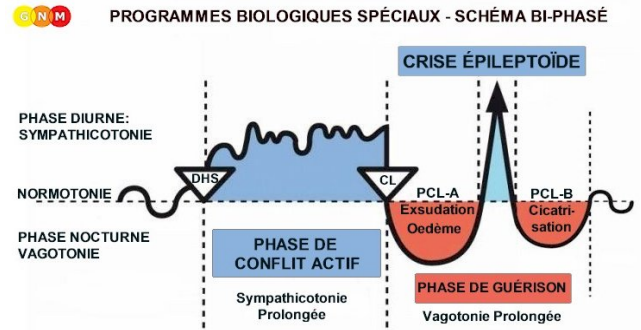


DATE : juin 2016

CLIENT : femme de 28 ans, droitère



Plainte subjective : **douleur au diaphragme à droite**, depuis deux semaines. La cliente dit que la douleur a commencé durant un mariage il y a quelques semaines, alors qu'elle avait de la difficulté à respirer. Elle indique que depuis cette fin de semaine, elle a commencé à avoir des douleurs vives et des spasmes dans le haut de l'abdomen, sous les côtes (dans la région du diaphragme). Elle dit que la douleur est supportable maintenant, mais qu'elle est encore présente et rend sa respiration difficile à l'occasion. Quand je lui demande si elle s'est blessée, elle dit qu'elle n'a subi aucun traumatisme ni accident qui aurait pu mener aux symptômes.

Observation : la cliente présente une mobilité complète de la colonne cervicale, thoracique et lombaire. Mais elle se plaint de douleur au diaphragme droit en fin de rotation thoracique et lombaire et en flexion latérale. Tous les tests orthopédiques faits pour le cou et le dos sont normaux. L'évaluation chiropratique révèle des limitations aux articulations de toute la colonne vertébrale. Elle éprouve de la sensibilité à la palpation de la région droite du diaphragme.

Organes affectés : **Muscle du diaphragme droit**

Feuillet embryonnaire: mésoderme récent

Centre de contrôle au cerveau: moelle cérébrale

Explication de la GNM : muscles du diaphragme droit : **conflit de respiration relatif à l'incapacité de respirer suffisamment ou assez profondément, ressenti ainsi: « Je ne peux pas inspirer assez d'air », en relation avec un partenaire.** Ce Programme Biologique Spécial (SBS) cause une perte du tissu musculaire (nécrose) de la musculature striée du diaphragme durant la phase active du conflit, ce qui provoque des difficultés à respirer. Durant la phase de guérison, la perte musculaire est réparée, ce qui amène de l'inflammation et de la douleur (« comme un spasme »), avec des difficultés respiratoires. Le but biologique de ce Programme Biologique Spécial (SBS) est de renforcer les muscles du diaphragme pour qu'ils soient assez forts pour ingérer plus d'air ou d'oxygène dans le futur. La cliente est présentement en guérison en balance avec des rails et des déclencheurs potentiels. Le conflit originel doit être identifié et amené à la conscience pour que la guérison puisse être complétée.

Compréhension de la GNM : la cliente a compris l'explication et a reconnu que le conflit doit être relié au corset qu'elle a dû porter en tant que demoiselle d'honneur au mariage.

Elle dit que 2 semaines avant le mariage, elle a essayé la robe de demoiselle d'honneur, qui comportait un corset trop serré pour elle. Elle dit qu'ils ont dû desserrer le corset et qu'elle a été obligée de faire un deuxième essayage de la robe. Lors de ce deuxième essayage, avant le mariage, la cliente dit que le corset était maintenant trop grand, et un second ajustement a dû être fait. Le jour du mariage, elle a réalisé que le corset était redevenu trop petit (**son DHS**). Elle dit qu'elle était très stressée durant tout le mariage à cause de ce corset trop serré, très inconfortable pour elle. Elle dit qu'elle a eu de la difficulté à respirer toute la journée et qu'elle n'a pu s'amuser le soir, car danser était très difficile et inconfortable pour elle.

Je lui ai demandé de faire le lien entre ses symptômes au diaphragme et le corset qu'elle a porté au mariage. Il était important pour elle de réaliser que tout allait bien avec son diaphragme, et que le problème était maintenant résolu, puisqu'elle n'a plus à porter de corset. Des techniques d'équilibrage général et des ajustements chiropratiques ont été faits. Je lui ai demandé de revenir la semaine suivante, surtout si les symptômes persistent.

Résultats : la cliente est revenue à la clinique un mois plus tard pour un suivi et dit qu'elle a cessé d'avoir des problèmes respiratoires et des douleurs au diaphragme après la dernière visite.

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

Extrait de : www.LearningGNM.com