



VOLUME 1 N° 1, OCTOBRE 2011

ACTION

REVUE D'AFFAIRES DISTINCTIVE



RAYMOND CHABOT GRANT THORNTON

Des conseillers humains et dévoués!



IMPRESSION GP

DR GILLES BEAUDOIN
CLINIQUE de la SCOLIOSE de Charny
La révolution appelée SpineCor!

11 AMÉLIORATION CONTINUE Bâtir un indicateur de performance **14 NOUVELLE FISCALE**
Tout commence par un rêve **17 PARLONS INFORMATIQUE** Utilisez-vous vos outils de courriels
électroniques à leur plein potentiel? **33 EEB** célèbre sa 1^{re} année d'activité **45 DÉCORATION** Jeux
d'éclairage pour un design d'intérieur réussi

2.99\$ CDN



DR GILLES BEAUDOIN
**CLINIQUE
de la SCOLIOSE
de Charny**

La révolution appelée SpineCor!

par JOHANNE BEAUSEIGLE

Le Docteur Gilles Beaudoin, DC, fondateur de la Clinique de la Scoliose de Charny, s'est donné pour mission de mieux renseigner la population sur cette maladie fréquente et insidieuse qui touche la colonne vertébrale. De plus, il propose aux personnes atteintes de ce type de déviation, un moyen thérapeutique révolutionnaire, accessible, efficace et sans égal. L'orthèse dynamique SpineCor est une sorte de vêtement élastique souple et confortable qui, contrairement aux corsets rigides traditionnels, agit sous l'influence des mouvements quotidiens.

La scoliose, un mal plus répandu qu'on ne le croit !

Pour saisir toute la finesse de cette approche remarquable, il importe de bien comprendre la scoliose et les nombreux inconvénients qu'elle cause aux gens qui en sont atteints.

Souvent décrite comme une déviation vertébrale en forme de « S », il faut savoir que la scoliose a plutôt l'allure d'une spirale, d'une torsion de la colonne sur elle-même. Cette déformation vertébrale en 3D, qui pourrait se comparer à un fil de téléphone, entraîne d'innombrables difficultés tant chez l'adolescent que chez l'adulte.

Outre des considérations esthétiques non négligeables, cette grave difformité de la colonne rend le dos particulièrement fragile et vulnérable, à toutes les étapes de la vie. Elle est cause de blessures fréquentes, d'incapacité ou d'invalidité, provoquant un impact majeur sur la qualité de vie, sur les possibilités de carrière future et sur la santé.

Chez le jeune, la scoliose dite idiopathique, se développe pendant la croissance et généralement de manière indolore. Cette maladie à forte composante héréditaire touche 4% des adolescents avant l'âge de 18 ans. Elle est huit fois plus fréquente chez les filles que chez les garçons et tout parent informé peut la dépister en quelques instants à peine.

« Il est important de savoir que la scoliose passe habituellement inaperçue jusqu'au moment où l'enfant s'engage dans une poussée de croissance rapide, c'est-à-dire entre 9 et 12 ans » soutient le Dr Gilles Beaudoin, qui voit à sa clinique spécialisée un nombre considérable de jeunes présentant divers niveaux de sévérité. « Une scoliose mineure peut, en quelques mois à peine, s'aggraver à une vitesse absolument fulgurante » ajoute celui qui a cumulé plus de 30 ans d'expérience comme docteur en chiropratique.

La scoliose n'affecte pas uniquement les enfants et les adolescents. En effet, 9 % des adultes de 40 ans en sont atteints, et ce chiffre passe à plus de 30 % chez la population de 60 ans et plus¹. « Chez l'adulte, cependant, la scoliose évolue moins vite et pour des raisons différentes. Il faut toutefois savoir qu'avec l'âge, l'augmentation progressive des courbures peut également devenir un véritable puzzle sur le plan orthopédique », fait remarquer le Dr Beaudoin, qui ajoute que plus du tiers des personnes âgées souffrent de scoliose à un degré significatif.

Depuis que nous disposons du système correcteur / stabilisateur intelligent SpineCor, il est enfin possible de réduire le développement et la progression de la scoliose, tant chez l'adolescent que chez l'adulte. Les avantages sont considérables et, par conséquent, il est fondamental pour un parent, un éducateur ou un professionnel de savoir dépister la scoliose dès que possible.

Une révolution qui se nomme SpineCor

Jusqu'à aujourd'hui, le médecin généraliste ne disposait d'aucune option lui permettant d'intervenir, à son niveau, dans la prise en charge des cas de scoliose. Dans ce contexte, et depuis toujours, le protocole suggère donc de diriger d'emblée vers un chirurgien, lui confiant le soin d'observer jusqu'à l'apparition éventuelle d'un état plus sérieux. La routine prévoit alors le recours aux corsets rigides dont l'utilité est d'empêcher une progression trop rapide de la maladie, pour ensuite juger si la chirurgie est nécessaire.

