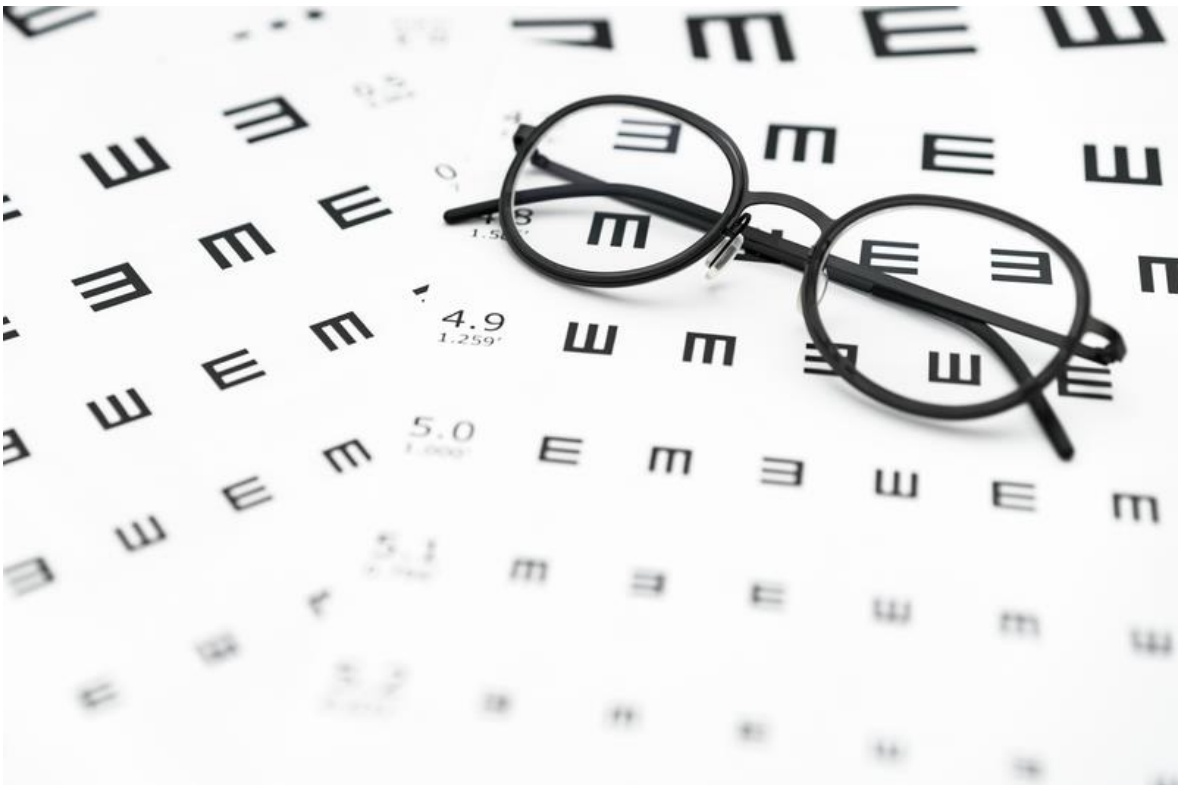


Wat is refractieve heelkunde?

Refractieve heelkunde is een verzamelnaam voor ingrepen aan het oog met als doel de brilafwijkingen te corrigeren zodat het dragen van een bril of contactlenzen niet of bijna niet meer nodig is.



Vorbereiding

Wie in aanmerking komt voor dit soort ingreep kan bepaald worden bij een preoperatief onderzoek. Belangrijk is dat de brilafwijking van de patiënt reeds enkele jaren stabiel is.

De behandelingen zijn een momentopname en houden verdere evolutie van de brilafwijking niet tegen. Daarom zullen deze correcties niet voor de leeftijd van 18 jaar uitgevoerd worden, omdat er voordien nog veel kans bestaat op verdere evolutie van de brilafwijking.

Welke behandeling het best is voor uzelf hangt af van verschillende factoren. Het type brilafwijking, leeftijd, beroep en eigen voorkeur van de patiënt spelen hierbij een rol. Dit wordt bij het preoperatief onderzoek besproken.

Deze ingrepen worden niet vergoed door het RIZIV. Ook hospitalisatieverzekeringen voorzien hiervoor meestal geen tussenkomst. De prijs van de ingreep hangt af van het type behandeling.

De ingreep

Deze correcties kunnen worden uitgevoerd met een laser of door het inplanten van lenzen. Afhankelijk van de leeftijd waarop de behandeling plaats vindt, het type behandeling en de soort brilafwijking zal bepaald worden indien zowel de verte- als de leescorrectie behandeld wordt.

De meeste ingrepen gebeuren onder lokale verdoving en duren slechts 10 tot 20 minuten. Sommige ingrepen kunnen ook onder algemene verdoving gebeuren indien de patiënt dit wenst. Afhankelijk van het type behandeling en de eigen voorkeur van de patiënt worden beide ogen op dezelfde dag behandeld.

Risico's en mogelijke alternatieven

Een operatieve ingreep gaat altijd gepaard met een bepaald risico. Dit zal men nooit volledig kunnen uitsluiten. Wel is het zo dat de toegepaste behandelingen uitgebreid getest zijn en een aanvaardbaar risicoprofiel hebben om op regelmatige basis toegepast te worden.

Deze ingrepen corrigeren enkel de brilafwijking. Indien er andere oorzaken zijn voor de vermindering van het zicht (lui oog, thrombose, maculadegeneratie,...) zullen deze niet verholpen worden door refractieve heelkunde.

Risico's en mogelijke alternatieven

Algemeen kan men stellen dat de behandelingen tot doel hebben om brilafwijkingen voor langere tijd te corrigeren. In sommige gevallen kunnen op latere leeftijd nog bijcorrecties gebeuren.

Contactgegevens

Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst

Tel: 053 72 44 69

Fax: 053 72 41 51

Oogziekten.Aalst@olvz-aalst.be

Disclaimer

De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.

Versie 11/12/2018

Goedgekeurd door dokter Filip
D'Hollander