

BOTULINUMTOXIN SPEZIALAMBULANZ

Schwerpunkt

Injektionsbehandlung der Arm- und Beinspastik, der fokalen Dystonie (Torticollis, Anterocollis, Laterocollis), Blepharospasmus, Hemispasmus facialis.



Vorher



Nachher

Was ist Botulinumtoxin?

Botulinumtoxin ist ein Eiweißmolekül und wird von dem Bakterium Clostridium botulinum" hergestellt. Das Toxin führt zu einer dosisabhängigen Unterbrechung der gesteigerten Impulsübertragung vom Nerven auf den Muskel. Es resultiert eine Erschlaffung der quergestreiften und/oder glatten Muskulatur. Somit können durch Injektion von Botulinumtoxin krankhaft überaktive Muskeln gezielt ruhiggestellt werden. Die Substanz wird auf natürlichem Wege aus Bakterienkulturen gewonnen und unter großem technischen Aufwand isoliert, getrocknet und in kleinen Glasampullen abgepackt.

Hohe Effizienz gegen Spastik, Dystonie und Blepharospasmus

Nach der Injektion von Botulinumtoxin in die betroffenen Muskeln setzt die Wirkung innerhalb von wenigen Tagen bis zu einer Woche ein, erreicht ihren Höhepunkt in einigen Wochen und hält bis zu vier Monaten an. Unterstützend wirkt eine intensive krankengymnastische und oft auch ergotherapeutische Behandlung der betroffenen Extremität.

Eine Wiederholung der Injektion in die betroffenen Muskeln ist etwa alle drei bis fünf Monate erforderlich, weil die Wirkung von Botulinumtoxin langsam abklingt.

Wer darf eine Therapie durchführen?

Jeder Arzt bei entsprechender Indikation. Im Rahmen unserer Spezialambulanz dürfen wir lediglich auf Überweisung von Nervenärzten die Therapie für die o.a. Indikationen durchführen.

Wie erhalten Betroffene Zugang zur Therapie?

Jeder niedergelassene Neurologe oder Nervenarzt kann Sie an unsere Spezialambulanz überweisen!

Zur **Terminvergabe** setzen Sie sich gerne mit uns direkt in Verbindung.

Telefon (0 21 59) 679-50 33

Telefon (0 21 59) 679-41 00

E-Mail botox@stmtk.de

Bitte bringen Sie zum ersten Termin Vorbefunde und eventuell vorhandene Röntgenbefunde mit.

Ihr



Heiko Wegrich
Oberarzt der Klinik für Neurologie
Facharzt für Neurologie

E-Mail botox@stmtk.de