

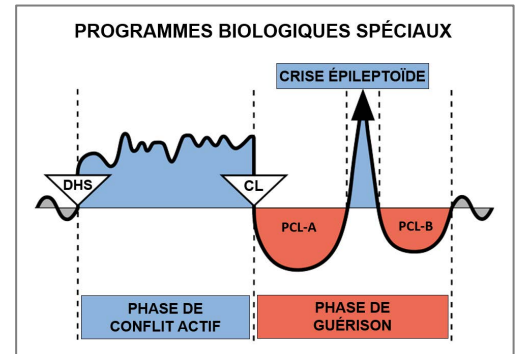
Étude de cas par le Dr Alvin De Leon



CAS : 22

DATE : décembre 2011

PATIENT : jeune fille, 12 ans, droitière



Plainte subjective : la patiente se plaint d'« allergies très sévères » qui se manifestant par des éternuements, un écoulement nasal constant et des démangeaisons oculaires qui l'empêchent de bien dormir la nuit. Elle indique que les symptômes ont commencé à l'école en CP (à l'âge de 6 ans) et qu'ils s'intensifient à l'automne et au printemps, mais surtout en août et en septembre. Elle confie que les éternuements sont vraiment pénibles le matin et que, la nuit, elle doit souvent se moucher, ce qui perturbe son sommeil. Elle affirme que, durant les mois d'hiver, ses symptômes semblent s'atténuer. On lui a dit qu'elle souffrait d'allergies saisonnières.

Observation : la patiente présente un écoulement nasal et des éternuements occasionnels. Elle présente des restrictions articulaires sur toute sa colonne vertébrale et une certaine raideur dans les muscles du cou et du haut du dos.

Organes affectés : muqueuse nasale et sinus

Feuillet embryonnaire : ectoderme

Centre de contrôle au cerveau : cortex cérébral

Organes affectés : conjonctive

Feuillet embryonnaire : ectoderme

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

Organes affectés : tubules collecteurs du rein

Feuillet embryonnaire : endoderme

Centre de contrôle au cerveau : tronc cérébral

Explication de la GNM : membrane nasale et sinus : **conflit de puanteur**, « ça pue », ce qui provoque une ulcération de la muqueuse nasale durant la **Phase de Conflit Actif** et un gonflement du nez et des sinus durant la **Phase de Guérison**. **Conjonctive : léger conflit de séparation visuelle ; perte de vue inattendue d'une personne**, ce qui provoque un gonflement et une rougeur de la conjonctive durant la **Phase de Guérison**. **Les tubules collecteurs du rein sont biologiquement liés à un conflit d'existence ou d'abandon**, ce qui provoque une rétention d'eau, en particulier dans les zones en cours de guérison (ici le nez, les sinus et les yeux). La patiente se trouve présentement sur des **rails** qui déclenchent ses symptômes et se retrouve, de ce fait, en **Guérison en Suspens**. Elle devra examiner le conflit originel et identifier ses rails afin de terminer le Programme Biologique Spécial (SBS).

Compréhension de la GNM : la patiente a compris l'explication et a réalisé que son conflit était lié au fait qu'elle avait dû changer d'école en CP (**son DHS**). Elle se souvient avoir été bouleversée de ne plus voir sa meilleure amie, ce qui explique son conflit de séparation visuel. Elle a également indiqué que lorsqu'elle est arrivée dans sa nouvelle école, elle a été victime d'intimidation qui l'« écoeurait » et lui « puait au nez », ce qui a déclenché le SBS lié à sa membrane nasale et à ses sinus. Elle dit qu'elle a ensuite changé d'école pour entrer en CE1 et qu'elle a de nouveau été victime d'intimidation. Elle est donc présentement en Guérison en Suspens, avec des rails qui se rapportent à la rentrée scolaire. Elle pourrait également présenter des rails liés à des sources environnementales telles que le pollen, l'ambrosie, etc., auxquelles on lui a dit qu'elle était « allergique ». Il est désormais important pour elle de comprendre que ses symptômes sont liés aux conflits provoqués par les changements inattendus survenus au cours de son année de CP. Je lui ai également recommandé d'être à l'affût des rails qui déclenchent ses symptômes et de se rappeler qu'elle peut respirer l'air extérieur en toute sécurité, quelle que soit la saison.

Résultats : un appel téléphonique de suivi avec sa mère deux semaines plus tard a révélé qu'elle n'avait plus de crises d'éternuements le matin et qu'elle dormait également mieux la nuit, car elle n'avait plus besoin de constamment se moucher. Sa mère estime que la situation s'est améliorée d'environ 80 % et qu'elle n'éternue plus qu'occasionnellement l'après-midi, mais, lorsqu'elle éternue, elle recherche ce qui a pu déclencher ce symptôme.

Une autre visite quatre mois plus tard n'a révélé aucun symptôme d'allergie. Il lui a été recommandé de continuer à surveiller les rails, en particulier à l'approche du printemps.

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

Source : www.LearningGNM.com