

Atelier de santé N°1- 12/09/2014

La structure osseuse

- La structure de base du squelette par le Docteur Eliya Kostova

- La structure du squelette (vision « Fondation Keshe Santé ») par M. Keshe
 - La structure de l'os est dictée par la partie émotionnelle du cerveau
 - A la Fondation Keshe Santé nous traitons le corps de l'homme comme une galaxie
 - L'homme vivra 2000 ans
 - Approcher à la santé en se déplaçant de l'interaction physique à l'interaction plasmatisque
 - Une question sur l'ostéoporose
 - Quelle est la différence entre le calcium moléculaire et le calcium du magrav ?
 - Une question sur le sodium et la capacité du corps humain à manipuler la radioactivité
 - Quel est l'effet d'un environnement de gravité nulle ?

La structure de base du squelette par le Docteur Eliya Kostova

o La structure du squelette

[Voir un modèle en 3D en animation](#)



Squelette d'un humain adulte

Ce squelette est celui d'une personne adulte. Il n'est pas aussi différent entre la femme et l'homme. C'est la structure de base de votre corps. 270 os, à votre naissance, et quand vous avez 30 ans environ, 206 os car certains de ces os se collent ensemble

Vous pouvez séparer les os du corps dans différents critères. Ainsi, le premier groupe dans le squelette humain peut être divisé :

- le squelette axial
- le squelette appendiculaire.

Quelle est la signification de cela ? Car ils ont une fonction différente.

Le squelette axial est constitué par la colonne vertébrale, la cage thoracique, la boîte crânienne..

Le squelette appendiculaire est formé par les os pelviens du bassin (l'assise de votre corps) et par les membres supérieurs et inférieurs. Tous les os sont reliés entre eux par des ligaments ou des sutures (os du crâne. qui s'ajustent entre elles comme dans un puzzle).



Squelette d'un humain adulte, vue du dessus

Tout dans votre corps est flexible et ajustable, en fonction des mouvements ou manipulations que vous avez à faire. Cela signifie que la jonction entre tous vos os est simplement flexible pour ajuster votre corps à l'environnement. (homéostasie). Donc si vous changez la gravité ou le champ électromagnétique, tout ce que vous voyez sur ce modèle en 3D sera changé (en tant que fonction et place de connexion des éléments entre eux).

o La fonction de votre squelette

- La protection

Protection de tous les organes internes, et de leurs fonctions qui sont l'intérieur de cette structure. Votre cerveau est à l'intérieur du crâne, ce qui signifie que le crâne protège votre cerveau. Le cœur et les poumons sont à l'intérieur de la cage thoracique pour ne pas être détruits. Le bassin assure la protection des organes génito-pelviens. La densité des os et le poids qu'ils peuvent manipuler sont plus forts que l'acier afin d'assurer ces protections.

- Le mouvement

Quand vous faites seulement un geste de votre main, vous utilisez plus de 50 os. Si vous voulez écrire ou si vous voulez faire une marque avec un doigt vous utilisez 20, 25, 30 os, avec les muscles et les ligaments.

- Fabrication des cellules sanguines

A l'âge adulte cette fabrication des globules sanguins (blancs et rouges) se fait à l'intérieur des os longs dans la moelle osseuse. Dans l'enfance, cette fonction se fait aussi dans l'os pelvien, dans une partie des vertèbres et au niveau du sternum.



- Fonction endocrinienne.

Les cellules osseuses libèrent une hormone appelée l'ostéocalcine, qui contribue à la régulation du taux de sucre dans le sang, du glucose, et de la disponibilité des graisses. L'ostéocalcine interviendrait dans le métabolisme énergétique de plusieurs manières :

- en activant la prolifération des cellules sécrétrice d'insuline (les cellules "béta" de l'îlot de Langerhans du pancréas endocrine) ;
- en augmentant la sensibilité des cellules cibles de l'insuline, permettant de contrecarrer l'insulinorésistance touchant les diabétiques de type 2.

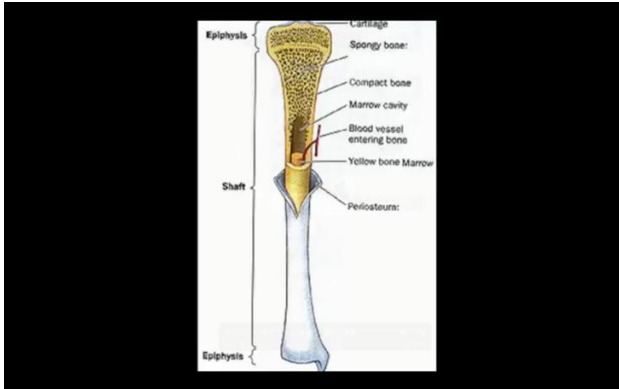
L'ostéocalcine pourrait, à l'avenir, jouer un rôle majeur dans la lutte contre le diabète, en effet, bien que connu jusqu'à présent pour son rôle dans le remodelage du squelette. L'ostéocalcine aurait un rôle dans la fertilité en agissant sur les taux de testostérone.

