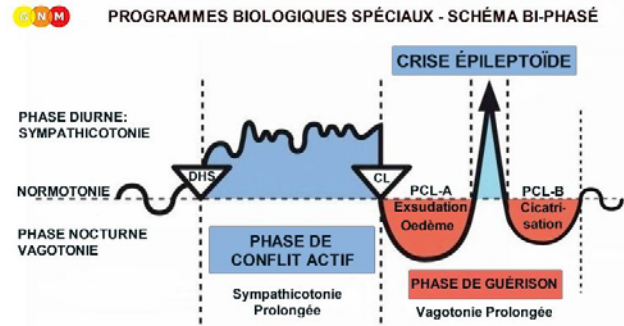


DATE : décembre 2012

CLIENT : jeune fille de 13 ans, droitrière



Plainte subjective : très vive **douleur au coccyx** depuis une semaine. La cliente dit que la douleur a commencé alors qu'elle était assise et qu'elle assistait à une réunion paroissiale pour son école. Elle nie s'être blessée ou être tombée sur le coccyx. Elle affirme qu'il lui est très difficile et douloureux de rester en position assise durant une longue période, ce qui a transformé le fait d'aller en classe en un véritable défi. Mais elle a été surprise de n'avoir aucune douleur en jouant au soccer la fin de semaine, où elle a même pu garder les buts. Mais elle ajoute que s'asseoir dans l'auto au retour du soccer, et même se coucher le soir, ramène sa douleur au coccyx. Elle dit que l'attente à la clinique a réveillé son mal, ce qui fait qu'elle se tient debout pendant la consultation.

Observation : la cliente a une démarche normale. Elle a une mobilité complète de la colonne vertébrale et des deux hanches, sans douleur. Tous les autres tests orthopédiques effectués pour la hanche et la colonne lombaire ont été négatifs. Mais elle se plaint de douleur quand elle est allongée durant l'examen. L'évaluation chiropratique et la palpation révèlent de multiples limitations des articulations dans la colonne lombaire et les articulations sacro-iliaques. Elle a aussi de la sensibilité à la palpation des deux ischions, ce qui indique que le vrai problème n'est pas le coccyx mais la tubérosité sciatique.

Organes affectés : **Les ischions**

- Feuillet embryonnaire : mésoderme nouveau
- Centre de contrôle au cerveau : moelle cérébrale

Explication de la GNM : **os sciatiques** : **grave conflit de dévalorisation de soi en ce qui concerne l'incapacité de « posséder » quelque chose (ou l'incapacité de « s'asseoir » sur quelque chose que nous voulons posséder pour nous l'approprier)**. Ce Programme Biologique Spécial (SBS) produit une perte osseuse ou décalcification (ostéolyse) des os sciatiques (ischions) durant la phase active de conflit. Durant la phase de guérison, la perte osseuse est réparée par recalcification, ce qui amène inflammation et douleur. Le but biologique de ce Programme Biologique Spécial (SBS) est de renforcer les ischions pour qu'ils soient assez forts pour retenir ce que l'on veut posséder dans le futur. La cliente est actuellement en phase de guérison avec des rails et des déclencheurs potentiels, puisque la douleur fluctue suivant l'activité. Le conflit originel et les rails doivent être identifiés et amenés à la conscience pour que la guérison soit complète.

Compréhension de la GNM : la cliente comprend l'explication et reconnaît que le conflit doit être relié à un garçon de sa classe qui lui plaît. Elle dit que ses collègues de classe, et peut-être aussi le garçon (celui qu'elle veut « posséder »), sont tous au courant de son intérêt pour lui. Mais elle a été surprise il y a quelques semaines quand, malgré le fait que tout le monde connaissait ses sentiments pour le jeune homme, il a commencé à passer beaucoup de temps avec une autre fille de l'école (**son DHS**). Elle dit qu'elle a été très contrariée, parce qu'elle sentait que le jeune homme l'ignorait ou l'évitait consciemment. Mais durant la réunion de l'église pour son école, il lui a finalement parlé directement, ce qui lui a permis de réaliser qu'en fait il l'observait aussi et faisait attention à elle. Cela a pu être le moment où elle est entrée en phase de guérison, solutionnant le conflit originel. La cliente a été encouragée à faire le lien émotionnel entre sa douleur au coccyx et aux ischions et son incapacité à « posséder » le jeune homme qui lui plaisait à son école. Sa mère, qui était présente durant la rencontre, a été surprise d'apprendre le conflit de sa fille, mais elle l'a très bien soutenue en l'aidant à passer à travers ses problèmes relationnels actuels. Des techniques d'équilibrage et des ajustements chiropratiques ont aussi été prodigués. Je lui ai demandé de revenir dans une semaine pour un suivi, surtout si les symptômes persistent.

Résultats : dans un appel téléphonique de suivi une semaine plus tard, la mère a indiqué que la douleur au coccyx de sa fille était maintenant disparue. Elle dit qu'elles ont annulé la visite de suivi parce que sa fille se sentait beaucoup mieux, donnant un chiffre de 90 % d'amélioration, et ce dans les deux jours qui ont suivi la dernière rencontre. La mère dit aussi qu'elles ont eu une bonne conversation sur les relations personnelles en général et sur la façon de surmonter les déceptions et le rejet. Elle était heureuse des résultats obtenus avec sa fille et raconte que le problème vécu à l'école était résolu pour le moment.

Pour des précisions sur les termes spécifiques employés,
consultez le document français intitulé : « [Les Cinq Lois Biologiques](#) »

Extrait de : www.LearningGNM.com