

# Naja tripudians<sup>1</sup>

## Généralités

*Naja tripudians*, ou serpent à lunettes, ou Cobra capello, Cobra à coiffe, est un reptile ophidien colubriforme qui compte parmi les serpents les plus terriblement venimeux. De taille parfois considérable, on le trouve répandu dans les régions chaudes de l'Afrique et de l'Asie, à Ceylan, en Malaisie.



Nous préparons le remède homéopathique avec le venin de la bête recueilli directement dans les poches spéciales qui le renferment.

*Ce reptile qui immobilise d'effroi sa proie a mobilisé la curiosité de bien des charmeurs de serpents. Peut-être y a t-il là un rapport avec le génie du remède.*

## Caractéristiques

### Troubles cardiaques avec palpitations et sensation pénible dans la région du cœur

*Toux cardiaque sèche, irritante, saccadée, aggravée par le moindre effort, survenant au cours d'une affection cardiaque aiguë d'origine rhumatismale ou au cours d'une affection chronique du cœur.*

---

<sup>1</sup> Le texte de couleur noire est pris dans le livre du Dr Lathoud J.A. : Etudes de la Matière Médicale Homéopathique, Franche-Comté Impression - 25270 Levier. Dans chaque rubrique, le commentaire du Dr Kaici est de couleur bleue.

Impossible de remonter au génie avec ces seuls symptômes. Il nous faut parcourir l'ensemble de la pathogénésie et retenir les traits saillants. Au plan mental, on note une *extrême paresse de l'esprit et un sommeil profond, bruyant*. Au plan organique, on trouve des *sensations comme un corps étranger dans l'œsophage, des défaillances du cœur avec congestion de la poitrine, un asthme cardiaque avec suffocation, des douleurs à la tête, au front et à l'occiput, des voies respiratoires à vif, écorchés, des extrémités froides et bleuâtres tandis que la tête est chaude, une sensation de pléthore aux extrémités montrant la lenteur de la circulation...*

Au total, nous sommes face à un sujet impuissant au plan mental et défaillant au plan circulatoire avec une irrigation sanguine très inégale. A présent imaginons un serpent avalant une proie : une partie de son corps étreint, étouffe mais aussi enfle et s'étouffe. Dans la partie active, le sang afflux (la tête est chaude) au détriment des extrémités (qui sont froides et bleuâtres). La déglutition progressive de la proie écarte considérablement la gueule jusqu'au sommet du crâne, distend les mâchoires, étouffe et blesse le larynx, l'œsophage, les poumons, le squelette. Ceci est repris par "les douleurs dans la tête, au front, à l'occiput, par les écorchures au larynx, à la trachée, par la sensation de corps étranger dans l'œsophage, par le sentiment de suffoquer, par les douleurs dans les épaules associées aux affections cardiaques..." Ainsi, la pathogénésie symbolise la mécanique engloutissant du reptile. Le génie du remède *Naja tripudians* illustre les forces mises en jeu au cours de cette déglutition.

## **Génie du remède**

Il symbolise une mobilisation circulatoire limitée à une zone chez un défaillant circulatoire énorme. L'image est celle d'une partie locale, renflée et hyper investie au détriment d'une partie générale, amaigrie et délaissée, le tout chez un gros fainéant, défaillant, suffoquant.

Ainsi, le génie oppose

- une force (A) locale, active, distendante à,
- une force (B) générale, passive, disparate.

En plus simple, une mobilisation circulatoire active, localisée (A) s'oppose à une démobilisation circulatoire passive, généralisée (B).

Sur la spirale de Moebius, ce génie s'écrit ainsi :

Force (A) mobilisation  
circulaire, active,  
localisée



Force (B) démobilisation  
circulatoire, passive,  
généralisée

## Modalités

**Latéralité** : de gauche à droite. Chez tous les très anciens animaux, le sens va du Yin vers le Yang, de la nuit des temps vers le futur intemporel.

### Aggravation

- après le sommeil : Naja tripudians est aggravé à la perspective d'un effort à faire.
- par le temps humide : parce que, là encore, il faudra se mobiliser pour s'en soustraire.
- en étant couché sur le côté gauche, en marchant : toujours ce qui appelle l'effort aggrave.
- par l'usage des stimulants : lesquels dopent l'exercice dont Naja tripudians a horreur.

