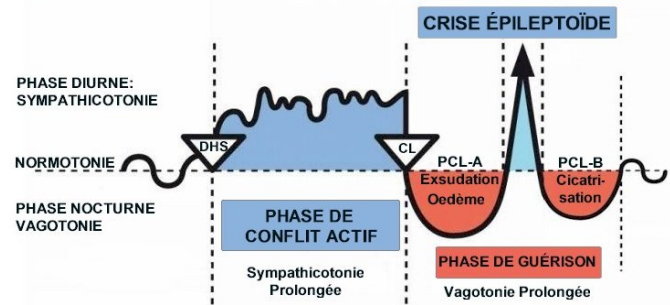


DATE : novembre 2011

CLIENT : femme de 16 ans, droitrière



Plainte subjective : **douleur à l'épaule droite.** La cliente rapporte qu'elle a ressenti de la douleur à l'épaule droite il y a quelques semaines alors qu'elle nageait. Elle dit qu'elle ne s'est pas blessée à l'épaule, mais que cette douleur la dérange depuis ce temps, surtout quand elle nage ou qu'elle joue au volleyball. Elle dit que la douleur peut aller jusqu'à 8/10 quand elle empire. Elle ajoute qu'une radiographie de son épaule droite était négative.

Observation : la cliente présente une mobilité complète dans les deux épaules, sans douleur durant l'évaluation. Les tests orthopédiques qui ont été faits n'ont montré rien de particulier. Elle a des points gâchette faibles dans les muscles rotateurs du poignet droit et une légère réduction de la mobilité articulaire dans la colonne cervicale et thoracique.

Organes affectés : **Muscles et ligaments de l'épaule droite**

Feuillet embryonnaire : mésoderme nouveau

Centre de contrôle : moelle cérébrale

Explication de la GNM : **douleur à l'épaule droite : conflit de dévalorisation de soi en relation avec un partenaire** (perte d'estime de soi/ sentiment de culpabilité) qui cause une nécrose de la musculature striée de l'épaule droite durant la phase active de conflit et une reconstitution des tissus avec douleur dans la phase de guérison. La signification biologique de ce Programme Biologique Spécial (SBS) est de renforcer la musculature de l'épaule pour améliorer les « résultats de la relation ». La cliente est actuellement en guérison en balance, avec des rails ou déclencheurs. Son conflit originel doit être identifié et amené à la conscience pour pouvoir compléter le Programme spécial (SBS).

Compréhension de la GNM : la cliente reconnaît que son conflit doit être relié au fait qu'elle a récemment commencer à bénéficier de tutorat à l'école. Mais elle dit qu'il y a quelques mois, son tuteur lui a dit que sa mère n'était pas très satisfaite des sessions de tutorat, parce qu'elles n'avaient pas été très productives (**son DHS**). La cliente n'était pas sûre de la raison pour laquelle son tuteur lui avait dit cela durant une de leurs sessions. Elle dit qu'elle a commencé à se sentir stressée d'aller chez le tuteur parce qu'elle ne voulait pas s'interposer entre le tuteur et sa mère. Ceci constituait son conflit de dévalorisation de soi ou de perte d'estime de soi.

Elle se souvient maintenant que dans les dernières semaines elle a commencé à avoir de meilleurs résultats à l'école et que sa mère commençait à sentir que les sessions de tutorat en valaient la peine. Ceci a pu mener à la solution du conflit, et à la douleur à l'épaule qui a suivi. Mais elle a plutôt associé la douleur avec ses activités parascolaires de natation et de volleyball, auxquelles son corps répond maintenant comme à des rails ou déclencheurs.

Résultats : la cliente a compris le Programme Biologique et le fait que le conflit originel était déjà en cours de solution. Elle a été encouragée à faire un lien émotionnel avec la culpabilité envers son tuteur, et à éviter tout autre dévalorisation possible de son épaule lorsqu'elle pratiquait un sport. Des manipulations thérapeutiques des tissus mous, une mobilisation et des ajustements chiropratiques ont aussi été faits.

Lors d'une visite de suivi une semaine plus tard, la cliente a rapporté ne pas avoir eu de douleur lorsqu'elle a nagé cette semaine-là. Elle dit qu'elle a ressenti un peu de tressautements et de craquements dans son épaule droite, mais sans aucune douleur. Elle admet qu'elle a un peu de douleur à l'épaule quand elle fait son entraînement au gym, mais dit que c'est beaucoup moins douloureux que par le passé. Un suivi téléphonique quelques mois plus tard révèle que son épaule droite est désormais libre de toute douleur et qu'elle a été capable de nager et de faire du sport sans aucun problème.

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

Extrait de : www.LearningGNM.com