



Botulinumtoxin A hemmt die Schweiß-Produktion wirksam.

Effektives Botox

Botox, ein von Bakterien produziertes Protein, ist ein Medikament, das seit 30 Jahren erfolgreich zur Behandlung von Krämpfen und spastischen Lähmungen eingesetzt wird. Botox wird oberflächlich in die Haut gespritzt, gelangt zu den Schweißdrüsen und verhindert gezielt das Absondern von Schweiß. Je nach Dosierung wird die Produktion blockiert oder eingeschränkt. Da nur eine kleine Region des Körpers behandelt wird, sind Betroffene weiterhin in der Lage, zu schwitzen und so die Körpertemperatur konstant zu halten.

Schweiss wegspritzen!

Botulinumtoxin eignet sich für Menschen mit übermäßigem **SCHWITZEN** oder für Frauen, die das als krebs-erregend eingestufte Aluminium ihres Deos nicht mögen.

TEXT VERENA THURNER

Dr. Tabrizi, wie wird Botulinumtoxin A injiziert?

Botulinumtoxin A eignet sich besonders für die Behandlung von übermäßigem Schwitzen auf der Stirn, in den Achseln, an Händen und Füßen. Es wird in einer geringen Dosis mit einer sehr dünnen Nadel oberflächlich in die Haut gespritzt. Die Haut wird vorher örtlich betäubt, die Behandlung ist fast schmerzfrei und dauert nur 30 Minuten. Kostenpunkt: ab CHF 750.-.

Welche Nebenwirkungen und Komplikationen können auftreten?

Bei Injektionen von Botulinumtoxin A in die Achselhöhle werden in der Regel keine Nebenwirkungen beobachtet. Eine mögliche

positive Nebenwirkung bei Stirn-Behandlungen ist, dass Kopfschmerz-/Migräne-Patienten bei wiederholter Anwendung seltener unter Kopfschmerzen leiden. Oder die Schmerzen gar nicht mehr auftreten.

Wie schnell wirkt Botulinumtoxin A?

Die Wirkung tritt meistens zwischen dem dritten und fünften Tag ein. Es kann auch bis 14 Tagen dauern. Ein Nebenaspekt ist die Beseitigung von Pilzen an Händen oder Füßen. Pilze lieben feuchtwarmes Milieu. Die Behandlung der Schweiß-Symptome ist auch Grundlage für eine andauernde Pilzbeseitigung.

Wie kann der Behandlungserfolg unterstützt werden?

Nach der Behandlung kann der Patient seiner gewohnten Alltagsbeschäftigung nachgehen. Auf Sauna, UV-Bestrahlung durch Sonne oder Solarium, schwere körperliche Arbeit, Kopfüber-Bewegungen sowie auf Sport sollte an diesem Tag verzichtet werden. Bei Injektionen im Kopfbereich sollte man sich vier Stunden nicht hinlegen.

Wie lange wirkt Botulinumtoxin A?

Die Wirkung der ersten Injektion hält etwa fünf Monate, die zweite Injektion bis acht Monate, weitere länger. Auch hier kann es Ausreisser nach oben und nach unten geben. Weitere Behandlungen sind bei guter Verträglichkeit unbegrenzt möglich. Wichtig: Man sollte nicht so lange warten, bis der Wirkstoff vollständig abgebaut ist. In einigen Fällen verschwindet die Hyperhidrose sogar nach den ersten Behandlungen.



Dr. Roshanak D. Tabrizi.
Spezialistin für ästhetische Medizin und Fachärztin für Radiologie.
www.swiss-medical-aesthetics.ch