

Botox behandeling

Klinische Neurofysiologie / Neurologie

Inleiding

U bent naar de polikliniek Klinische Neurofysiologie (KNF) verwezen voor een Botox (botuline toxine) behandeling. Een Botox behandeling wordt toegepast bij overmatige spieraanspanning, bijvoorbeeld bij patiënten met blefarospasme (van het ooglid), hemifacialis spasme (van de aangezichtsspieren) of torticollis spasme (van de nekspieren). Deze folder geeft algemene informatie over de Botox behandeling.

Vorbereiding

Houd bij de voorbereiding op de Botox behandeling rekening met het volgende:

- neem uw identiteitsbewijs en de verwijfskaart van huisarts of verwijzend arts mee;
- meldt u zich tien minuten voor het afgesproken tijdstip bij de polikliniek;
- draag op de dag van de behandeling geen kleding met een hoge boord of col.

Werkwijze

Wij beschrijven de behandeling zoals deze meestal verloopt. De arts kan hiervan afwijken als de situatie dat vereist. De behandeling verslapt de overactieve spieren. De zenuwverzorging van die spieren wordt door de injectie (spuit) met botuline toxine verstoord. Het effect is tijdelijk, omdat het lichaam de zenuwverbindingen zelf weer herstelt. De behandeling wordt daarom ongeveer elke drie maanden herhaald.

De behandeling

Bij de Botox behandeling zijn een neuroloog en een laborant aanwezig. U wordt gevraagd naar uw klachten en het effect van een eventuele voorgaande behandeling. Zij bekijken de ernst en de verdeling van de verschijnselen op dat moment en vragen u bepaalde bewegingen te maken. Op basis van dit onderzoek wordt bepaald hoeveel botuline toxine er nodig is en in welke spier(en) er wordt geïnjecteerd.

Op de arm worden enkele plakkers geplaatst en de injectienaald is met een draad verbonden aan een apparaat dat de spieractiviteit laat zien en horen. Dit garandeert dat de botuline toxine op de juiste plaats wordt toegediend. Het wordt echter niet bij elk ziektebeeld gebruikt.

De behandeling duurt 10 tot 15 minuten.

Bijverschijnselen

Het is mogelijk dat een lokale bloeditstorting optreedt of dat u pijn krijgt op de plaats van injectie. Sommige mensen krijgen last van een grieperig gevoel, dit duurt meestal maar een paar dagen. Soms breidt het spierverslappend effect van de injecties zich ook buiten de overactieve spieren uit en ontstaat ongewenste spierzwakte. Afhankelijk van de plaats van injectie uit zich dit in een hangende mondhoek of hangend ooglid, slikklachten of moeite het hoofd overeind te houden. Dit komt zeer zelden voor en neemt in de regel na enkele weken weer af.

Evaluatie

De situatie voor de behandeling en de uitgevoerde therapie wordt in het poliklinische dossier vastgelegd. Bij een volgende bezoek wordt het resultaat hiertegen afgezet. Na de eerste behandeling vraagt de specialist u nog even plaats te nemen in de wachtkamer, om na enige tijd (30 - 60 minuten) te kijken hoe u zich voelt. Dit is omdat een allergische reactie kan optreden, maar dit komt zelden voor.

Bent u verhinderd?

Bent u onverwacht verhinderd, geef ons dit dan zo snel mogelijk door op werkdagen van **08.00 tot 17.00 uur**, telefoon (053) 4 87 28 10. Wij maken dan met u een nieuwe afspraak en kunnen de vrijgekomen tijd voor een andere patiënt reserveren.



Belangrijke contactgegevens

- Enschede: Klinische Neurofysiologie, route C21, telefoon (053) 4 87 28 10;
- Oldenzaal: Klinische Neurofysiologie, route 125, telefoon (053) 4 87 28 10.

Tenslotte

U heeft recht op juiste en volledig informatie. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaalde behandeling of een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u de behandelend arts, verpleegkundige of laborant dan om nadere uitleg.