Soin Cérébro-spinal et Nerf Vague



Vous vivez une ou plusieurs de ces situations depuis un certain temps :

- Besoin de manger souvent accompagné de ce qui ressemble à de l'hypoglycémie.
- Prise de poids, spécialement dans la région abdominale.
- Maux et douleurs inhabituels dans différentes parties de votre corps.
- Douleur cardiaque et palpitations.
- Des périodes léthargiques sans énergie.
- Traverser des hauts et bas émotionnels, parfois avec crises de larmes.
- Avoir froid et être incapable de se réchauffer.
- Vertiges, étourdissements et pertes d'équilibre.
- Des douleurs dans tout le corps et des jours d'extrême fatigue.
- Ballonnements importants et indigestions.
- Perte de mémoire.
- Sensibilité émotionnelle accrue.
- vous ne vous sentez pas équilibré entre votre féminin sacré et masculin sacré ?
- Vous désirez harmoniser l'énergie Yin et Yang en vous ?
- Vous aimeriez libérer encore plus vites l'ensemble de vos blocages physiques et émotionnelles internes ?
- Vous demeurez dans le contrôle ?
- Vous mentalisez de manière excessive ?
- Vous souffrez de votre hypersensibilité?

Nerf "vague": il s'agit d'une incroyable autoroute biologique de l'information.

Il est constitué des fibres nerveuses les plus longues du corps humain.

Sans lui, organes et cerveau ne se parleraient pas et ne pourraient pas s'entendre sur la bonne marche à suivre.

Car, non seulement les nerfs vagues espionnent en continu nos poumons, notre cœur ou nos intestins pour informer notre cerveau sur leur état, mais ils ont également le pouvoir d'agir sur leur fonctionnement en retour.

Le plus incroyable étant qu'il soigne des maladies complètement différentes.

Il vise non seulement à restaurer des fonctions perdues suite à des traumatismes (psychologiques ou physiques), mais aussi à faciliter l'apprentissage.

Nerf vague: Une voie royale.

Sa tâche principale est donc de réguler et de connaître l'état de cet univers sensoriel de notre organisme.

Il régule les battements du cœur, contrôle le bon fonctionnement de la digestion et est celui qui induit la relaxation après un effort physique.

Nous pourrions dire que c'est ce superviseur, exceptionnel par sa valeur, qui est toujours attentif à notre bien-être.

Le nerf vague est le plus long des nerfs crâniens, il s'étend du tronc cérébral jusqu'au système digestif en passant par tous les organes viscéraux, d'où son nom dérivé du mot latin « errant, vagabond ».

Il est responsable de la régulation du cœur, des poumons, des muscles de la gorge et des voies respiratoires, du foie, de l'estomac, du pancréas, de la vésicule biliaire, de la rate, des reins, de l'intestin grêle et d'une partie du gros intestin, pas moins.

Plus de 80 % des informations qui circulent par le nerf vague vont des organes jusqu'au cerveau.

- Il permet au cerveau et à l'intestin de communiquer. Sans le nerf vague, pas de faim ni de satiété.
- Le nerf vague protège des inflammations.
- Moins il est stimulé, moins notre mémoire est bonne.
- Un bon tonus Vagal évite de nombreuses maladies pulmonaires (ex : bronchite) et le syndrome d'apnée obstructive du sommeil.
- Le nerf vague participe à gérer la variation du rythme Cardiaque.
- ect...



Les personnes atteintes d'un cancer qui possèdent un nerf vague actif vivent plus longtemps et bénéficient d'une meilleure qualité de vie, selon une récente étude menée par Marijke De Couck, professeure de la VUB et de la Haute école Odisee. Ce nerf, «nervus vagus», régule notamment la «variabilité cardiaque», soit la variation de l'intervalle de temps qui sépare deux battements de cœur consécutifs.

Le nerf vague part du cerveau, descend par le cou et rejoint plusieurs organes vitaux, dont le cœur. Plus la variabilité cardiaque est élevée, mieux c'est pour le corps. Celle-ci est également un indicateur important pour évaluer la santé d'une personne souffrant d'un cancer. Ainsi, les patients avec un nerf vague actif vivent plus longtemps et dans de meilleures conditions car ils ressentent moins la fatigue, l'angoisse, la douleur, la dépression et les infections.

« L'espérance de survie de patients atteints d'un cancer du pancréas métastasé double, de 64 jours à 133,5, si leur variabilité cardiaque est élevée », selon Marijke De Couck.

Le constat est similaire pour d'autres types de cancers, comme celui des poumons, du côlon ou du foie, par exemple. « Chez les patients dont le nerf vague a été sectionné, on observe même un risque plus élevé de cancer du côlon, de la prostate et de l'estomac et plus de décès dus à un cancer du poumon », ajoute M. De Couck.

Des tests sont actuellement en cours pour déterminer comment le nerf vague peut être stimulé pour influencer la variabilité cardiaque. Respirer profondément peut constituer une stimulation.

Parce que ce nerf relie notre cerveau à tous nos organes vitaux, lui donner un soin Énergétique spécifique permet d'agir sur de multiples maladies.

le soin que je propose peut être préventif et/ou curatif.