



Ooginjecties

Bij deze ingreep injecteert de oogarts medicijnen rechtstreeks in het glasvocht (vitreum) van het oog om bepaalde netvliesaanandoeningen te behandelen.

Op deze pagina

1. Bij welke aandoeningen zijn ooginjecties inzetbaar?
2. Hoe werken ooginjecties?
3. Waar kan je terecht voor ooginjecties?
4. Aandachtspunten voor een ooginjectie
5. Hoe verloopt een ooginjectie?
6. Aandachtspunten na een ooginjectie (nazorg)
7. Hoeveel ooginjecties zijn nodig?
8. Mogelijke ongemakken na een ooginjectie
9. Mogelijke risico's na een ooginjectie
10. Welk resultaat mag je verwachten na een ooginjectie?
11. Hoeveel kosten ooginjecties?

Bij welke aandoeningen zijn ooginjecties inzetbaar?

We gebruiken ooginjecties voor de behandeling van oogaandoeningen waarbij lekkende, nieuwe bloedvaatjes of een ontstekingsproces een rol spelen. Dat is onder andere het geval bij netvliesaanandoeningen zoals diabetische retinopathie, natte leeftijdsgebonden maculadegeneratie (LMD) en bij een veneuze retinale trombose.

Hoe werken ooginjecties?

Bij bepaalde oogaandoeningen stimuleert de groeistof VEGF (vasculaire endotheliale groeifactor) de vorming van nieuwe zwakke bloedvaatjes en de lekkage van bloedvaten in en onder het netvlies. We kunnen die evolutie afremmen met **VEGF-**

remmers. Voorbeelden van terugbetaalde VEGF-remmers zijn Lucentis, Eylea en Beovu. Avastin en Vabysmo zijn ook beschikbaar maar worden in België vandaag nog niet terugbetaald.

Bij diabetische retinopathie, veneuze trombose of enkele andere oogandoeningen kan het nodig zijn dat we **corticosteroiden** inspuiten. Corticosteroiden werken ontstekingsremmend en kunnen afzonderlijk of in combinatie met de VEGF-remmers gebruikt worden. Voorbeelden van corticosteroiden zijn Ozurdex en Iluvien.

Waar kan je terecht voor ooginjecties?

Voor ooginjecties kan je terecht in [ZAS Augustinus](#), [ZAS Cadix](#), [ZAS Middelheim](#), [ZAS Palfijn](#) en [ZAS Vincentius](#).

Aandachtspunten voor een ooginjectie

- Mensen die vaak last hebben van irritatie na de injectie raden we aan om enkele dagen voor de injectie al te starten met kunstmatige tranen in te druppelen (zie ook [nazorg](#)).
- Gebruik op de dag van de behandeling geen oogmake-up.
- Draag op de dag van de ooginjectie geen contactlenzen.

Hoe verloopt een ooginjectie?

- De behandeling gebeurt ambulant op de raadpleging in een speciaal daarvoor voorziene ruimte. Een opname is dus niet nodig.
- Je moet niet nuchter zijn voor een ooginjectie.
- Vlak voor de behandeling doet de verpleegkundige druppels in je oog om het te verdoven.
- Het oog en de oogleden worden vervolgens gedesinfecteerd met een povidonjodium oplossing.
- De oogarts legt een steriele doek over je gezicht en plaatst een ooglidspreider om je oog open te houden.
- De oogarts injecteert het medicijn in je oog. De injectie wordt gegeven in het oogwit; niet door de pupil.
- Je kan een lichte druk voelen op het moment van de injectie maar meestal voel je geen pijn.
- Na de ingreep mag je terug naar huis.

Aandachtspunten na een ooginjectie (nazorg)

- Na de behandeling mag je thuis verzachtende oogdruppels indoen (kunstmatige tranen) om eventuele irritatie te beperken.
- De eerste dagen na de injectie mag het behandelde oog niet in aanraking komen met leidingwater en mag je niet in het oog wrijven.
- Gedurende 3 dagen na de injectie mag je niet zwemmen of de sauna bezoeken.
- De dag na de behandeling mag je weer make-up gebruiken.

