

Étude de cas par le Dr Alvin De Leon



CAS : 48

DATE : juin 2016

PATIENT : femme, 28 ans, droitière



Plainte subjective : douleur au diaphragme du côté droit depuis deux semaines. La patiente rapporte que la douleur est apparue lors d'un mariage il y a quelques semaines, alors qu'elle avait des difficultés à respirer. Elle dit que depuis ce week-end-là, elle a commencé à avoir de vives douleurs et des spasmes dans la partie supérieure droite de l'abdomen, sous les côtes (région du diaphragme). Elle dit que la douleur n'est plus aussi forte maintenant, mais qu'elle est toujours présente et qu'elle a parfois du mal à respirer. À la question visant à savoir si elle avait subi un traumatisme ou un accident pouvant expliquer ses symptômes, elle a répondu par la négative.

Observation : la patiente présente une amplitude de mouvement complète au niveau cervical, thoracique et lombaire. Cependant, elle se plaint de douleurs au diaphragme du côté droit en fin de rotation thoracique et lombaire et en flexion latérale. Tous les tests orthopédiques effectués au niveau de son cou et de son dos n'ont rien révélé d'anormal. L'examen chiropratique a révélé des restrictions articulaires sur toute la colonne vertébrale. Elle présente une sensibilité à la palpation de la région droite du diaphragme.

Organes affectés : muscle du côté droit du diaphragme

Feuillet embryonnaire : mésoderme nouveau

Centre de contrôle au cerveau : moelle cérébrale

Explication de la GNM : muscles du diaphragme côté droit : conflit de ne pas pouvoir respirer suffisamment ou assez profondément, ressenti comme « je manque d'air », en relation avec un partenaire. Ce Programme Biologique Spécial provoque une perte de tissu musculaire (nécrose) au niveau des muscles striés du diaphragme durant la **Phase de Conflit Actif**, ce qui entraîne des difficultés respiratoires. Durant la **Phase de Guérison**, le tissu perdu est reconstitué, ce qui entraîne une inflammation et des douleurs accompagnées de difficultés respiratoires. Le sens biologique de ce Programme Biologique Spécial est de renforcer les muscles du diaphragme afin qu'à l'avenir, ils soient suffisamment forts pour absorber plus d'air, plus d'oxygène. La patiente est actuellement en **Guérison en Suspens** avec l'existence de potentiels rails et déclencheurs. La patiente devra identifier le conflit originel pour pouvoir terminer sa guérison.

Compréhension de la GNM : la patiente a compris l'explication et a réalisé que le conflit devait être lié au corset qu'elle avait dû porter en tant que demoiselle d'honneur lors du mariage. Elle dit que, deux semaines avant le mariage, elle a essayé la robe de demoiselle d'honneur, laquelle comprenait un corset trop serré pour elle. Elle dit qu'ils ont dû desserrer le corset et qu'elle a dû réessayer la robe. Lors du deuxième essayage avant le mariage, la patiente a signalé que le corset était désormais trop lâche, ce qui a nécessité une nouvelle retouche. Le jour du mariage, elle s'est rendu compte que le corset était à nouveau trop serré (**son DHS**). Elle dit qu'elle était très stressée pendant tout le mariage parce que le corset était serré et qu'elle n'était pas à l'aise. Elle dit avoir eu des difficultés à respirer toute la journée et ne pas avoir pu vraiment profiter de la soirée, car danser était très difficile et inconfortable pour elle.

Je lui ai demandé de faire le rapprochement entre ses symptômes au niveau du diaphragme et le corset qu'elle portait pour ce mariage. Il était important pour elle de réaliser que son diaphragme n'avait aucun problème et que le problème était désormais résolu, puisqu'elle n'avait plus besoin de porter de corset. Des techniques générales d'équilibrage et des ajustements chiropratiques ont également été pratiqués. Je lui ai demandé de revenir après une semaine, surtout si les symptômes persistaient.

Résultats : la patiente est revenue au cabinet un mois plus tard pour un suivi et a déclaré ne plus avoir aucun problème respiratoire ni diaphragmatique depuis la dernière consultation.

Pour la clarification de termes spécifiques, veuillez consulter le document « Les Cinq Lois Biologiques »

Source : www.LearningGNM.com