



Cardiopathies congénitales : limiter les séquelles

Malgré les progrès réalisés en chirurgie cardiaque pédiatrique, les cardiopathies congénitales restent une cause majeure d'altération du développement neurologique.



Fonctions intellectuelles globales, parole, langage, fonctions exécutives, mémoire, motricité globale et fine,... les domaines concernés par le risque de déficiences neurodéveloppementales sont nombreuses.

Liselotte Van Loo a 25 ans et termine sa spécialisation en pédiatrie à la KU Keuven : « En accordant plus d'attention au bébé ou au petit enfant avant, pendant et après la chirurgie, j'espère reconnaître plus vite un profil de risque de développement neurologique anormal. »

Le Docteur Van Loo consacre sa thèse de doctorat à identifier des biomarqueurs non invasifs qui permettraient de repérer et mieux suivre les bébés les plus à risque de retard de développement. Une recherche financée avec votre soutien !

Lire [ici](#) l'article complet du D^r Claude Leroy, journaliste médical.