Hoeveel ooginjecties zijn nodig?

Hoe vaak je een injectie moet krijgen, hangt af van persoon tot persoon en van de aandoening. Er wordt meestal gestart met een oplaaddosis van 3 injecties met een maand interval, waarna een herevaluatie plaatsvindt om het effect van de behandeling te beoordelen.

Als er een gunstig resultaat is, is een onderhoudsbehandeling aangewezen waarbij je om de zoveel weken (verschillend per persoon en per ziektegeval) een injectie moet krijgen. Indien mogelijk proberen we om de injectie aansluitend op een controle te laten volgen.

Je moet erop rekenen dat in de meeste gevallen een langdurige behandeling met injecties nodig is. Het beste resultaat wordt bereikt als je de behandeling niet onnodig onderbreekt, de controles nakomt en de adviezen van de oogarts opvolgt.

Mogelijke ongemakken na een ooginjectie

- Vaak zal je na de injectie vlokjes waarnemen die meebewegen met je oogbewegingen. Omdat het middel uitzakt naar de bodem van je behandelde oog, zullen die vlekken meestal snel uit je blikveld gaan of verdwijnen.
- Bij een injectie met corticosteroiden zie je veel meer storende vlekjes. Die kunnen 1 tot 2 weken aanwezig zijn.
- Af en toe kan er een kleine bloeding ontstaan in het wit van je oog. Dat is niet ernstig en komt vaak voor. Het verdwijnt vanzelf na enkele dagen tot 2 weken.
- Soms is er een storende zwarte bol te zien in je blikveld (meestal onderaan). Dat is een kleine steriele luchtbel die mee wordt ingespoten met het product. Die zal spontaan verdwijnen na 1 tot 2 dagen.
- De dag van de injectie kan je oog rood zijn en branderig/geïrriteerd aanvoelen. Dat is het gevolg van de verdovende en ontsmettende producten die nodig zijn voor een injectie. Met kunstmatige tranen (of gel) zal de pijn snel verminderen. Je kan desgewenst ook pijnstillende medicatie gebruiken zoals paracetamol.



Wanneer dringend contact opnemen?

- **Pijn, roodheid en/of verminderd zicht** kunnen wijzen op een infectie. Die moet dringend behandeld worden.
- **Lichtflitsen of donkere vlekken in het zicht** kunnen passen bij een netvliesloslating of glasvochtbloeding.

Mogelijke risico's na een ooginjectie

De risico's, voor je oog maar zeker voor je lichaam, zijn gelukkig beperkt.

Mogelijke **risico's voor het oog** zijn onder andere infectie, glasvochtbloeding, netvliesloslating en oogdrukstijging.

Een mogelijk **risico voor het lichaam** is een verstopping van bloedvaten. Daarom zijn we voorzichtig bij patiënten die recent (minder dan een half jaar geleden) een hart- of herseninfarct hebben gehad en bij patiënten met een onbehandelbare hoge bloeddruk. Is dat bij jou het geval, meld dat dan aan je oogarts.

Welk resultaat mag je verwachten na een ooginjectie?

Aangezien het medicijn pas na enkele dagen begint te werken, mag je niet te snel een verandering in het zicht verwachten. Vaak zien we pas een resultaat na meerdere injecties.

Bij sommige patiënten verbetert het gezichtsvermogen door de injecties, bij andere wordt er alleen een stabilisatie van het zicht bekomen.

Helaas bestaat ook de mogelijkheid dat de gezichtsscherpte toch nog achteruitgaat, al remmen de injecties de achteruitgang wel af.

Hoeveel kosten ooginjecties?

- Voor natte leeftijdsgebonden maculadegeneratie (LMD) betaalt het ziekenfonds de eerste 6 jaar maar 30 injecties terug. Vanaf het 7de jaar krijg je nog 4 injecties per jaar terugbetaald.
- Voor alle andere indicaties betaalt het ziekenfonds de injecties onbeperkt terug.
- De medicijnen Lucentis, Eylea en Beovu worden onbeperkt terugbetaald. Avastin wordt niet terugbetaald door de ziekteverzekering aangezien het om een off-

labelgebruik gaat. Ook Vabysmo wordt nog niet terugbetaald.

