

MALADIE D'ADDISON

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 la maladie d'Addison

La maladie d'Addison résulte d'une insuffisance de production des hormones par les glandes surrénales (situées au-dessus des reins). L'insuffisance est partielle ou complète et résulte directement d'une anomalie des surrénales.

Il existe de nombreuses causes à la maladie, dont certaines sont congénitales (survenant durant la grossesse) et d'autres secondaires (survenant par exemple suite à une maladie ou un traitement).

Le traitement consiste en un apport oral permanent des hormones manquantes, dont les doses sont à adapter selon les circonstances médicales et le stress de l'enfant. Un traitement bien suivi permet d'avoir une qualité de vie normale.

Déficience des structures

Structures liées au système endocrinien

- ▶ Atteinte primaire des glandes surrénales

Structures liées à la peau

- ▶ Mélanodermie (coloration « bronzée » de la peau dans les zones de friction ainsi que dans les muqueuses)

Déficience des fonctions

Fonctions endocriniennes

- ▶ Insuffisance en glucocorticoïde
- ▶ Insuffisance en minéralocorticoïde

Il en résulte une dysfonction de la capacité du corps à garder le sel -ainsi que dans une moindre mesure le sucre- consommé lors des repas et à limiter l'élimination du potassium ingéré.

Fonctions cardio-vasculaires

- ▶ Pression sanguine basse