



## Lasertherapie bij retinopathie

Diabetes kan de bloedvaten van het oognetvlies beschadigen. Dit wordt diabetische retinopathie genoemd. Deze beschadiging ontwikkelt zich doorgaans zonder dat je er iets van merkt. Vandaar het belang van een jaarlijkse controle bij de oogarts. De oogarts kan problemen tijdig opsporen en, indien nodig, de juiste behandeling opstarten.

Laserbehandeling is de therapie bij uitstek voor diabetische retinopathie. Een laser is een uiterst dunne lichtstraal die toelaat om met grote nauwkeurigheid de problemen binnenin het oog te behandelen. Een laserbehandeling kan de schade aan het netvlies tot stilstand brengen of vertragen. Laserbehandeling zal het zicht zelden verbeteren, maar is **absoluut noodzakelijk om het gezichtsvermogen zo goed mogelijk te bewaren**.

Afhankelijk van de aandoening bestaat een laserbehandeling uit **één of meerdere sessies**. Voor een goed resultaat is het uiteraard belangrijk de **volledige behandeling** vol te houden!

### **Hoe gaat een laserbehandeling in zijn werk?**

De oogarts druppelt het oog in om de pupil te verwijden en het oog te verdoven. Als de druppels voldoende ingewerkt zijn, kan de eigenlijke laserbehandeling beginnen. U plaatst uw kin op een steuntje in het laserapparaat en kijkt naar **één vast punt**. De oogarts lasert uw oog gedurende 15 à 45 minuten. Het is belangrijk dat u tijdens de behandeling rustig blijft en **geen onverwachte bewegingen maakt**.

Bij elke lasering zal u een lichtflits zien. Deze lichtflitsen kunnen als onaangenaam ervaren worden, maar doen geen pijn.

Bij uitgebreide laserbehandelingen is het niet uitgesloten dat u toch wat pijn voelt. In dat geval zal de oogarts na afloop een oogverband aanleggen om het oog te laten rusten.

Deze informatie vervangt geen individuele begeleiding.

## DiabetesProject Aalst

Leopoldlaan 44

9300 Aalst

Telefoon: 053 41 97 24

E-mail : [dpa@zorgtrajectenaalst.be](mailto:dpa@zorgtrajectenaalst.be)