- De medicijnen Ozurdex en Iluvien worden terugbetaald bij diabetisch maculair oedeem en niet-infectieuze uveïtis. Ozurdex wordt ook terugbetaald bij retinale veneuze trombose.
- De terugbetaling geldt uiteraard alleen als aan alle criteria voor tegemoetkoming is voldaan.

Vragen?

Stel ze gerust aan je oogarts of een van onze verpleegkundigen.

Zorgverleners

1 - 28 van 28



Oogheelkunde

Dr. Liselotte Aerts

ZAS Augustinus



Oogheelkunde

Dr. Mohammed Al-Saddi

ZAS Cadix

ZAS Hoge Beuken

+1



Oogheelkunde

Dr. Kathleen Buys

ZAS Middelheim



Oogheelkunde

Dr. Sofie Caen

ZAS Cadix

ZAS Middelheim



Oogheelkunde

Dr. Gregory Carbonez

ZAS Cadix



Oogheelkunde

Dr. Carl Claes

ZAS Augustinus



Oogheelkunde



Oogheelkunde

Dr. Ine Cosemans

ZAS Cadix

ZAS Middelheim



Oogheelkunde

Dr. Elise Declerck

ZAS Cadix

ZAS Middelheim

Prof. dr. Veva De Groot

ZAS Cadix

ZAS Middelheim



Oogheelkunde

Dr. Jozef Depla

ZAS Cadix



Oogheelkunde

Dr. Hans Dierick

ZAS Vincentius



Oogheelkunde

Dr. Eric Feron

ZAS Cadix



Oogheelkunde

Dr. Gregory Haverbeke

ZAS Augustinus



Oogheelkunde

Dr. Liesbet Heremans

ZAS Cadix



Oogheelkunde

Dr. Riet Mannaerts

ZAS Palfijn



Oogheelkunde

Dr. Pieter Nelis

ZAS Cadix

ZAS Palfijn



Oogheelkunde

Dr. Laurence Pierrache

ZAS Cadix

ZAS Middelheim



Oogheelkunde

Dr. Anne-Marie Pinxten

ZAS Vincentius



Oogheelkunde



Oogheelkunde

Dr. Joachim Riems

ZAS Augustinus



Oogheelkunde

Dr. Lise Sels

ZAS Cadix

Dr. Pieter-Paul Schauwvlieghe

ZAS Cadix



Oogheelkunde

Dr. Arnout Vael

ZAS Augustinus



Oogheelkunde

Dr. Jonas Van Den Heurck

ZAS Augustinus



Oogheelkunde

Dr. Nathalie Van Der Hauwaert

ZAS Augustinus



Oogheelkunde

Dr. Veerle Van Severen

ZAS Cadix ZAS Middelheim



Oogheelkunde

Dr. Marc Veckeneer

ZAS Cadix ZAS Middelheim



Oogheelkunde

Dr. Carl Verdonck

ZAS Sint-Jozef



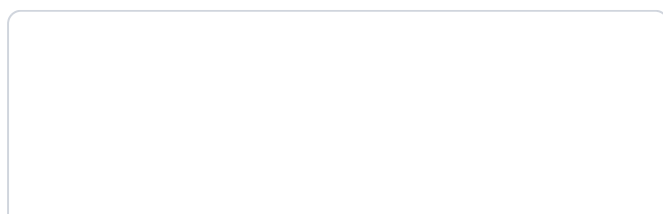
Oogheelkunde

Dr. Philippe Zeyen

ZAS Cadix ZAS Middelheim

Diensten

1 - 1 van 1





Dienst

Oogheelkunde

Oftalmologie

Aanwezig in de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Paola

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

Contacteer

Over deze dienst

Heb je een compliment of ben je niet tevreden?

Dat kan je via de website melden aan de Ombudsdienst: [zas.be/ombudsdienst](https://www.zas.be/ombudsdienst)

VU: Willeke Dijkhoffz, Kempstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/behandelingen/ooginjecties>