

Étude de cas par Kimberly Ismail



CAS : 2

DATE : juin 2014

PATIENT : femme, 40 ans, droitrière



Plainte subjective : la patiente souhaite comprendre pourquoi elle **ne peut plus manger de melons**. Elle a grandi à la campagne, où elle aimait manger les melons que sa famille cultivait chaque année. Peu après avoir terminé ses études universitaires, elle a développé une « réaction allergique » à tous les types de melons (par exemple, le cantaloup, le melon miel), qui se manifeste par un **gonflement de la bouche et de la gorge**, accompagné de démangeaisons dans la gorge, chaque fois qu'elle essaie d'en manger.

Observation : la patiente ne présente aucune réaction allergique, car elle n'a pas mangé de melon.

Organes affectés : muqueuse superficielle de la bouche, du pharynx et de la gorge

Feuillet embryonnaire : ectoderme

Centre de contrôle au cerveau : cortex cérébral

Explication de la GNM : le conflit biologique lié à la muqueuse superficielle de la bouche (y compris les lèvres, les gencives, le palais et la langue) est un conflit oral lié au fait de « ne pas pouvoir mettre quelque chose dans la bouche » ou, à l'inverse, de « ne pas pouvoir se débarrasser de quelque chose qui se trouve dans la bouche ou sur la langue ». La muqueuse superficielle du pharynx et de la gorge concerne le fait de « ne pas vouloir avaler un morceau ». Au sens figuré, cela fait référence à tout incident ou situation que l'on refuse d'accepter ou qui est perçu comme difficile à « avaler ». Durant la **Phase de Conflit Actif**, il se produit une ulcération (perte cellulaire) de la muqueuse épithéliale de la « bouche » et du « pharynx et de la gorge » proportionnelle à l'intensité et à la durée de l'activité conflictuelle. Au cours de la **Phase de Guérison** de la muqueuse superficielle de la bouche, du pharynx et de la gorge, le tissu perdu est reconstitué via une prolifération cellulaire. Les symptômes de guérison de la bouche sont un gonflement, des cloques remplies de liquide, des rougeurs et, éventuellement, des saignements. Les symptômes de guérison du pharynx et de la gorge sont un gonflement dû à l'œdème (accumulation de liquide), des difficultés à avaler (gorge épaisse et serrée) accompagnées de douleurs. La patiente est actuellement en **Guérison en Suspens** avec les melons comme **rail**, ce qui provoque une « réaction allergique » de son organisme lorsqu'elle tente d'en manger. Son conflit originel doit être identifié pour que la guérison puisse se terminer.

Compréhension de la GNM : la patiente a compris l'explication de la GNM et a réalisé que le conflit devait être lié à une consultation chez son médecin lorsqu'elle était à l'Université. À cette époque, la patiente s'est plainte de douleurs abdominales auprès de son médecin. Celui-ci lui a demandé ce qu'elle avait mangé au petit-déjeuner ce matin-là, et elle a répondu qu'elle avait mangé des flocons d'avoine, des toasts et bu du lait, comme tous les matins. Puis, elle se rappela qu'elle avait également mangé du melon cantaloup. Le médecin lui a répondu : « Vous devez être allergique aux melons ; par conséquent, évitez-les et n'en mangez plus ! » (**son DHS**). Elle se souvient que ses douleurs abdominales ont persisté malgré le fait qu'elle ne mangeait plus de melon, et elle a découvert plus tard que ces douleurs étaient dues à des calculs biliaires. J'ai demandé à la patiente de faire le rapprochement entre la réaction allergique et le diagnostic erroné, et de comprendre qu'en réalité, ses douleurs abdominales étaient dues à ses calculs biliaires, et non à la consommation de melons.

Résultats : environ une semaine plus tard, j'ai reçu un SMS de la patiente m'informant qu'elle avait assisté à une conférence où un petit-déjeuner léger était servi, comprenant notamment des melons. Elle a raconté que, nerveuse, elle en avait mis dans son assiette, mais elle s'est rappelé que la douleur était due aux calculs biliaires, et non aux melons. Elle mangea lentement un morceau de melon, sans réaction, puis un autre, jusqu'à ce qu'elle ait mangé et apprécié tous les morceaux de melon de son assiette. Un mois plus tard, j'ai reçu un autre message dans lequel la patiente m'annonçait qu'elle avait de nouveau mangé des melons sans réaction et qu'elle pouvait désormais recommencer à en manger après toutes ces années d'abstinence.

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

Source : www.LearningGNM.com