borstvoeding geeft;
- aan een spierziekte lijdt;
- aan uw oksels bent geopereerd.

Nazorg

Vermijd sport en sauna op de dag van de behandeling. U mag na twee dagen terug deodorant gebruiken.

Risico's

Botuline toxine wordt al meer dan 20 jaar gebruikt voor de behandeling van spierspasmen en de behandeling van rimpels in het gelaat. Het is een veilig product als het door ervaren artsen wordt toegediend.

Mogelijke bijwerkingen

- Sommige behandelde patiënten ervaren dat de zweetproductie elders op het lichaam iets toeneemt.
- Ongeveer 1 à 2% van de mensen heeft antistoffen tegen botuline toxine. Bij hen heeft de behandeling geen of onvoldoende effect.

Contact

Secretariaat huidziekten

Straat 53

T 09 224 64 26

artikel X | Laatste update: augustus 2021

Deze brochure werd ontwikkeld voor gebruik binnen AZ Sint-Lucas Gent. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het ziekenhuis. Deze informatiebrochure werd met de grootste zorg opge maakt, maar de inhoud is algemeen en indicatief. Deze brochure omvat niet alle medische aspecten. Als er vergissingen, tekortkomingen of onvolledigheden in staan, zijn AZ Sint-Lucas, het personeel en de artsen hiervoor niet aansprakelijk.