



« Est-ce que je serai encore moi lorsque je me réveillerai ? »

— Ainsley

Tous les parents rêvent d'avoir un enfant en bonne santé. La chance n'était malheureusement pas de notre côté.

Ainsley avait 11 mois lorsque les pédiatres du Children ont remarqué qu'elle ne se développait pas normalement. Le diagnostic : anomalie cérébrale du côté droit. Une nuit, j'ai entendu des bruits de suffocation qui m'ont réveillée en sursaut. Ainsley avait une convulsion. La panique m'a envahie. Nous sommes allés à l'urgence du Children où on lui a administré un médicament antiépileptique.

Huit mois plus tard, elle a fait une deuxième convulsion. Qu'est-ce qui n'allait pas? La Dre Elisabeth Simard-Tremblay nous a demandé de rester à l'Hôpital afin de surveiller les crises. C'est à ce moment-là qu'on a compris qu'Ainsley faisait des crises silencieuses. « Cela la tue de l'intérieur », a révélé la Dre Simard-Tremblay. Nous étions de nouveau impuissants. Mais, grâce à votre appui, nous avons eu accès à une expertise de pointe. On nous a alors proposé une procédure radicale. La Dre Simard-Tremblay et le Dr Jean-Pierre Farmer, le chirurgien en chef du Children, ont annoncé qu'ils pouvaient guérir les convulsions d'Ainsley. Pour cela, ils devaient déconnecter la moitié de son cerveau. Ce fut la décision la plus

dure que le papa d'Ainsley, Corbett, et moi avons dû prendre : choisir de paralyser notre fille d'un côté.

« Est-ce que je serai encore moi lorsque je me réveillerai ? », a demandé Ainsley. Elle n'avait que 9 ans, mais elle comprenait la gravité de l'intervention. Ma famille est restée avec nous pendant les 15 heures qu'a duré l'opération. Mon esprit était obsédé par l'idée que ma petite était entre leurs mains et que leurs mains étaient dans sa tête! En « perdant » la moitié de son cerveau, Ainsley a perdu la moitié de sa vision. Mais elle n'a pas eu de convulsion depuis l'opération.

Je me demande si un jour elle pourra vivre de façon autonome. Aujourd'hui, elle marche, elle a des amis, elle apprend à lire et, surtout, elle est heureuse!

Le Children continuera à faire partie de la vie d'Ainsley. Et, vous, vous occuperez toujours une grande place dans la sienne.

Merci.

— Jocelyn

Ce que vous nous avez aidés à accomplir

Chaque parent reconnaissant qui raconte son histoire, chaque équipe médicale qui sauve une vie nous rappelle votre générosité. Sans vous, beaucoup de ces histoires connaîtraient une fin différente. Nous vous sommes profondément reconnaissants d'avoir choisi de soutenir nos jeunes patients au moment où ils avaient le plus besoin de vous.

Un petit geste qui va loin

Pour certaines familles, avoir un enfant malade peut entraîner des difficultés financières en raison de la perte d'un emploi ou de dépenses imprévues, comme l'hébergement et le stationnement. Les généreux dons versés au Fonds Tiny Tim permettent de soulager une partie de ce fardeau en couvrant les frais de repas, de transport et de séjour à l'hôtel pour les familles de l'extérieur de Montréal. Grâce à vous, la charge de 600 familles a pu être allégée pour leur permettre de se concentrer sur ce qui compte le plus : prendre soin de leurs petits.

L'avenir des soins pédiatriques est prometteur

L'équipe dévouée et attentionnée du Children est incomparable. Nos donateurs jouent un rôle important en nous permettant d'attirer et de retenir les médecins et le personnel infirmier et paramédical de haut niveau. Qu'il s'agisse de bourses d'études, de frais de scolarité, de fonds de formation ou de démarrage pour la recherche, votre don contribue à former les superstars de la pédiatrie de demain, ici même, chez nous. Au nom de tous les patients qui bénéficieront de cette expertise, merci!



Charlotte Cardin se « Faufile » à la Fondation

La Fondation du Children est fière d'accueillir dans ses rangs, l'une des artistes les plus talentueuses du Québec, Charlotte Cardin, à titre d'ambassadrice.

Dans son nouveau rôle, l'auteure-compositrice-interprète de renommée internationale ayant récemment récolté six nominations aux Prix Juno 2022, devançant Justin Bieber et The Weeknd, a généreusement accepté de soutenir les efforts de collecte de fonds de la Fondation.

Charlotte, qui a plusieurs succès à son actif, dont les chansons *Faufile* et *Main Girl*, offre également son appui au SPOT Montréal du Children, un centre spécialisé

en santé mentale pour adolescents en crise suicidaire, dans une vidéo personnelle dévoilée lors du lancement officiel en mars dernier.

« Étant une personne qui a eu accès, pendant mon adolescence, à des ressources en santé mentale, je salue et reconnais cette initiative. On a souvent tendance à mettre de l'avant l'importance de la santé physique de nos jeunes, qui est très importante, mais parfois on oublie à quel point offrir des ressources en santé mentale, c'est primordial. »

Nous sommes des plus reconnaissants pour cette formidable association qui aidera à faire rayonner la cause du Children et de ses jeunes patients, aidant l'Hôpital à Panser autrement.

