



Flyer d'information Kelti®CHIP

1 Histoire : Comment ai-je trouvé le Kelti®CHIP ?

Lors d'un des séminaires du Dr. oec. Katharina Friedrich, <http://www.BeTeWi-Akademie.de>, j'ai été témoin de l'amélioration de la qualité de l'eau au niveau du goût - plus agréable, plus ronde, plus douce. Posé sur une carte d'ionisation pendant 5 minutes l'eau du verre change de goût.

Des caractères runiques celtiques disposés d'une certaine manière et d'une taille spéciale avec une précision de mesure au nm, augmentent la proportion d'ions hydrogène négatifs H⁻ après un court laps de temps, une mesure radionique nous confirme une augmentation de +27%. Des expériences ont montré que l'eau du corps humain absorbe cette information et que la régulation peut se produire..

Le Kelti®CHIP a été développé à partir de la carte d'ionisation de l'eau avec le cercle ouvert. Il y avait des affirmations radioniques avec les sujets entre autres :

- Energie de vie et sentiments agréables
- ainsi que différents matériaux.

Il est disponible sous la forme

- **Gel** à porter dans la poche, du pantalon ou de la veste, dans la chaussette
- **Autocollant** dans l'une des deux chaussures ou sur téléphone portable ;
- **Badges** pour vêtements et sacs.



2. Pour qui ?

Grands et petits ; sains et malades, paresseux et assoiffés de connaissances, animaux et plantes

3. Utilisation

1. Soulager la douleur avec un Kelti®CHIP®

En raison d'une tension inégale des muscles et des tendons, ainsi que d'une mauvaise position de l'appareil postural, les mouvements peuvent causer de grandes douleurs dans la vie quotidienne. En tant que masseur,

je réfléchis depuis longtemps aux raisons pour lesquelles cela se produit encore et encore, même après un traitement intensif. Après beaucoup de recherches, j'ai trouvé une cause pour moi-même et j'ai développé une solution pour cet état: le CHANGEMENT PAR L'EMISSION DE FREQUENCE au moyen d'une Kelti®CHIP.

Chaque être humain a des capteurs sous la plante des pieds qui communiquent avec le cervelet et cette communication a pour tâche de commuter la chaîne musculaire de telle sorte qu'un appareil de posture droite soit garanti. Ce processus est appelé "P r o p r i o c e p t i o n" ou régulation musculaire neurocybernétique.

En raison de modifications de la mâchoire telles que la régulation et le renouvellement des dents ou dès l'enfance en raison du changement des dents de lait commence, déjà une mauvaise position de l'appareil postural (différence de longueur des jambes).

Le cervelet (cerebellum) a la tâche d'apprendre, de stocker et de rappeler les séquences de mouvements dans une période de 2-3 semaines.

Si une irritation, telle qu'un changement de la mâchoire, une influence du rayonnement du téléphone portable ou un stress, un désalignement survient, le cervelet apprend cette posture comme obliquité par différence de longueur de jambe et ce désalignement est maintenu jusqu'à ce que le cervelet apprenne un état nouveau/différent.

Ce processus est une sorte de "roue de hamster" qui permet au cervelet (Cerebellum) de retomber dans le système appris et stocké encore et encore, même si le corps est mis en place ou redressé par des manipulations dites. Il y a deux autres facteurs majeurs de mauvais positionnement du système postural: l'influence du rayonnement des téléphones mobiles et le stress psychologique et physique.

2. Neutralisation du rayonnement nocif des téléphones portables

En plus de quelques informations à l'ADN. Les spins d'ADN sont les architectes des molécules fonctionnelles (masse - particules les plus petites connectées) qui forment ainsi le corps entier. Les spins sont construits en spirale, ce qui fait que les atomes deviennent des spirales.

D'où le gauchissement des acides aminés (rotation à gauche), qui construisent les protéines, et le droitier du sucre (rotation à droite), qui construit les acides nucléiques.

A l'Université de Münster, on a découvert que les électrons, c'est-à-dire les faisceaux des téléphones



Flyer d'information Kelti®CHIP

portables, peuvent traverser les couches de molécules d'ADN ou sont arrêtés en fonction de leur mécanisme de pulvérisation. Les électrons avec rotation à gauche sont préférés. Cependant, les électrons qui tournent dans le sens des aiguilles d'une montre sont absorbés par l'ADN.

