

# AMBLYOPIE

Pour rappel, sur Handikids nous avons fait le choix de nous en tenir à la **notion de déficience** telle que définie par l'OMS. La déficience est ce problème qui **touche l'enfant** dans son corps\* (déficiences des structures) ou dans ses mécanismes de fonctionnement (déficiences des fonctions).

Nous rappelons également que seuls les médecins de l'enfant sont habilités à vous apporter les informations diagnostiques et thérapeutiques relatives à son cas particulier.

\*au sens physique, anatomique. Les fonctions sont aussi celles du corps, mais au sens physiologique et organique de celui-ci.

## Informations générales sur l'amblyopie

L'amblyopie est une maladie des yeux, qui limite la vision de l'enfant. Cette limitation est différente de celles nécessitant simplement une correction optique. Elle se développe dès la prime enfance et persiste durant la vie. Elle peut toucher les 2 yeux.

Les causes sont multiples, et sont liées à des lésions de l'œil et/ou de ses annexes (amblyopie organique) ou liées à certains dysfonctionnements de l'œil (amblyopie fonctionnelle). Parfois des facteurs héréditaires sont impliqués.

L'amblyopie fonctionnelle congénitale (c'est à dire que l'enfant présente dès sa naissance) se manifestera souvent par un strabisme mais pas toujours, ce qui peut retarder le diagnostic.

Des traitements sont possibles, et donnent de très bons résultats s'ils sont instaurés rapidement après le début de la maladie, et en tous les cas avant 6 ans.

### Déficience des structures

### Déficience des fonctions

#### Structures liées à l'œil et ses annexes:

- ▶ Atteinte des cellules des nerfs visuels (nerf optique, nerfs craniens...)
- ▶ Atteinte des muscles oculomoteurs
- ▶ Malformations anatomiques de l'œil (cristallin, cornée, rétine...)

#### Fonctions sensorielles

- ▶ Vue  
Baisse variable de l'acuité visuelle  
Trouble de la vision en relief