



McGill

Étude clinique pédiatrique pilote JAISON sur la

SCOLIOSE

- La scoliose est une maladie créant une déformation graduelle de la colonne vertébrale chez les enfants et les adolescents, et touche environ de 2 à 3 % de la population. À ce jour, il n'existe aucun traitement ayant démontré une diminution des difformités pour cette maladie toujours inconnue.
- Une étude clinique en cours à l'Université McGill est à la recherche d'enfants âgés de 5 à 15 ans atteints de scoliose légère ou modérée, désireux de suivre un nouveau traitement alternatif à l'étude visant à améliorer leur posture et à stabiliser ou diminuer les déformations de la colonne vertébrale. Certains enfants peuvent bénéficier du traitement plus que d'autres.
- Les parents désirant s'informer sur cette nouvelle thérapie (sans médication, exercice, corset ni chirurgie) ou faire évaluer leur enfant sont invités à communiquer avec le chercheur Dr. Brunette à l'une des adresses suivantes :

jean.brunette@cooptel.qc.ca

jean.brunette@jaison-scoliosis.org

www.jaison-scoliosis.org