### Amélioration

- en marchant doucement au grand air : en dosant l'effort, Naja tripudians trouve un léger répit.

## Symptômes mentaux

Il y a une  *paresse extrême de l'esprit*. Très affecté de son état, il se tourmente à l'excès de l'impuissance de sa volonté pour en sortir; il médite constamment sur des maux imaginaires. Folie du suicide. Il est facilement excitable.

Pour la force passive (B), il y a la démobilisation qui éteint toute tentative de mobilisation mentale, ce qui entraîne une  *paresse notable*.

Pour la force active (A), il y a un combat contre la torpeur mais cela le mène au suicide, il doit faire un effort pour au moins se nourrir et cette simple idée, à la fois, le tourmente et finit par  *mobiliser une partie très locale de son minuscule cerveau*.

## Sommeil

Sommeil profond avec respiration bruyante, comme dans les expérimentations des autres venins de serpents.

Défaillance totale et sommeil total (B), avec néanmoins une petite physiologie locale (A) activée plus fortement : la respiration.

## Tête

Douleur dans la tempe et la région orbitaire gauche, s'étendant à l'occiput, avec nausées et vomissements.

Maux de tête congestifs surtout à l'occiput; ils sont accompagnés d'un pouls rapide et nerveux. Il se réveille avec mal à la tête.

Mobilisation de sang et afflux congestif ici (secteur A),  
démobilisation physiologique et perte de liquides là (secteur B).

## Appareil digestif

Inflammation prononcée des amygdales.

Dysphagie spasmodique ou paralytique. Sensation d'un corps étranger, comme un tampon, dans l'œsophage.

Renflement immobile (B) ici et difficulté motrice (A) là.

## Appareil circulatoire

C'est la grande sphère d'action du remède. Les symptômes cardiaques de Naja ressemblent grandement à ceux de Lachesis, mais ils correspondent d'une façon plus marquée aux *effets éloignés d'une lésion valvulaire ancienne*, tandis que Lachesis convient mieux aux symptômes d'une maladie de cœur commençante, par exemple au cours d'un accès de rhumatisme articulaire aigu.

Faiblesse cardiaque (sensation de faiblesse du cœur: Nux vomica) avec menace de syncope ou de défaillance du cœur.

*Palpitations de cœur*, palpitations nerveuses, chroniques; palpitations après n'importe quel effort; palpitations nerveuses avec impossibilité de parler parce qu'alors il étouffe. *Les palpitations sont aggravées quand il se couche sur le côté gauche ou sont aggravées quand il marche.*

Douleur sourde, continue dans le dos, entre les épaules, associée aux affections cardiaques; parfois, il n'y a pas d'autres symptômes que cette douleur sourde, une sensation de chaleur entre les épaules, pour indiquer le remède.

Douleur lancinante dans la région du cœur irradiant dans le bras; angine de poitrine.

Pouls de force irrégulière.

Avec les symptômes cardiaques, il y a une douleur à la tête, dans le front et l'occiput.

Naja est le remède le plus utile que nous ayons à notre service au cours d'une maladie de cœur présentant très peu de symptômes caractéristiques.

L'appareil circulatoire est l'organe cible du génie bien sûr. Tout effort s'accompagne de défaillance (faiblesse B), toute syncope appelle un

effort mobilisateur (palpitations A). Les autres signes ont déjà été vus.

Notons la sensation de chaleur entre les épaules (tentative de réchauffement mobilisateur A) dans les affections cardiaques (défaillance immobilisante, refroidissante B).

## Appareil respiratoire

Sensation d'écroulement dans le larynx et dans la trachée; toutes les voies respiratoires sont à vif, comme écorchées.

Etat de congestion de la poitrine; il ne peut pas se coucher du côté gauche.

Toux sèche, irritante, en relation avec une affection du cœur.

Asthme cardiaque. Asthme commençant avec le coryza; hay-fever. Asthme commençant dans la matinée. Dyspnée cardiaque. S'il s'endort, il se réveille en sursaut en suffoquant; dyspnée en s'endormant.

Autre cible préférentielle du génie, la cage thoracique s'écroule et s'assèche ou s'essouffle et se congestionne selon qu'elle marque un renflement (A) stagnant (corps étranger) ou un passage (B) laborieux (mouvement digestif).

