

Spirovitalisatie en Maculadegeneratie:

Er is geen orgaan in ons lichaam waar de cellen meer energie gebruiken als in de ogen. Waar veel energie nodig is, is vanzelfsprekend de behoefte aan zuurstof heel hoog. Zuurstof is immers de allerbelangrijkste energiebron voor de gespecialiseerde oogcellen in het netvlies (retina) en de macula (het punt in het oog waarmee we het scherpst kunnen zien).

Er zijn twee belangrijke oorzaken waardoor ons gezichtsvermogen afneemt.

1. Met het vorderen van onze leeftijd zijn de cellen in de ogen steeds minder goed in staat om energie te produceren. Door dit energietekort kunnen beschadigingen aan de ogen niet goed meer worden hersteld. Het beschermingsysteem in de ogen, dat functioneert als een soort interne 'zonnebril', werkt niet goed meer.
2. Bij een zware belasting van de ogen wordt op hogere leeftijd de productie van vrije radicalen – agressieve zuurstofverbindingen – steeds hoger. Door deze vrije radicalen worden vooral de fijne haarvaten in cellen van de retina en de macula aangetast.

Dit alles leidt ertoe dat ons gezichtsvermogen – vooral in het bereik van het scherpste zicht (de macula) – steeds minder wordt en tenslotte zelfs helemaal verloren gaat. Dat proces noemen we maculadegeneratie.

Volgens de bestaande medische inzichten is maculadegeneratie niet te behandelen. Als de cellen van de macula eenmaal beschadigd zijn, dan – zo is de algemene overtuiging – kunnen die cellen nooit meer herstellen en goed gaan functioneren. Toch lijkt juist dit niet altijd op te gaan!

Uit ervaring met behandeling van maculadegeneratie met de Geactiveerde Zuurstoftherapie van Airnergy blijkt dat regeneratie van beschadigde cellen in de macula wel degelijk mogelijk is. Vele therapiegebruikers melden dat het gezichtsvermogen - na enkele maanden dagelijks behandelen - weer toeneemt. Ook verdwijnt in sommige gevallen de zogenaamde grijze staar. Bij sommige gebruikers van de Geactiveerde Zuurstoftherapie is het gezichtsvermogen van 10% tot meer dan 60% toegenomen. Deze bevindingen zijn door oogartsen bevestigd.

Hoe is dat nu mogelijk? De toepassing van Geactiveerde Zuurstoftherapie zorgt voor een verhoogde zuurstofbenutting. Daardoor kan ook in de cellen van ogen meer energie worden geproduceerd. De therapie ondersteunt de cellen onder andere door het produceren van een beschermingsenzym, met behulp waarvan de schadelijke vrije radicalen kunnen worden afgevangen en geneutraliseerd.

Op deze manier worden reparatie- en regeneratieprocessen in de oogcellen gefaciliteerd. De ervaringen van gebruikers van de therapie laten zien dat dit zelfs op de respectabele leeftijd van 85 nog mogelijk is. Dit proces wordt nog eens versterkt door een gezonde levensstijl, specifieke voedingssupplementen, voldoende drinken en voldoende beweging.

De tijdspanne voordat subjectieve en objectieve verbeteringen van het gezichtsvermogen bij maculadegeneratie zich manifesteren verschilt sterk per persoon. Deze ligt tussen enkele maanden en meerdere jaren gebruik van Geactiveerde Zuurstoftherapie. Het primaire doel van het toepassen van de therapie is om het degeneratieve proces tot stilstand te brengen en om zo een status quo te bereiken.

Al veel eerder – vaak al na enkele weken – ervaren de meeste gebruikers de andere aangename 'bijwerkingen' van de therapie. Het gaat dan om een verbeterde fysieke en psychische vitaliteit, beter slapen, minder last van stress en een beter functionerend immuunsysteem. Meer informatie vindt u op onze website www.tklooster.com/GZT.htm.