Mais voici que pour la première fois, un système correcteur composé de bandes élastiques, le corset dynamique SpineCor, réussit à atténuer les courbures pendant la croissance de l'enfant. Il suffit d'agir précocement pour profiter du phénomène de maturation osseuse qui persiste jusqu'à deux ans après les premières menstruations, et pour une période semblable après la mue, chez le jeune homme. Ce corset intelligent comble un important vide thérapeutique puisqu'il met enfin à la disposition des généralistes, physiothérapeutes, chiropraticiens, kinésiothérapeutes et autres professionnels, un outil hautement thérapeutique, validé scientifiquement et parfaitement complémentaire avec les différentes approches cliniques.

Par ailleurs, chez le patient adulte, même si le corset SpineCor n'a plus son pouvoir de correction structurelle, il conserve une utilité et une efficacité non moins remarquables. Dissimulé sous les vêtements, ce dispositif normalise la posture, stabilise la scoliose dégénérative et procure souvent un soulagement inespéré. De plus, en éliminant des sources d'irritations mécaniques, il peut secourir les spécialistes en physiothérapie, en rhumatologie ou en orthopédie, dans la prise en charge parfois très difficile de patients atteints de douleurs dorsales chroniques.

Un homme convaincu et convaincant

Persuadé que la technologie SpineCor représente une véritable bouée de sauvetage pour les personnes atteintes de scoliose, le Dr Gilles Beaudoin a choisi de devenir une référence en ce domaine. Pour cette raison, dès l'obtention de son accréditation officielle, il a littéralement transformé sa clinique de Charny de façon à offrir les plus hauts standards possibles dans la mise en application de cette science en plein essor.

« Nous avons réuni plus de 200 professionnels de la santé à l'auditorium de l'IRDPO pour leur dévoiler les plus récents développements sur le sujet. Aussi, nous présentons régulièrement des conférences, partout au Québec, dans les cliniques, les CSSS et les hôpitaux qui en font la demande. Les commentaires fort

positifs recueillis auprès de ces professionnels indiquent que la Clinique de la scoliose démontre un degré d'expertise unique qu'ils découvrent avec étonnement ».

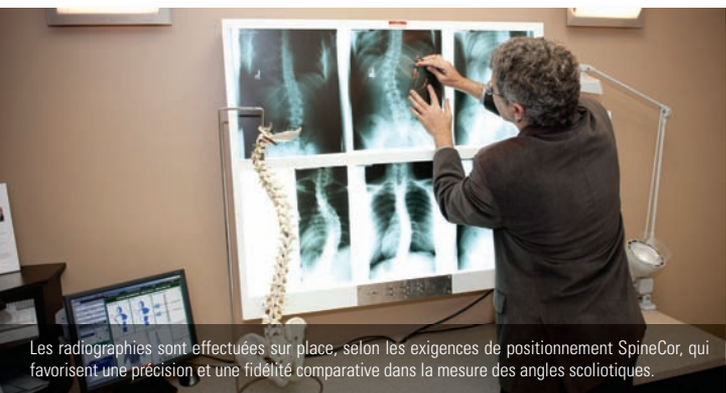
Simple, efficace et rapide

La clinique de la Scoliose de Charny est actuellement l'un des rares établissements au monde qui soit exclusivement dédié à l'approche SpineCor. « Nos patients viennent des quatre coins du Québec et de plusieurs provinces canadiennes », affirme Dr Beaudoin, qui précise qu'en moins de trois heures, il est possible d'effectuer tous les examens cliniques, les radiographies ainsi que la pose du corset SpineCor.

Vous voulez en savoir plus ?

La clinique de la scoliose de Charny distribue gratuitement du matériel éducatif visant à faciliter le dépistage de la scoliose chez l'enfant et chez l'adulte. Que vous soyez un professionnel de la santé, un éducateur ou un parent, si vous avez un intérêt pour recevoir ces documents ou encore pour en connaître davantage au sujet des services de la CLINIQUE DE LA SCOLIOSE, écrivez à l'adresse courriel info@scoliose.ca.

¹ Adult Lumbar Scoliosis: Underreported on Lumbar MR Scans, American Journal of Neuro-radiology 31:832-837, May 2010



Les radiographies sont effectuées sur place, selon les exigences de positionnement SpineCor, qui favorisent une précision et une fidélité comparative dans la mesure des angles scoliothétiques.



Composé de quatre bandes élastiques prenant ancrage sur une culotte spéciale, le corset SpineCor réagit aux mouvements pour retourner des forces thérapeutiques vers la colonne vertébrale.