## Organes génitaux

Névrалgie dans l'ovaire gauche; douleur vive dans la région de l'ovaire gauche.

Organes de reproduction, lieux du mouvement (A) de la vie, ils souffrent d'avoir à programmer un quelconque effort (B).

## Cou, dos et extrémités

Les extrémités sont froides et bleuâtres tandis que la tête est chaude. Sueur abondante des mains et des pieds, mais non malodorante.

Sensation de pléthore dans les mains et les pieds montrant la lenteur de la circulation.

Ces parties, dans leur continuité, incarnent la longueur du reptile avec une tête chaude et un corps froid, une petite partie mobilisée (A) et une grande partie passive (B).

Sueurs activées et profuses (A) aux extrémités pour marquer une partie du génie mais aussi *sueurs passives et inodores* (b) pour traduire l'autre partie du génie.

## Conclusion

Le génie est à l'image du reptile, léthargique et immobile la plus grande partie du temps ou vif et actif peu souvent et pas longtemps.

## Application clinique

Ce remède, rarement prescrit, apporte pourtant bien des améliorations dans certaines hypertensions labiles, difficiles à maîtriser, dans lesquelles le génie de Naja apparaît en filigrane. Ainsi, chez Arlette, 64 ans, mise tour à tour, par son cardiologue, sous tel puis tel autre antihypertenseur (Aprovel, Co-aprovel, Bi-pretherax...), telle puis telle autre posologie (150, 225, 300 mg...) sans que l'on puisse stabiliser de façon durable et efficace son hypertension variant entre 10/5 et 16/11 selon le moment de la journée, selon les circonstances, les émotions, les efforts, etc... Ces troubles s'accompagnent de palpitations après le sommeil, couchée sur le côté gauche, à l'effort et aussi de vertiges positionnels, d'oppression thoracique concomitante à des bourdonnements dans les oreilles, de spasmes digestifs qui remontent jusqu'à l'occiput. Ces symptômes, communs et généralisables, n'évoquent pas forcément le remède Naja bien que, tous, entrent dans le cadre de sa pathogénésie. Alors pourquoi avoir prescrit ce remède en 9 CH et pourquoi a-t-il stabilisé l'HTA?

D'une part, parce que Arlette, femme menue, maigre, délicate, très intériorisée, est la plupart du temps pondérée, contemplative, immobile, préférant la lecture, le calme et la petite promenade que l'exercice, l'action ou l'effort. Elle peut néanmoins, avoir des moments énergiques pendant lesquels elle remue, s'active et exécute vite les tâches ménagères qu'elle paye aussitôt par une fatigue intense et par la symptomatologie circulatoire décrite. Donc, elle vit *une période durable d'immobilisation circulatoire et de brefs moments de mobilisations vite fatigables* : l'empreinte du remède Naja apparaît.

D'autre part, parce que, Arlette, a connu pendant son enfance, un très grand abattement. A l'âge de 12 ans, sa mère devait l'amener en Italie, son pays natal quitté à l'âge de 3 ans. Arlette attendait depuis des lunes, ce moment avec une ferveur intense. Au dernier moment sa mère n'a pu l'amener. Trahison, désespoir, abattement. Et premier *serrement au cœur*. Arlette n'a jamais réussi à s'en remettre. Ni accepté, depuis lors, le moindre manquement à l'engagement de quiconque. Ainsi, elle a vécu une *grande période d'attente immobile (A) et un bref mais terrible moment de mobilisation circulatoire (B)*, intense et douloureux : l'empreinte Naja s'enracine à cet instant. Cet affect de l'enfance, désormais inscrit dans sa substance vitale, peut réapparaître au décours de circonstances semblables (trahison, déception, chagrin...) et aussi, à travers des signes circulatoires conformes, tels ceux d'une HTA labile. Ainsi, par ce vécu mémorisé, Arlette

représente, ce qu'on appelle un sujet sensible ou un type prédisposé à une labilité circulatoire. Dont l'empreinte relève du remède Naja. Qui en 9 CH a permis, en association avec les antihypertenseurs classiques, de normaliser les chiffres tensionnels. Et sans troubles circulatoires associés.