



**Behandeling met
botulinetoxine
(Botox)
bij blepharospasme**



Oog en Welzijn
vertrouwde zorg dichtbij

Wat is blepharospasme?

Bij blepharospasme is er sprake van een te hoge spierspanning in de oogleden. Dit zorgt voor een onwillekeurige aanspanning van spieren rond de ogen.

Oorzaak

De exacte oorzaak van blepharospasme is onbekend. Er zijn wel aanwijzingen dat de oorzaak in de hersenkernen ligt.

Bij een kleine groep mensen kan de oorzaak wél vastgesteld worden. Het gaat hier om blepharospasme als gevolg van een andere aandoening. Dit kan zijn:

- oogafwijkingen (zoals ernstig droge ogen of hoornvliesproblematiek)
- hersenafwijkingen (zoals een bloeding of een tumor)
- de ziekte van Parkinson
- Multiple sclerose (MS)
- bepaalde stofwisselingsziekten
- een beschadiging van de gevoelszenuwen van het gelaat
- bepaalde medicatie

Verschijselen

Symptomen van blepharospasme kunnen zijn:

- tranende, droge ogen
- zandgevoel
- overgevoeligheid voor licht
- stijf gevoel rondom de ogen

Vaak zullen er eerst milde spiertrekkingen optreden. Later worden dit krachtige krampachtige spiertrekkingen. Het kan constant aanwezig zijn of op bepaalde momenten. De aandoening kan sterk variëren in ernst. Bij milde gevallen knipperen mensen vaker dan normaal of hebben alleen klachten bij stress. Bij een ernstiger verloop kunnen mensen hun ogen niet meer openen. Dit kan dagelijkse bezigheden beperken. Blepharospasme kan uitgelokt worden door stress, autorijden, lezen, fel licht en/of wind. De klachten kunnen juist afnemen bij ontspanning.

Behandeling

Bij een kleine groep zal blepharospasme spontaan herstellen, bij het overgrote deel kan de aandoening opnieuw optreden. In dat geval kan een behandeling met botulinetoxine (merknaam: Botox) een mogelijkheid zijn. Het botox-spreekuur vindt meestal 3 keer per jaar plaats in onze kliniek. Het is primair bedoeld voor patiënten met blepharospasme. Bij sommige behandelingen wordt er in overleg met de patiënt een uitgebreider gebied in het gelaat behandeld, als de ernst van de klacht daar aanleiding toe geeft.

De behandeling vindt plaats op de spreekkamer van de oogarts. De oogarts controleert de gegevens van patiënt en besluit in overleg met patiënt welk gebied behandeld wordt en wat de werking en mogelijke bijwerkingen kunnen zijn. Bij patiënten met een sterk verminderde weerstand wordt de huid eerst gedesinfecteerd. Vervolgens wordt er op een aantal plaatsen rond het oog een kleine dosis botulinetoxine ingespoten. Na afloop mag u weer naar huis.



Oog en Welzijn
vertrouwde zorg dichtbij

Birdaarderstraatweg 72-J 9101 DC Dokkum
T +31 0519 76 00 88 E vraag@oogenwelzijn.nl | www.oogenwelzijn.nl