Bienvenue dans la grande famille du Children, Charlotte !



Nos plus petits patients vous remercient !

Avec ses 52 chambres, l'unité de soins intensifs néonataux (USIN) est la plus vaste unité de soins au Children.

Dirigée par le Dr Richard Gosselin, l'équipe est formée de plus de 250 infirmières, médecins et professionnels de la santé, qui offrent des soins ultra spécialisés aux patients les plus petits et les plus fragiles de l'Hôpital.

Les besoins de l'USIN sont nombreux et variés. Grâce à la générosité de nos donateurs, la Fondation peut répondre à ces besoins, grands ou petits. Dans la dernière année seulement, vous avez aidé à financer la recherche et la formation, les programmes complémentaires tels que Books for babies et la musicothérapie, le soutien financier et émotionnel pour les familles confrontées à de longs séjours hospitaliers et l'équipement médical utilisé au quotidien afin de sauver des vies. Cet équipement peut prendre la forme d'incubateurs et de tables à infrarouge ultra sophistiqués ou de simples dispositifs utilisés pour évaluer les progrès d'un bébé.

La trousse Bayley-4, par exemple, a été achetée pour le programme de suivi néonatal. Cet outil important aide à identifier les potentiels défis de développement auxquels sont confrontés les enfants prématurés, et ce, afin que l'équipe puisse intervenir rapidement et de façon appropriée.

Grâce à vous, les « diplômés » de l'USIN peuvent continuer à s'épanouir sous l'œil vigilant de notre dévoué personnel soignant.



Rémi : un guerrier depuis sa naissance

Né avec un souffle au cœur, on lui a diagnostiqué une sténose sous-aortique, qui rétrécit la valve aortique du cœur et réduit le flux sanguin. Rémi a donc subi deux opérations à cœur ouvert avant même son huitième anniversaire.

« Cela a été un choc d'apprendre que notre fils devait subir une opération à cœur ouvert. Mais le personnel du Children s'est montré très rassurant. Nous étions confiants de mettre la vie de notre fils entre leurs mains », raconte *Andrée-Kim, la maman de Rémi.*

Grâce à de généreux donateurs comme vous, la division de cardiologie du Children a pu ajouter un poste d'infirmière spécialisée pour s'assurer que les jeunes patients souffrant de maladies cardiaques bénéficient d'une transition en douceur des soins depuis la période néonatale jusqu'à l'âge adulte. Actuellement, ce poste est occupé par Michele Zegray, qui fait partie de l'équipe de cardiologie depuis plus de 20 ans.

« Le travail que je fais est possible parce que de nombreuses personnes accomplissent d'autres tâches cruciales, explique Michele. Ensemble, nous pouvons vraiment en faire plus! »

Michele souligne également l'importance de la collaboration pour aider les familles à surmonter les épreuves.

« Nous sommes extrêmement reconnaissants pour les soins extraordinaires que nous recevons au Children et pour l'aide offerte par Michele. Je ne peux pas imaginer cette expérience sans elle », déclare *Andrée-Kim.*

Merci d'aider à soutenir les jeunes patients comme Rémi et sa famille dans leur parcours vers la guérison.

Le Children dans l'espace !

La recherche du Children se transporte dans l'espace afin d'aider à répondre à d'importantes questions sur la douleur complexe, le sommeil et le microbiome.

Lorsqu'on a demandé au Dr Pablo Ingelmo, expert en douleur complexe, s'il désirait participer à un projet de recherche au sein de la Station spatiale internationale (ISS), le directeur du Centre interdisciplinaire de la famille Edwards pour la douleur complexe savait que c'était l'occasion d'une vie.

« On espère que cette recherche mènera au développement de nouvelles technologies et de traitements afin d'aider les enfants et les adultes

vivant avec de la douleur chronique », a déclaré le Dr Ingelmo.

La Dre Evelyn Constantin, directrice de la Clinique pédiatrique des troubles du sommeil au Children, et son équipe étaient également fébriles à l'idée de mener une recherche sur le sommeil et le microbiome lors de la mission Ax-1 d'Axiom Space en avril.

« Ce que l'on apprend sur le microbiome des astronautes nous aidera à comprendre le lien entre le microbiome des enfants, leur sommeil et leur état de santé en général », a mentionné la Dre Constantin.

Cette recherche a été rendue possible grâce à Mark Pathy, l'un des quatre membres de l'équipage d'Ax-1 et membre du conseil d'administration et du Cabinet de campagne de la Fondation du Children.



Notre cher Caramel devient l'indicateur zéro G

La première mission privée vers la Station spatiale internationale a utilisé un indicateur de « haute technologie » pour évaluer le moment où la navette spatiale a échappé à l'effet de l'apesanteur. C'est Caramel, la mascotte de La Fondation de l'Hôpital de Montréal pour enfants, qui a servi d'indicateur d'apesanteur. Afin de souligner ce moment historique, les gens avaient l'occasion de se procurer un Caramel souvenir ainsi que l'écusson officiel de la mission spatiale Ax-1 en faisant un don de 200 \$ et plus. Tous les fonds amassés aideront les enfants malades à retrouver leur petit côté tannant, leur prouvant que rien n'est impossible.

OBTENEZ VOTRE CAMEL SOUVENIR À FONDATIONDUCHILDREN.COM