Comment ça marche? Les électrons bloqués qui tournent à droite représentent un risque élevé. Parce qu'ils détruisent définitivement l'ADN par la formation de radicaux libres. Malheureusement, l'omniprésence des réseaux de téléphonie mobile a ici un effet fatal. Si, par exemple, la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre des plus petites particules de la main gauche est modifiée en rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, il y a danger et dommage pour le matériel génétique..

Les électrons qui nous sont donnés par la nature tournent toujours circulairement par la gauche. Les électrons qui tournent à droite sont souvent créés par des influences techniques. Si à cause de l'électrosmog et du rayonnement des téléphones portables, de mauvaises mains se sont formées (les gauchers sont alors des acides aminés des droitiers), il en suit des problèmes insolubles qui apparaissent dans notre corps. Notre corps ne peut pas rejeter ou se débarrasser des fausses protéines.

Qu'advient-il de l'invasion de fausses protéines ? Le corps réagit en les stockant. Le plus souvent, cela se produit lorsqu'il y a une circulation sanguine anormalement forte, par exemple dans le cerveau. Les fausses protéines déposées perturbent de façon dramatique les fonctions cérébrales naturelles. En se collant ensemble, ils perturbent les voies nerveuses du cerveau et entraînent des dysfonctionnements neuronaux des processus intellectuels et émotionnels ainsi que des mécanismes de contrôle qui soutiennent la vie.

En conclusion, on ne peut que constater qu'une mauvaise maniabilité entraîne une baisse de performance et de vitalité et des maladies (jusqu'à la mort de l'organisme). Qui aimerait en savoir plus à ce sujet, des brochures disponibles sous le site: www.kompetenzinitiative.net

3. Impact du stress psychologique et physique

Chaque personne réagit différemment aux situations de stress. Une personne a mal à la tête, l'autre ressent de l'agitation intérieure. Le stress se manifeste par divers symptômes physiques et psychologiques - par exemple, grincement nocturne des dents, **maux de dos**, anxiété, irritabilité, etc. et le sentiment de stress peut être très intense.

Les maladies psychosomatiques peuvent aussi être en partie liées au stress.

Le stress peut avoir un effet :

- **physiques** (p. ex. tension, tremblements, obliquité pelvienne)
- **mental** (p. ex. faible capacité de concentration, temps de réaction prolongés)
- **psychologique** (p. ex. résignation, sentiments de panique, manque de joie)
- **changements** dans le comportement alimentaire, réactions exagérées ou consommation accrue d'alcool, de café ou de nicotine).

Lors d'une réaction aiguë de stress, le système nerveux autonome (non soumis au contrôle de la volonté) dirige, à savoir le sympathique. Cette partie du système nerveux est responsable, entre autres, de l'activation, de la fuite et du combat. Le système nerveux parasympathique est l'opposant du système nerveux sympathique et régule les processus qui se déroulent au repos physique, comme la prise de nourriture..

Toutes ces réactions au stress ont un sens biologique. Si nous réagissons calmement à tout, nous ne serions pas capables de faire face au danger. Le système de stress et d'anti-stress, cependant, vient encore d'époques où la lutte ou la fuite déterminaient souvent la vie. La vie d'aujourd'hui est cependant caractérisée par des facteurs de stress complètement différents (p. ex. double fardeau familial et professionnel, pression à la performance, etc.), qui, cependant, s'exercent sur une plus longue période de temps. L'être humain ne peut généralement pas non plus réagir directement à ces stimuli de stress par le mouvement ("fuite"), ce qui aiderait à réduire le stress.

Si aucune contre-mesure appropriée n'est prise lors d'un stress permanent, comme la relaxation, le changement de situation, la résolution de conflits, le corps libère continuellement du cortisol. Ce stress provoque la maladie.

C'est là qu'intervient la **Kelti®CHIP** développée. Elle modifie la fréquence à laquelle le cervelet est influencé négativement de sorte que les tensions telles que les réflexes de fuite et les peurs ne s'exercent pas.

Elle ne soulage pas toujours la douleur aiguë existante dès le premier instant. En le portant en continu pendant au moins 21 jours, l'ensemble de l'appareil locomoteur retrouve sa forme initiale, qu'il conserve grâce au Kelti®CHIP. En conséquence, la douleur, les désalignements, les désaccords dans les relations et beaucoup plus disparaissent avec le temps.

Je me réjouis de recevoir vos témoignages.

Bien à Vous
*Josef
Vomela*



Contact:
Josef Vomela
A -2095 Drosendorf |
Haidweg 1 | 02915 / 2310-