

## 4. Tumoren van het ooglid

De huid en het bindweefsel van de oogleden is gevoelig voor het ontwikkelen van goedaardige en kwaadaardige tumoren. Goedaardige tumoren worden gekenmerkt door een trage of afwezige groei. Ze hebben respect voor de architectuur van het ooglid. Minder frequent zijn de kwaadaardige tumoren. Ze kunnen lokaal groeien waardoor de structuur van het ooglid verloren gaat. Een biopsie kan noodzakelijk zijn.

# Ooglidaandoeningen

Er zijn meerdere aandoeningen van het ooglid die zich kunnen ontwikkelen, waarvan sommige een ingreep vereisen als definitieve behandeling. Lees meer over de meest frequente aandoeningen in deze folder.



HCB

Wenst u contact  
op te nemen?

### CONTACT

Telefonisch kan u ons steeds bereiken op alle weekdays van 8 tot 20u op onderstaand nummer:

**015 123 004**

Voor spoedgevallen in het weekend richt u zich tot de oogarts van wacht via het dichtstbijzijnde ziekenhuis.

Ook via mail kan u ons steeds contacteren.

**[info@oogartsenpraktijkhob.be](mailto:info@oogartsenpraktijkhob.be)**

Wenst u meer informatie over onze andere behandelingen? Dan verwijzen we u graag door naar onze website.

**[www.oogartsenpraktijkhob.be](http://www.oogartsenpraktijkhob.be)**

Via deze folder willen wij u informeren omtrent verschillende oog-aandoeningen. Deze folder betreft een algemene voorlichting en is bedoeld als extra informatie naast het gesprek dat u met ons heeft gehad.

## 1. Ptosis

Ptosis is een laagstand van het bovenooglid. De boog van het bovenooglid staat te laag waardoor er een beperking van het gezichtsveld optreedt. Er zijn diverse aandoeningen, waaronder neurologische ziektebeelden, die dit kunnen veroorzaken. De meest frequente oorzaak is de spier van het bovenooglid die zijn grip verliest, waardoor het ooglid zakt.

### Behandeling

Een laagstand van het bovenooglid kan gecorrigeerd worden door een ingreep onder lokale verdoving. Hierbij wordt de spier in het bovenooglid opnieuw vastgehecht en zo nodig ingekort. Wanneer er tevens een teveel aan huid in het bovenooglid aanwezig is kan dit gelijktijdig worden gecorrigeerd. De operatie gebeurt volgens een inwendige of uitwendige operatietechniek. Bij de inwendige techniek wordt een snede aan de binnenzijde van het ooglid gemaakt. Bij de uitwendige techniek zal de snede aan de buitenkant, in de plooi van het bovenooglid worden gemaakt. Meerdere factoren bepalen welke techniek zal worden toegepast.

## 2. Ectropion

Ectropion betekent dat het onderooglid naar buiten gedraaid is. Deze afwijking is cosmetisch storend omdat het bindvlies aan de binnenzijde van het onderooglid zichtbaar rood wordt, tevens kan het traanklachten veroorzaken. Meestal is de verslapping van de ligamenten van het ooglid de oorzaak.

Een onderooglid dat naar buiten gekeerd is kan behandeld worden door middel van een operatie onder lokale verdoving. Afhankelijk van de oorzaak van het ectropion, wordt een bepaalde operatietechniek toegepast.

## 3. Entropion

Entropion betekent dat het onderooglid naar binnen gedraaid is. Deze aandoening is functioneel storend omdat de wimpers van het onderooglid tegen het oogoppervlak wrijven. Dit veroorzaakt irritatie en herhaalde oogontstekingen.

De irritatie van schurende wimpers tegen het oogoppervlak kan opgevangen worden door middel van smerende oogdruppels en/of zalf. Meestal geeft dit een tijdelijke verbetering van de klachten. De uiteindelijke, definitieve behandeling is een ooglidreep onder lokale verdoving.

