

Een minder goed zicht?

Een goede reden om een oogarts te raadplegen!

Jonge kinderen klagen zelden over een minder goed zicht. Het valt vaak ook nauwelijks op, zeker indien slechts één oog minder goed ziet. Misschien verwondert het resultaat van het CLB-onderzoek je dan ook.

De voornaamste reden om een minder goed zicht al op jonge leeftijd op te sporen en te behandelen is te voorkomen dat een lui oog ontstaat. Een lui oog ziet slecht en is alleen bij jonge kinderen met succes te behandelen.

HOE KOMT HET DAT EEN KIND MINDER GOED ZIET?

Het minder goed zien kan onder andere te wijten zijn aan:

- Een fout in de breking van het invallend licht door afwijking in bepaalde oogstructuren
- Een afwijking in de lengte van het oog (zoals bij verziendheid of bijziendheid)
- Een ongelijkmatige kromming van het hoornvlies of de lens (astigmatisme)

Hierdoor ziet het kind onscherp. Dit kan aan één of beide ogen voorkomen.

EEN LUI OOG MOET KOST WAT KOST VOORKOMEN WORDEN!

Het is belangrijk te weten dat het gezichtsvermogen van een kind tijdens de eerste levensjaren nog verder ontwikkelt door de ogen te gebruiken. Als een kind op jonge leeftijd minder goed ziet met één oog, of scheel ziet, ontvangen de hersenen twee verschillende beelden die niet kunnen versmolten worden tot 1 scherp beeld. Om dubbelzien te vermijden kunnen de hersenen in dit geval het minst scherpe beeld negeren. Het meest afwijkende oog wordt dan niet meer gebruikt. Daardoor vermindert de gezichtsscherpte van dit oog nog verder: men spreekt van een lui oog.

Een lui oog kan al op zeer jonge leeftijd ontstaan en het verdwijnt niet vanzelf! Wel kan het worden verholpen als er tijdig met de behandeling wordt gestart, het liefst zo vroeg mogelijk en zeker voor de leeftijd van acht jaar. Gebeurt dit niet, dan blijft een lui oog zelfs met de best aangepaste bril minder goed zien.

HOE KAN JE WETEN OF JE KIND EEN MINDER GOED ZICHT OF EEN LUI OOG HEEFT?

Kinderen klagen zelden over het luie oog als ze goed zien met het andere oog. Daarom wordt bij alle kinderen de oogstand en de gezichtsscherpte nagekeken tijdens het medisch onderzoek op school. Om te weten of er een verschil is in

gezichtsscherpte tussen beide ogen, is het nodig om dit voor elk oog afzonderlijk te bepalen. Hiervoor bestaan er verschillende soorten tests.

In het CLB wordt een test afgenomen die speciaal ontwikkeld is om een lui oog beter op te sporen. Bij vaststelling van een afwijking of bij twijfel wordt het kind doorverwezen naar een oogarts voor verder onderzoek.

IS HET BELANGRIJK OM EEN OOGARTS TE RAADPLEGEN?

Met het oogonderzoek in het CLB probeert men alle kinderen met een lui oog zo vroeg mogelijk op te sporen. Het is niet altijd gemakkelijk om uit te maken of een jong kind sommige symbolen niet kan lezen omwille van een echte oogafwijking of omdat deze 'strengere' test te moeilijk is. De oogarts is in dit geval het best geplaatst om je kind verder te onderzoeken. Bij bevestiging van de oogafwijking kan een behandeling voorgeschreven worden, waardoor **het ontstaan van een lui oog voorkomen of tijdig verholpen wordt**. Het is dan ook heel belangrijk **het advies van de oogarts nauwgezet te volgen**.

BIJ BEVESTIGDE OOGAFWIJKING: HOE WORDT DIT BEHANDELD?

De behandeling van een minder goed zicht en/of van een lui oog kan langdurig zijn. Afhankelijk van de situatie kan de behandeling bestaan uit het dragen van een bril en/of het afplakken van een oog. Soms worden er oogdruppels voorgeschreven.

Bij al deze behandelingen zijn regelmatige controles nodig. Tot de leeftijd van 8 à 10 jaar kan een genezen lui oog opnieuw achteruitgaan, tot dan is dus waakzaamheid geboden.

BIJ NIET BEVESTIGDE OOGAFWIJKING: GERUSTSTELLING!

Het kan gebeuren dat het oogonderzoek bij de oogarts normaal is. De oogarts beschikt immers over gespecialiseerde apparatuur waarmee hij op een zeer precieze wijze het oog kan onderzoeken om tot een correcte diagnose te komen.

OMDAT DE OGEN VAN JE KIND KOSTBAAR ZIJN, SPELEN WE GRAAG OP ZEKER!
LIEVER ÉÉN EXTRA CONTROLE BIJ DE OOGARTS DAN HET MISSEN VAN
EEN VERMINDERDE GEZICHTSSCHERPTE OF VAN EEN LUI OOG

