

Botulintoxin

DAUER: CA. 20 MINUTEN
ANÄSTHESIE: KEINE
AUFENTHALT: AMBULANT
KOSTEN: AB CHF 350.-

Was ist Botulintoxin?

Botulinustoxin(Botox) ist ein Bakterieneiweiss, das schon lange in der Medizin eingesetzt wird, um verschiedene Nerven- und Muskelerkrankungen zu behandeln. Dass es zur Faltenbehandlung nützlich ist, wurde 1987 zufällig durch die kanadische Ärztin Jean Carruthers entdeckt. Seither gehört es zur Wunderwaffe gegen Gesichtsfalten.

Wie wirkt Botulintoxin?

Botulintoxin ist ein Neurotoxin, also ein Gift, das auf die Nervenbahnen wirkt. Es unterbricht den Nervenreiz zum Muskel, dadurch entspannt sich der Muskel und die Falte wird geglättet, die Mimik wirkt entspannter und freundlicher.

Vor der Behandlung

Beratungsgespräch

In einem ausführlichen, persönlichen Beratungsgespräch mit Dr. Furrer besprechen Sie Ihre Wünsche und Erwartungen. Dr. Furrer wird Ihnen seine Empfehlung abgeben, sie über das zu erwartende Resultat informieren und die möglichen Nebenwirkungen mit Ihnen besprechen. Bitte beachten Sie, dass das Beratungsgespräch CHF 150.- kostet, welche Ihnen jedoch bei einer Behandlung gutgeschrieben werden.

Die Behandlung

Nachdem der Patient es sich auf unserer Behandlungsliege bequem gemacht hat, werden die zu behandelnden Stellen desinfiziert. Abhängig von den zu behandeln Region, werden zwischen 5 und 20 Stiche gesetzt, dabei wird jeweils eine kleine Dosis Botulinustoxin injiziert. Die Behandlung ist nicht ganz schmerzfrei, aber gut zu ertragen. Auf Wunsch kann die Haut mit einer Creme betäubt werden.

Nach der Behandlung

Sofort nach dem Eingriff sind Sie wieder gesellschaftsfähig. Der Wirkungseintritt zeigt sich frühestens 24 bis 48 Stunden. In seltenen Fällen kann ein kleiner Bluterguss auftreten, welcher jedoch mit Make-up gut abgedeckt werden kann und nach einigen Tagen verschwindet.

Die Häufigsten Fragen

Wie lange hält die Wirkung?

In der Regel hält die Wirkung 3-4 Monate.

Welche Nebenwirkungen können auftreten?

Höchst selten kann ein zu starker oder zu schwacher Effekt oder eine Muskelschwäche an unerwünschter Stelle auftreten. Botulinustoxin hat in solchen geringen Mengen keine schädliche Wirkung auf den Organismus.