

**OOGZIEKTEN**  
Campus Brugge

stafleden :

**dr. Sophie DE CRAENE**  
cornea  
cataract  
refractieve heelkunde

**dr. Patricia DELBEKE**  
kinder oogheelkunde  
prematurenretinopathie

**dr. Anne KEMPENEERS**  
algemene oogheelkunde

**dr. Bart LAFAUT**  
medische retina en uveïtis

**dr. Rudolf REYNIERS**  
vitreoretinale heelkunde  
cataract

**dr. Leigh SPIELBERG**  
vitreoretinale heelkunde  
cataract

**dr. Sara VAN DE VEIRE**  
glaucoom

**dr. Sylvie VANDELANOTTE**  
cataract  
oogleden, traanwegen en orbita

**dr. Stien VAN LOEY**  
strabologie

medewerkers:

**mevr. S. Dhaenens**  
orthoptist

**de heer S. de Jong**  
prothesist

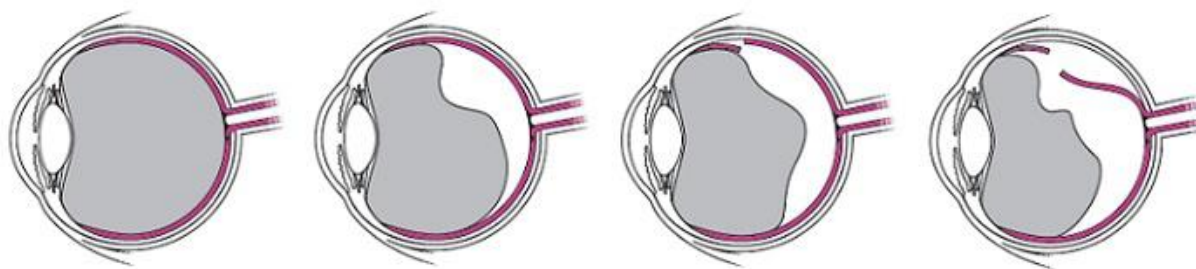
contact :

t: 050 45 2340  
f: 050 45 3842  
oogziekten@azsintjan.be

## Netvliesloslating

In het oog is de gehele ruimte tussen de lens en het netvlies gevuld met glasvocht (*figuur 1*). Met het ouder worden, verandert de samenstelling van het glasvocht geleidelijk waardoor het op een gegeven moment los kan komen van het netvlies (*figuur 2*). Dit is een normaal proces dat plotseling optreedt, maar soms kan hierbij een bloeding in het glasvocht of een scheurtje in het netvlies ontstaan (*figuur 3*). Door zo'n scheurtje kan vocht onder het netvlies komen, waardoor het netvlies los komt te liggen. Dit noemen we een netvliesloslating (*figuur 4*).

Bij een netvliesloslating is een operatie noodzakelijk, omdat anders het gezichtsvermogen uiteindelijk verloren gaat.



Figuur 1

Figuur 2

Figuur 3

Figuur 4

Er zijn verschillende methoden om het netvlies weer op zijn plek te krijgen. De meest gebruikte methode is een vitrectomie.

### Vitrectomie

Bij een vitrectomie wordt eerst het glasvocht zoveel mogelijk verwijderd. Daarna wordt het netvlies op zijn plaats gedrukt met behulp van een speciale vloeistof. Het netvlies kan dan worden gelaserd om het goed te laten hechten aan de onderlaag. De speciale vloeistof wordt vervolgens weer verwijderd en vervangen door lucht, gas of olie. Hierdoor wordt het netvlies de eerste tijd op zijn plek gedrukt, totdat het zich goed heeft vastgehecht aan de onderlaag.

Netvliesoperaties worden meestal onder algehele verdoving verricht.

Lucht in het oog verdwijnt vanzelf, meestal na één week. Ook gas verdwijnt vanzelf: het kortwerkende gassoort 'SF6' na ongeveer twee weken en het langwerkende gassoort 'C3F8' na zes tot acht weken. Gedurende de periode dat er lucht of gas in het oog zit mag

## OOGZIEKTEN Campus Brugge

### stafleden :

**dr. Sophie DE CRAENE**  
cornea  
cataract  
refractieve heelkunde

**dr. Patricia DELBEKE**  
kinderoogheelkunde  
prematuurenretinopathie

**dr. Anne KEMPENEERS**  
algemene oogheelkunde

**dr. Bart LAFAUT**  
medische retina en uveïtis

**dr. Rudolf REYNIERS**  
vitreoretinale heelkunde  
cataract

**dr. Leigh SPIELBERG**  
vitreoretinale heelkunde  
cataract

**dr. Sara VAN DE VEIRE**  
glaucoom

**dr. Sylvie VANDELANOTTE**  
cataract  
oogleden, traanwegen en orbita

**dr. Stien VAN LOEY**  
strabologie

### medewerkers:

**mevr. S. Dhaenens**  
orthoptist

**de heer S. de Jong**  
prothesist

### contact :

t: 050 45 2340  
f: 050 45 3842  
oogziekten@azsintjan.be

u niet vliegen, diepzeeduiken of grote hoogteverschillen in de bergen ondergaan. Olie verdwijnt niet vanzelf en zal na enkele maanden operatief uit het oog worden verwijderd.

