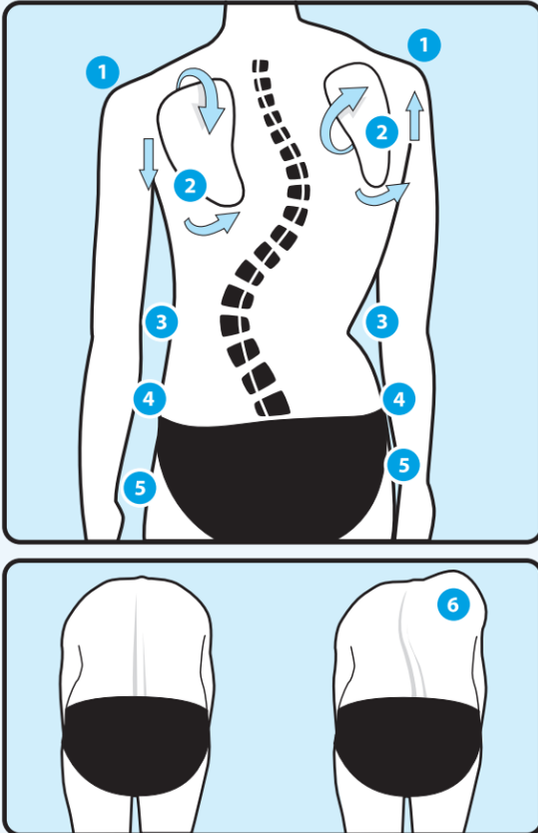




Saviez-vous que la scoliose peut affecter jusqu'à 12% de la population, jeunes et moins jeunes¹?

Vous pourriez avoir un rôle important à jouer dans le dépistage de la scoliose ou des difformités de la posture en sachant simplement reconnaître un ou plusieurs des signes suivants :



- 1 Hauteur inégale des épaules
- 2 Asymétrie en 3D des omoplates
- 3 Angles de taille asymétriques
- 4 Espace asymétrique entre les bras et le bassin
- 5 Hauteur inégale des hanches
- 6 Bosse dans le dos (gibbosité) lorsque le patient se penche en avant

Si vous croyez avoir détecté une scoliose ou une difformité de la posture, contactez votre chiropraticien ou votre médecin afin d'établir un diagnostic certain au moyen de radiographies.

Si le diagnostic devait être confirmé, sachez qu'il existe désormais une orthèse qui peut, chez l'adolescent comme chez l'adulte :

- ✓ Corriger ou stabiliser la déformation spinale²
- ✓ Réduire ou cesser la prise de médicaments
- ✓ Réduire les risques de progression
- ✓ Éviter la chirurgie
- ✓ Contribuer à réduire la douleur
- ✓ Améliorer l'esthétique de la posture

Révolutionnaire, le corset dynamique **SpineCor®** est unique en son genre de par son mode d'action qui induit un mouvement correcteur dans la colonne vertébrale pour provoquer une rééducation neuromusculaire. Il est confortable et se dissimule aisément sous les vêtements.

Pour en savoir davantage ou si vous désirez vous impliquer, contactez-nous au 1-888-SCOLIOSE ou référez-vous au site www.posturetek.com

1 Schwab F. et al. Adult Scoliosis : A Quantitative Radiographic and Clinical Analysis. Spine 2002; 27 (4): 387-392.

2 Coillard et al. Effectiveness of the SpineCor Brace Based on the New Standardized Criteria proposed by the Scoliosis Research Society for Adolescent Idiopathic Scoliosis J Pediatr Orthop 2007;27:375Y379)