

Overmatig zweten in de oksels, behandeling met botuline toxine A (Azzalure®)

Mohs Klinieken Dordrecht

Spuiboulevard 226
3311 GR Dordrecht
T: +31 (0)78 632 10 80
F: +31 (0)78 632 10 81
E: contact@mohsklinieken.nl
I: www.mohsklinieken.nl

Mohs Klinieken Amsterdam

Zwaansvliet 5
1081 AP Amsterdam
T: +31 (0)20 820 11 95
F: +31 (0)20 820 21 86
E: contactamsterdam@mohsklinieken.nl
I: www.mohsklinieken.nl

Mohs Klinieken Noord Holland

Maelsonstraat 26
1624 NP Hoorn
T: +31 (0)229 820 256
F: +31 (0)229 820 257
E: contactnh@mohsklinieken.nl
I: www.mohsklinieken.nl

Overmatig zweten in de oksels, behandeling met botuline toxine A (Azzalure®)

In deze informatiefolder wordt uitgelegd hoe de ingreep verloopt, wat de te verwachten resultaten en de mogelijke risico's zijn en beschrijft enkele leefregels voor de periode na de ingreep.

Wat is het

Botulinetoxine wordt door bacteriën (clostridium botulinum) gemaakt en het wordt voor diverse indicaties gebruikt. Botuline toxine blokkeert de prikkeloverdracht tussen zenuw en spier. In het geval van de zweetklieren worden de spiertjes die rondom deze klieren liggen verlamd waardoor de constante zweetuitvloed vermindert of stopt.

Vorbereiding thuis

Graag twee dagen voor de ingreep de oksels scheren.

Op de dag van de ingreep een **donker, eventueel wat ouder T shirt of onderhemd** aantrekken, zodat eventuele kleine bloedvlekjes niet opvallen. Indien gewenst, kan een verdovende crème 1 uur tevoren in de oksel gesmeerd en afgedekt worden met huishoudfolie. Hiervoor kan u een recept aan ons vragen.

Hoe verloopt de ingreep

U neemt plaats op de onderzoeksbank en legt de handen onder het hoofd zodat de oksels vrij komen te liggen. Soms wordt er een zweettest uitgevoerd; er wordt hierbij jodium op de huid aangebracht. Hier overheen wordt zetmeel gestrooid. In combinatie met het zweet vormt het

mengsel van zetmeel en jodium een zwarte verkleuring en wordt het gebied van overmatig zweten zichtbaar. Soms is dit gebied ook zonder deze test goed te zien.

Het gebied wordt vervolgens in vakjes van 1,5 x 1,5 cm verdeeld. Per vakje wordt een bepaalde hoeveelheid botuline toxine ingespoten. Dit komt neer op ongeveer 15-20 injecties per oksel. De prikjes zijn gevoelig. Verdoving is echter niet noodzakelijk.

Het resultaat

De werkzaamheid begint na 3 tot 5 dagen. Men merkt dan dat de zweetproductie afneemt. Na ongeveer 10 dagen is het effect optimaal. De duur van het effect is verschillend, meestal ca. 9 maanden.

De risico's

Omdat het nog niet bekend is wat botulinetoxine tijdens zwangerschap kan doen, wordt behandeling tijdens de zwangerschap afgeraden. Ook moeders die borstvoeding geven, worden niet met botulinetoxine behandeld. Patiënten met een voorgeschiedenis van neuromusculaire ziekten (o.a. myasthenia gravis) worden niet behandeld.

Na de behandeling met botuline toxine kunt u plaatselijk wat ongemak voelen en blauwe plekken zien. Dit verdwijnt na enkele dagen. Wij raden aan de eerste 24 uur na de behandeling niet te sporten.

