

# ARTHRITE JUVENILE

Pour rappel, en matière d'aspects médicaux 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'arthrite juvénile

L'arthrite juvénile est une maladie inflammatoire des articulations de l'enfant.

Il existe plusieurs formes d'arthrite juvénile, dont certaines sont associées à des atteintes d'autres parties du corps, notamment les yeux ou la peau.

Les causes de la maladie ne sont pas en général pas connues. Parfois, il s'agit d'atteintes en relation avec des maladies comme des infections ou des cancers. Parfois encore c'est le résultat d'une attaque du corps contre ses propres articulations. Des prédispositions génétiques sont évoquées pour certaines formes, sans caractère héréditaire établi.

Des traitements sont possibles, qui permettent souvent de limiter les symptômes. Ces traitements se font par une équipe de différents spécialistes, médecins et paramédicaux qui travaillent ensemble pour permettre la meilleure qualité de vie possible à l'enfant.

### Déficience des structures

#### Structures liées au mouvement :

- ▶ Articulations
- ▶ Tendons

#### Structures du système immunitaire

- ▶ Anticorps

#### Œil et structures annexes

- ▶ Uvée

#### Structures de la peau

### Déficience des fonctions

#### Fonctions locomotrices et fonctions liées au mouvement

- ▶ Mobilité des articulations

#### Fonction du système immunitaire

- ▶ Production d'auto-anticorps

#### Fonctions visuelles

- ▶ Baisse de l'acuité visuelle