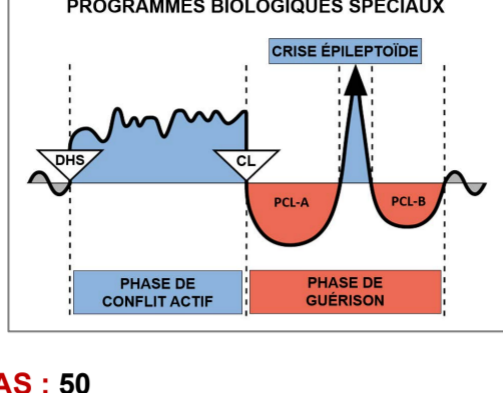


Étude de cas par le Dr Alvin De Leon



CAS : 50

DATE : août 2016

PATIENT : femme, 42 ans, gauchère (*il ne s'agit pas d'une patiente, mais d'une observation des symptômes présentés par ma femme Annamaria, qui illustre la notion de vertige selon la GNM*)

Plainte subjective : **étourdissement, perte d'équilibre (symptômes similaires au vertige).** J'ai reçu un appel téléphonique d'Annamaria me disant qu'elle ne se sentait pas bien. Elle se plaint de vertiges et de pertes d'équilibre. Elle était encore à son cabinet, où elle travaille comme chiropraticienne, et était sur le point de terminer sa journée. Cependant, elle craignait de ne pas pouvoir rentrer à la maison en voiture en raison de ses symptômes. Elle me demandait de venir la chercher pour la ramener à la maison. Je lui ai demandé si elle avait identifié le conflit (DHS) qui avait pu entraîner ses symptômes. Elle m'a répondu qu'elle n'en était pas sûre, car rien de particulier ne s'était passé ce jour-là au travail.

Observation : en arrivant au cabinet, j'ai immédiatement remarqué ses symptômes de vertige. Elle avançait en titubant vers la voiture, penchant et vacillant doucement vers la gauche. Elle avait besoin d'aide pour monter dans la voiture. Une autre observation importante : ses deux mains étaient froides au toucher. Nous devons maintenant rechercher le conflit lié à ce vertige.

Organes affectés : **organe vestibulaire (oreille interne)**

Feuillet embryonnaire : ectoderme

Centre de contrôle au cerveau : cortex cérébral (cortex post-sensoriel)

Explication de la GNM : **organe vestibulaire de l'oreille interne : conflit de « chute », aussi vécu par le fait d'entendre que quelqu'un est tombé ou s'est effondré.** Comme elle est gauchère, sa tendance à vaciller ou à tomber vers la gauche indique un conflit de chute **en relation avec un partenaire.** Ce Programme Biologique Spécial provoque une perte fonctionnelle de la branche vestibulaire du nerf vestibulocochléaire, ce qui entraîne une perte d'équilibre durant la **Phase de Conflit Actif.** Durant la **Phase de Guérison,** la fonction du nerf vestibulocochléaire est rétablie et les vertiges et la perte d'équilibre s'estompent. Elle doit résoudre son conflit afin d'entrer en phase de guérison, et elle doit surveiller et désactiver les potentiels rails qui y sont associés pour que la phase de guérison puisse se terminer.

Compréhension de la GNM : dès que j'ai dit qu'il s'agissait d'un « conflit de chute », Annamaria a tout de suite su de quoi il s'agissait. Elle se souvient qu'elle se trouvait dans une salle de soins avec un patient lorsqu'elle a entendu un « bruit sourd » provenant d'une autre salle de soins. Elle s'est immédiatement précipitée vers cette salle de soin, pensant que le patient était tombé de la table de chiropractie (**son DHS**). En entrant dans la salle en même temps que d'autres praticiens également surpris par le bruit, elle s'est rendu compte qu'il s'agissait d'une étagère qui était tombée du mur. Ils ont tous rapidement vérifié que la patiente dans la salle allait bien, puis ils ont remis de l'ordre et sont retournés à leurs traitements. Annamaria me dit alors que c'est peu après cet incident qu'elle a commencé à ressentir des vertiges et des pertes d'équilibre.

Je lui ai demandé de faire le rapprochement entre cet incident et ses symptômes de vertige, et de réaliser que personne n'était tombé et que tout était désormais résolu.

Résultats : lorsque nous sommes arrivés à la maison après avoir quitté son cabinet, ses vertiges et ses problèmes d'équilibre avaient considérablement diminué. En fait, elle a été capable de marcher seule, sans aide, et s'est reposée le reste de la journée.

Ses mains se sont lentement réchauffées, et, le lendemain matin, elle ne ressentait plus aucun symptôme de vertige. Le fait de connaître et de comprendre ce Programme Biologique Spécial est important, car, sans cette connaissance, son travail ou son cabinet auraient pu devenir un « déclencheur » ou un « rail » pour elle et provoquer des symptômes de vertige chronique à chaque fois qu'elle y travaillerait. Inutile de dire qu'elle n'a plus eu aucun symptôme de vertige depuis cet incident.

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

Source : www.LearningGNM.com

© LearningGNM.com

AVERTISSEMENT : les informations contenues dans ce document ne remplacent pas un avis médical professionnel.