



Le saviez-vous ? Le syndrome du bébé secoué est une des causes de la paralysie cérébrale, 1er handicap moteur de l'enfant

Le syndrome du bébé secoué, dont l'incidence a doublé et la mortalité décuplée en région parisienne pendant la pandémie de Covid-19, est une des causes de la paralysie cérébrale, 1er handicap moteur de l'enfant.



Paris, janvier 2023 - Dans une récente étude, les équipes des services d'Anesthésie-réanimation, Neurochirurgie et Imagerie pédiatriques ainsi que l'équipe mobile de protection de l'enfance de l'hôpital Necker-Enfants malades AP-HP et d'Université Paris Cité associées à une équipe de l'Inserm, coordonnées par le Dr Alina-Marilena Lăzărescu, ont constaté qu'après une période de stabilité en 2020, **le syndrome du bébé secoué a vu son incidence doubler et sa mortalité décupler en 2021 en région parisienne, par rapport à la période pré-pandémique (2017-2019).**

Aussi appelé "traumatisme crânien non accidentel" (TCNA), le syndrome du bébé secoué est lié à des secousses, toujours extrêmement violentes. Le bébé peut alors arrêter de respirer et des lésions cérébrales, oculaires et de la moelle épinière peuvent survenir. Des pertes de neurones importantes, qui impacteront l'enfant toute sa vie, peuvent aussi être occasionnées.

75% des bébés qui survivent aux secouements connaîtront des séquelles très lourdes dues à des lésions cérébrales, notamment un retard du développement psychomoteur ou un handicap moteur, mais aussi des troubles cognitifs, des difficultés d'apprentissage, des problèmes de comportement, des troubles de l'alimentation, des troubles du sommeil, un déficit visuel ou auditif pouvant aller jusqu'à la cécité ou la surdité, des crises épileptiques... **Le syndrome du bébé secoué est une des causes post-natales de la paralysie cérébrale.**

--- 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.

A partir de 2018, la Fondation Paralysie Cérébrale a décidé de consacrer un soutien massif et inédit à la recherche sur la Paralysie Cérébrale. La Fondation a retenu le projet CAP' - Changements induits par la thérapie HABIT-ILE chez les enfants avec paralysie cérébrale en Age Préscolaire - dont les conclusions devraient être connus d'ici fin 2022. La Fondation vient de soutenir un nouveau grand projet appelé ENSEMBLE dont le but est de poser un diagnostic précoce pour les nouveau-nés avec 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

--- 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