

**Zorg vooraf dat iemand u naar huis kan voeren.** Door pupilvergroterende oogdruppels mag u niet zelf met de wagen rijden.

## Mogelijke bijwerkingen



U kan de eerste dagen last hebben van een aantal milde bijwerkingen.

- Uw huid en ogen blijven zeker 48 uur gevoelig voor (zon)licht. Bescherm u daarom voldoende.
- Er kan een lichte huidreactie op de plaats van het infuus optreden.
- Mogelijks gaat u even troebel zien. Dit kan gaan van een lichte tot ernstige vermindering van het gezichtsvermogen. Wanneer u een ernstige vermindering van het gezichtsvermogen ervaart, neem dan contact op met de spoeddienst van het UZA: tel. +32 3 821 46 07

## Contact

Heeft u na het lezen van deze brochure nog vragen, dan kan u terecht bij het secretariaat oogheelkunde via **+32 3 821 44 28** (tijdens de kantooruren).

*Deze folder bevat algemene informatie en is bedoeld als aanvulling op het gesprek met uw zorgverlener.*

UZA / Drie Eikenstraat 655 / 2650 Edegem  
Tel +32 3 821 30 00 / [www.uza.be](http://www.uza.be)  
Volg ons op facebook  en twitter 



**UZA**

# Fotodynamische therapie Laserbehandeling

Informatiebrochure patiënten



© UZA, juni 2022. Niets uit deze brochure mag worden overgenomen zonder uitdrukkelijke toestemming. Oogheelkunde-2564.402

Kennis / Ervaring / Zorg

**UZA**

Beste patiënt,

Welkom op de dienst oogheelkunde van het UZA. Binnenkort ondergaat u een laserbehandeling fotodynamische therapie (Photodynamic Therapy, PDT). In deze brochure vertellen we u meer over het verloop, de voorbereiding en de nazorg van uw behandeling.

Heeft u na het lezen van deze brochure nog vragen, contacteer dan de afdeling oogheelkunde. U vindt onze contactgegevens achteraan in deze brochure.

## Wat is fotodynamische therapie (PDT)?

Een behandeling met PDT kan verhelpen dat abnormale bloedvaten vocht lekken onder het netvlies. Met een laserbehandeling gaan we de deze abnormale bloedvaten sluiten en de lekkage proberen afremmen.

PDT kan ook gebruikt worden bij de behandeling van tumoren op het netvlies. We proberen de lekkage van tumorale bloedvaten te stoppen door deze met de laser te sluiten.

## Hoe verloopt de behandeling?

U wordt vooraf door de verpleegkundige gewogen en gemeten om zo de juiste dosis medicatie te berekenen.

Voor de behandeling wordt een infuus geplaatst. U krijgt daarnaast ook oogdruppels om uw oog te verdoven en uw pupil te verwijden. Daarna start de verpleegkundige het infuus met verteporfine op. Dit is een stof die reageert op (laser)licht.

Na het toedienen van het infuus, start de arts met de behandeling. Deze behandeling is over het algemeen pijnloos.

**Heeft u allergieën of bent u overgevoelig voor deze producten, meld dit dan aan uw arts.**



## Nazorg

**Na de behandeling beschermt u zich 48 uur tegen (zon)licht.** Blijf dus in huis en ga niet naar buiten.

Tijdens de behandeling wordt gebruik gemaakt van verteporfine, een lichtgevoelige kleurstof. Zonlicht kan in combinatie met de lichtgevoelige kleurstof oppervlakkige brandwonden veroorzaken. Vermijd dus ramen of dakvensters zonder gordijnen. Ook met zonnecrème bent u niet beschermd.

U moet uzelf beschermen tegen alle sterke lichtbronnen, zoals zonlicht, halogeen licht en felle spots, maar u hoeft ook niet volledig in het donker zitten. Een **lichte blootstelling** van uw huid aan licht in huis helpt om deze kleurstof in uw bloed te deactiveren. Werken voor de computer of tv-kijken, is wel mogelijk.

Voor een veilige terugkeer naar huis na de behandeling, brengt u volgende zaken mee:

- Donkere zonnebril
- Hoed met brede randen
- Sjaal
- Handschoenen
- T-shirt/trui/jas met lange mouwen
- Broek met lange pijpen
- Dichte schoenen

**De behandeling kan enkel plaatsvinden als u bovenstaande zaken bij u heeft.**

Onmiddellijk na de behandeling kan u zich omkleden. U krijgt een oranje armbandje van de verpleegkundige. Hou dit armbandje 48 uur aan. Bij noodsituaties, weten zorgverleners zo dat u verteporfine toegediend hebt gekregen en kunnen zij de juiste maatregelen nemen.