

En mauvaise santé? fatigué(e)s? Revenir à la cause des causes...

Bonjour à tous,

Cette vidéo m'a beaucoup parlé... aussi j'ai pensé à vous toutes, personnes sensibles aux pathologies croisées, qui pour certaines avez du mal à suivre les vidéos et j'ai recopié le texte d'une partie de la vidéo.

Merci aux autres, de faire suivre autour d'elles...

Puissiez-vous prendre soin de vous, bisous, Annie

Si l'état de fatigue est marqué, si la personne a eu un stress chronique dans sa vie, à ce moment là, vous pouvez être sur que le fonctionnement rénale est empêché, que le fonctionnement éliminatif, intestinal est empêché et que la base des bases, c'est de restructurer tout ça, de remonter tout ça... par du repos absolu, du soleil, des massages, du cru autant que possible et pas de sucre ni de sel (du tout)...

"Les glandes surrénales produisent des hormones à distance dans l'organisme. Quand les glandes surrénales sont épuisés, quand nous avons une baisse d'énergie. Lorsque le fonctionnement rénale est déficient, l'acidose, la toxémie augmente, ce qui augmente le phénomène inflammatoire au niveau du corps.

Lorsque les glandes surrénales sont épuisées, que la fatigue s'est installée, que le stress s'est installé, non seulement les reins ne fonctionnent plus mais c'est tout le système nerveux autonome qui est contrôlé par les glandes surrénales qui ne fonctionne plus.

Le système nerveux autonome, c'est aussi le système éliminatif global au niveau du corps humain, c'est à dire les réactions de détoxination qui sont ralenti. Tous les phénomènes de nettoyage sont ralenti... dès lors, on comprend que fatigue-toxémie et acidose sont les deux faces de la même pièce, l'une répond à l'autre... Le péristaltisme intestinale, c'est à dire la progression des selles dans les intestins est ralenti lorsque le système nerveux autonome est affaibli, les éliminations diverses au travers des poumons, au travers de la peau, sont ralenti et la toxémie augmente augmente augmente! Et à ce moment là, on voit apparaitre des phénomène inflammatoire : Sciatique, bartholinite, laryngite, cystite, céphalite (inflammation du cerveau et de ses membranes) et ainsi de suite.... Nous voyons aussi apparaitre des prolifération bactériennes, pourquoi? Parce que ces proliférations bactériennes sont là pour aller nettoyer l'accumulation de déchets qui augmente augmente, donc il faut bien qu'il y ait des agents nettoyeurs; maladie de lyme, bactéries diverses, infections bactériennes diverses (accumulation de déchets), n'allez pas chercher ailleurs! La compréhension globale est très simple, nous avons un système éliminatif, si nous avons des bactéries qui prolifèrent, si nous avons un état inflammatoire, c'est que ce système éliminatif ne fonctionne pas comme il le devrait. Pourquoi? parce que déjà il y a trop d'apport mais surtout parce que ce système éliminatif n'a pas l'énergie suffisante pour fonctionner, dès lors les glandes surrénales sont en jeu, et les glandes surrénales, c'est le repos, c'est l'absence de stress, c'est les massages, c'est les soins donnés... Une chose à savoir, les reins aussi

produisent des hormones alors quand les reins ne fonctionnent pas, quelles sont les hormones qui ne fonctionnent pas? qui ne sont pas produites?: en particulier l'EPO (érythropoïétine).

L'EPO est une hormone de nature glycoprotéique (protéine portant un glucide). Cette hormone est une cytokine pour les précurseurs des érythrocytes dans la moelle osseuse (c'est un facteur de croissance). Elle entraîne ainsi une augmentation du nombre de globules rouges dans le sang.

Concernant l'anémie, c'est un manque d'oxygène qui est apporté aux cellules, pourquoi il y a de l'anémie? pourquoi il y a un manque d'oxygène qui n'arrive pas aux cellules? Parce que le milieu qui entoure les cellules est tellement congestionné que l'oxygène n'y arrive même plus parce que ces cellules sont entourées d'une lymphe extrêmement épaisse, opaque qui ne laisse passer ni les nutriments, ni l'oxygène et ne laisse pas ces cellules éliminer, dès lors, la toxémie augmente et l'EPO qui se charge de la production des globules rouges dans la moelle osseuse est empêché. Donc quand les reins ne fonctionnent pas parce que les glandes surrénales ne fonctionnent pas alors à ce moment là, la production d'EPO est empêché. Les reins ne fonctionnent pas non plus parce que l'on crée de l'œdème, à cause de nos consommations alimentaires non appropriées, et que l'œdème est la première des réponses, l'œdème est généré à dessein par le corps (voir vidéo sur le sel qui parle du phénomène de blocage rénal à dessein par le sel pour répondre à un état de toxémie ponctuel).

N'allez pas chercher ailleurs que dans les états de toxémie. Le malheur humain, c'est la toxicité qui s'accumule parce qu'il y a des apports anormaux, parce qu'il n'y a pas d'élimination... Alors ensuite on va avoir des intestins qui ne sont pas en bon état, ce qui fait que les apports anormaux, au lieu de nous traverser et d'être éliminés, et ben ils vont pouvoir rentrer dans le milieu intérieur... rôle des intestins et ensuite, on a tout un système glandulaire qui est vraiment la base de tout notre fonctionnement, c'est le grand résonateur électromagnétique, glandes surrénales, glande thyroïde, glande pituitaire, les ovaires, les gonades, qui va aux travers des hormones mettre tous les processus ensuite qui vont aller commander aux organes, donc commander au rein, commander au cœur, commander les contractions cardiaque. Si vous avez des glandes surrénales qui sont fatiguées, épuisées, votre cœur ne va pas se contracter de la manière adéquate, et donc, tout une cascade de conséquences...

Chercher sur internet "glandes surrénales" et vous allez ensuite cliquer sur ces différentes hormones et vous verrez quels sont leurs différentes actions et là, de conséquences en conséquences, d'échelle en échelle vous allez comprendre"..."

Thierry Casasnovas.

<https://regenere.org/videos/inspiration/revenir-a-la-cause-des-causes-juste-fatigues.html>
<https://regenere.org/videos/le-corps-dans-sa-simplicité/tout-sur-les-reins-urine-pathologies-symptomes-et-filtration.html>