

MALFORMATION ARTÉRIOVEINEUSE CÉRÉBRALE

ANGIOME CÉRÉBRAL

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 malformation artérioveineuse cérébrale

La malformation artérioveineuse cérébrale, autrefois appelée angiome cérébral, résulte d'une anomalie vasculaire à la jonction d'artères avec des veines du cerveau ou plus rarement du cervelet.

La malformation a une taille et une localisation variables, qui déterminent les éventuels symptômes. C'est une anomalie congénitale (c'est à dire qui se crée avant la naissance, chez le fœtus) qui survient le plus souvent spontanément. Les formes familiales sont plus rares et résultent d'une anomalie primitive d'un gène.

Le diagnostic, lorsqu'il n'est pas fortuit, se fait à l'apparition de symptômes neurologiques plus ou moins sévères.

Des traitements existent, et sont conduits au cas par cas par des médecins spécialistes ou hyper-spécialistes. Les choix thérapeutiques varient selon la taille, la localisation et surtout la survenue ou non d'une hémorragie au site de la malformation.

Déficience des structures

Structures du système cardiovasculaire:

- ▶ Vaisseaux sanguins du cerveau / cervelet

Déficience des fonctions

Fonctions du système cardiovasculaire:

- ▶ Pression sanguine dans la malformation et dans les veines drainantes

Fonctions mentales globales

- ▶ Attention – Mémoire - Intellect
- ▶ Psychomotricité
- ▶ Conscience

Fonctions liées au mouvement

- ▶ Contrôle neurologique des mouvements