

Botulinebehandeling bij dystonie

Inleiding

Bij u is een vorm van dystonie geconstateerd. U heeft deze folder gekregen omdat u binnenkort met botuline toxine behandeld gaat worden. Deze folder geeft u hier informatie over.

Dystonie

Bij dystonie is er iets mis met de spierspanning. Er ontstaan langzame, draaiende onvrijwillige bewegingen (tonus betekent spierspanning) en houdingen kunnen zowel in rust als bij motorische handelingen optreden.

Voorbeelden zijn dystonie van de hals-en nekspieren (cervicale dystonie) van de hand (schrijverskramp) en van de ooglidspieren (blefarospasme).

Blefaspasme

Blefarospasme is een vorm van dystonie waarbij spieren aan één kant van het gezicht van een persoon samentrekken. Zowel het oog, de wang en de mond doen vaak mee.

Cervicale dystonie

Cervicale dystonie is een vorm van dystonie van de nek en hals, waardoor een afwijkende stand van het hoofd en de nek ontstaat. Het gaat gepaard met onwillekeurige bewegingen of trillingen.

Wat houdt de behandeling in?

De neuroloog onderzoekt welke spieren voor een injectie in aanmerking komen. Deze spieren prikt de behandelaar aan met een injectienaald. De injectie kunt u het beste vergelijken met het inbrengen van een injectienaald bij bloedprikken.

Als de goede plaats in de spier is gevonden, wordt zonder opnieuw te prikken een kleine hoeveelheid botuline ingespoten.

De injecties in het gezicht worden gegeven door speciale gekwalificeerde KNF laboranten.

Omdat verschillende spieren een verhoogde spanning kunnen hebben, is het mogelijk dat u tijdens de behandeling meerdere injecties krijgt (bijvoorbeeld 3 tot 7 injecties in "de hals"). Gemiddeld duurt een afspraak 15 minuten afhankelijk van hoeveel spieren er aangeprikt moeten worden.

Hoe lang werkt de botuline injectie?

De werking van de injectie begint na 1 tot 3 dagen. Het duurt ongeveer 2 weken voordat volledig effect van de botuline-injectie duidelijk is. De werkingsduur van de injectie verschilt per persoon. De werking houdt ongeveer 3 maanden aan, soms korter, soms langer. Gemiddeld moeten de injecties na 2 maanden herhaald worden.

Zijn er bijwerkingen?

Over het algemeen treden er nauwelijks bijwerkingen op. De meest voorkomende bijwerking is pijn ter hoogte van de prikplaats. Ook kan er een kleine bloeding ontstaan.

Daarnaast kan de huid rond om de behandelde spier roder en warmer worden. De kracht van de behandelde spier neemt door de injectie wat af.

Het komt voor dat de kracht van andere spieren tijdelijk ook wat afneemt

(bijvoorbeeld een hangend ooglid na injecties in het gelaat).
Zelden ontstaan er hierdoor ook slikklachten. Neem in dit geval contact op met uw behandeld neuroloog.
U kunt na de behandeling gewoon naar huis.

Tot slot

Deze folder heeft u informatie gegeven over behandeling met botuline. De neuroloog heeft met u de behandeling besproken en daar voor een afspraak gemaakt. Als u op deze afspraak komt nemen we aan dat u toestemming geeft voor de ingreep en akkoord gaat met de behandeling met botulinetoxine.

Algemene informatie over het GHZ.

Voor informatie over het ziekenhuis kunt u terecht op onze internetsite: www.ghz.nl.
Ook kunt u bellen naar het algemene informatienummer (0182) – 50 50 50.

Vragen?

Als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft kunt u deze gerust stellen aan de polikliniek neurologie.
Deze zijn dagelijks bereikbaar tussen 09.00 – 10.00 uur en van 13.30 – 14.30 uur via tel: 0182 – 50 59 94.

Colofon

uitgave : Groene Hart Ziekenhuis, Gouda
productie : Marketing & Communicatie
april 2020
04.06.062