### Resultaten

In ongeveer 90% van de gevallen lukt het om het netvlies weer op zijn plaats te krijgen en te houden. Soms zijn hier wel meerdere operaties voor nodig. De belangrijkste reden waarom het netvlies niet op zijn plek blijft liggen, is de vorming van littekenweefsel op het netvlies. Hoe goed de gezichtsscherpte uiteindelijk zal zijn, hangt met name af van de toestand van uw netvlies voor de operatie.

### Vervolg

Na de operatie ontvangt u instructies, leefregels en afspraken voor opvolging.

### Mogelijke klachten

Een netvliesoperatie is ingrijpend voor het oog. Het kan zijn dat u te maken krijgt met een van de onderstaande klachten:

#### *Roodheid en irritatie*

Enige irritatie of roodheid is normaal; meestal verdwijnt dit na verloop van tijd.

#### *Vreemd voorwerp gevoel*

U kunt het gevoel hebben alsof er iets in uw oog zit. Dit kan veroorzaakt worden door de hechtingen die tijdens de operatie zijn gebruikt. De hechtingen lossen na enige tijd vanzelf op.

#### *Pijnlijk oog en hoofdpijn*

Na de narcose kunt u hoofdpijn hebben; dit trekt meestal vanzelf weg.

Hoofdpijn, meestal in combinatie met een pijnlijk oog en misselijkheid, kan wijzen op een te hoge oogdruk. Dit kan leiden tot blijvende schade aan de oogzenuw met uitval van het gezichtsveld. Neemt u daarom bij deze klachten contact op met de dienst.

#### *Verminderd zicht*

Zolang er een gasbel in het oog zit, kunt u met het geopereerde oog weinig zien. Wanneer er olie in het oog zit, zal de gezichtsscherpte ook minder zijn. Indien plotseling een verslechtering van het zicht optreedt, neemt u dan contact op met de dienst. Na een vitrectomie wordt de lens van uw geopereerde oog troebel (cataract). Hierdoor vermindert uw zicht.

#### *Vervormd beeld*

Als de gele vlek (het midden van het netvlies) los heeft gelegen vóór de operatie, kan het beeld na de operatie vervormd zijn. Dit kan gedurende de erop volgende maanden verbeteren. Vorming van littekenweefsel op de gele vlek kan ook reden zijn voor een vervormd beeld. In dit geval zal er geen verbetering optreden en kan nog een netvliesoperatie nodig zijn.

## OOGZIEKTEN Campus Brugge

### stafleden :

**dr. Sophie DE CRAENE**  
cornea  
cataract  
refractieve heelkunde

**dr. Patricia DELBEKE**  
kinder oogheelkunde  
prematuurenretinopathie

**dr. Anne KEMPENEERS**  
algemene oogheelkunde

**dr. Bart LAFAUT**  
medische retina en uveïtis

**dr. Rudolf REYNIERS**  
vitreoretinale heelkunde  
cataract

**dr. Leigh SPIELBERG**  
vitreoretinale heelkunde  
cataract

**dr. Sara VAN DE VEIRE**  
glaucoom

**dr. Sylvie VANDELANOTTE**  
cataract  
oogleden, traanwegen en orbita

**dr. Stien VAN LOEY**  
strabologie

### medewerkers:

**mevr. S. DHaenens**  
orthoptist

**de heer S. de Jong**  
prothesist

### contact :

t: 050 45 2340  
f: 050 45 3842  
oogziekten@azsintjan.be

### *Wijde pupil*

Door de operatie en het gebruik van pupilverwijdende druppels, kan de pupil langere tijd wijd blijven. Hierdoor kan het zicht verminderd zijn en kunt u meer last hebben van licht. In het algemeen herstelt zich dit.

### *Brilsterkte*

Door de operatie verandert de brilsterkte. De brilsterkte is meestal na twee tot drie maanden stabiel. Daarom raden we u aan pas na drie maanden een nieuwe bril te laten aanmeten.

**In geval van problemen na de ingreep, kan u de oogarts op volgende nummers contacteren:**

**Op weekdays via het secretariaat:**

**050/ 45.33.55**

**050/ 45.23.40**

**In het weekend: via de spoedgevallendienst**

**050 / 45.20.00**