



## **Le saviez-vous ? L'AVC périnatal est une des causes de la paralysie cérébrale, 1er handicap moteur de l'enfant**

**Rare, l'Accident Vasculaire Cérébral (AVC) autour de la naissance touche en France entre 300 et 500 enfants environ chaque année. Un grand nombre d'entre eux vivront avec une paralysie cérébrale.**



Paris, juin 2023 - Contrairement à une idée reçue, les accidents vasculaires cérébraux ne concernent pas uniquement les adultes. Bien que beaucoup plus rares, les AVC peuvent aussi survenir chez le fœtus pendant la grossesse, au cours de l'accouchement ou dans les premiers jours de vie, entraînant un handicap pour 70% d'entre eux.

### **Un diagnostic difficile à poser**

L'absence de signes visibles pendant la grossesse et autour de la naissance ne permet de diagnostiquer l'AVC périnatal que bien plus tard.

Chez le nouveau-né, l'infarctus cérébral se révèle souvent par des convulsions d'un seul côté du corps. Les conséquences apparaissent en général plus tard, sauf lorsque l'atteinte cérébrale est sévère, entraînant un trouble de l'éveil, une diminution globale du tonus, des difficultés respiratoires ou d'alimentation....

Dans la majorité des cas, c'est quand l'enfant a entre 3 et 4 mois, que les parents et les professionnels de santé se rendent compte qu'il y a des troubles du développement. Ils constatent que certaines parties du corps ne fonctionnent pas normalement - *par exemple, la main affectée est crispée, avec un poing qui reste fermé et que l'enfant oublie, alors que l'autre*

*main devient de plus en plus habile* - ou ils notent la raideur d'un membre qui entraîne des difficultés à habiller le bébé.

C'est alors que le professionnel de santé peut valider par une imagerie cérébrale que le bébé a bien eu un AVC et localiser les lésions et leurs étendues.

### **Les conséquences de l'AVC du nouveau-né**

La lésion survient sur un cerveau en cours de maturation. Aussi, certaines conséquences de l'AVC ne peuvent apparaître que plusieurs années après, lorsque les fonctions cérébrales sont censées être arrivées à maturation et que l'environnement de l'enfant - notamment scolaire - les stimulera.

Les 2/3 des enfants ont des séquelles. La paralysie cérébrale est la complication la plus courante. L'épilepsie, des problèmes de langages, les difficultés cognitives et comportementales peuvent aussi être les conséquences d'un AVC périnatal.

A noter : le cerveau du nouveau-né a des capacités d'adaptation souvent plus importantes que celui de l'adulte. De nouvelles connexions nerveuses peuvent être établies et permettre le transfert de certaines fonctions importantes dans d'autres régions du cerveau, limitant ainsi les séquelles.

### **Prendre en charge l'AVC périnatal**

La prise en charge de l'AVC périnatal est adaptée aux causes de l'AVC si elles sont identifiées.

Par une rééducation précoce, l'enfant pourra acquérir des fonctions motrices et cognitives lui afin d'avoir une qualité de vie et une autonomie les meilleurs possibles. Cette rééducation est le fruit d'une collaboration pluridisciplinaire faisant intervenir plusieurs professionnels de santé dont notamment le kinésithérapeute et l'orthophoniste.

Afin d'apporter une réponse à cette problématique, la Fondation Paralysie Cérébrale soutient à hauteur de 1,5 million d'euros [un grand projet de recherche appelé ENSEMBLE](#) dont le but est de détecter de manière précoce la paralysie cérébrale chez les nourrissons, notamment en cas d'AVC périnatal.

### **--- A propos de la FONDATION PARALYSIE CEREBRALE**

La Fondation Paralysie Cérébrale a été créée en 2005 par des associations de parents et des professionnels de santé, avec le soutien du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Elle a pour vocation de promouvoir et soutenir la recherche sur la paralysie cérébrale, œuvrer pour l'amélioration de la qualité des soins, la diffusion des bonnes pratiques et le développement des connaissances. Elle mène chaque année des appels à projets de recherche et attribue des fonds aux travaux les plus prometteurs. Ces appels à projets, financés grâce aux dons que la Fondation collecte, sont supervisés par son Conseil Scientifique, composé d'experts européens indépendants.

Depuis 2018, la Fondation Paralysie Cérébrale consacre un soutien massif et inédit à la recherche sur la Paralysie Cérébrale en finançant des projets européens de grande ampleur. La Fondation a notamment retenu le projet CAP' - Changements induits par la thérapie HABIT-ILE chez les enfants avec paralysie cérébrale en Age Préscolaire -. Les premiers résultats de ce projet autour de la rééducation précoce et intensive ont été présentés en 2022 au Congrès de l'EACD (European Academy of Childhood Disability). Depuis 2022, la Fondation soutient un nouveau grand projet, appelé ENSEMBLE, qui vise à mettre en place un programme de détection précoce de manière fiable de la paralysie cérébrale.

La Fondation Paralysie Cérébrale est la seule Fondation de recherche en France spécifiquement dédiée à la paralysie cérébrale. La Fondation est partenaire d'organisations nationales (Fédération Paralysie Cérébrale France) et internationales (European Academy of Childhood Disability, Cerebral Palsy Alliance - Australie, Cerebral Palsy Foundation – Etats-Unis).

[www.fondationparalysiecerebrale.org](http://www.fondationparalysiecerebrale.org)

--- A propos de la paralysie cérébrale, 1ère cause de handicap moteur de l'enfant, une naissance toutes les six heures, 1500 enfants par an, 125 000 personnes en France.

La paralysie cérébrale désigne un groupe de troubles affectant les mouvements d'une personne conséquence de dommages cérébraux survenant autour de sa naissance.

Les causes en sont multiples, par exemple une naissance prématurée ou un cordon enroulé autour du cou du bébé pendant la naissance. Cela peut donc arriver à n'importe quel nouveau-né.

Les conséquences peuvent être plus ou moins lourdes allant d'une légère difficulté à marcher d'un côté du corps à une atteinte grave des 4 membres entraînant l'usage d'un fauteuil roulant. Elles peuvent souvent être associées à des douleurs et des déficiences moins visibles comme des troubles visuels, de la parole, une épilepsie, des troubles des apprentissages, voire une déficience intellectuelle.

Contact presse - Anne de Lander – 06 61 77 48 72 – [annedelander@gmail.com](mailto:annedelander@gmail.com)