En fait les os sont en lien avec le métabolisme du calcium, et dans le métabolisme de fer (stockage du fer sous forme de ferritine dans la moelle osseuse).

Les os ne sont pas entièrement faits de calcium, mais de mélange de sulfate de chondroïtine et d'hydroxyapatite. 70% des os sont faits à partir du calcium, du fer, du sulfate de chondroïtine et de l'hydroxyapatite. L'hydroxyapatite se compose de 39, ou 40 % de calcium, 31 % de l'oxygène, 18 % de phosphore et 0.2 % d'hydrogène par masse. Le sulfate de chondroïtine est un sucre composé principalement de l'oxygène et du carbone.

Ainsi, quand vous avez toute cette connaissance au sujet de la structure moléculaire et chimique des os, il est facile pour vous de comprendre quand M. Keshe parle au sujet de l'impact du calcium, l'impact du fer, ou l'impact de l'oxygène et du phosphore dans notre corps, et des différents modes de stockage des paquets de champs gravitationnels électromagnétiques de chaque élément chimique. En tant que molécule, le calcium est calcium, mais comme avec la vision plasmique c'est comme un paquet magrav de calcium, dans différents modèles. Ainsi, différents modèles de magrav d'énergie, sont stockés dans différentes parties du corps et ils sont en lien avec différentes fonctions dans le corps.

o La structure de l'os long



Coupe longitudinale d'un os long

Exemple l'os du fémur au niveau de la cuisse.

Vous avez l'épiphyse, c'est votre partie supérieure et inférieure. Vous avez la partie moyenne, l'axe. Par l'épiphyse vous reliez chaque os entre eux au niveau de l'articulation. Les épiphyses sont recouvertes de cartilage. On peut remarquer la structure de l'os spongieux, et puis dans le corps ou axe de l'os on peut voir un trou où se loge la moelle osseuse, lieu de production des globules sanguins. En fait, tout le transport des éléments chimiques commence à partir de l'os spongieux. Pourquoi cette structure de l'os spongieux ? Si vous sautez il évite que tous vos os se brisent, il permet de faire moins de poids lors d'un mouvement évitant ainsi l'écrasement des os et surtout la détérioration de la moelle osseuse. Cette structure avec tous les espaces vides, est semblable à ce que M. Keshe fait quand il établit la ligne magnétique : espace, aimant, espace, aimant, espace. C'est la même chose ici une cellule, espace, une cellule, espace, une cellule, espace.

Il est simplement important de faire une relation, entre la structure du corps humain, et ce que M. Keshe décrit avec les aimants, parce que c'est la même chose. Si vous avez les bases de l'anatomie et que vous enrichissez la connaissance de l'anatomie à la connaissance de M. Keshe, tout est cohérent.

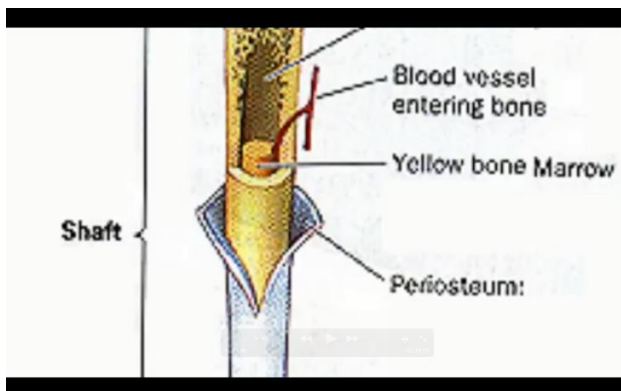
La structure d'os (c'est une photo et non un dessin)



Ainsi vous revoyez la partie spongieuse, ce qui est réellement la part la plus importante ; on la retrouve aussi dans le corps de l'os. Cette structure pleine des trous, qui ne sont pas là seulement pour approvisionner la moelle osseuse avec les vaisseaux sanguins, les nerfs ou la lymphe, mais comme on l'a déjà vu, pour éviter les fractures entre les os lors de mouvements brusques. On voit bien la cavité au milieu du corps de l'os, où se loge la moelle osseuse. Autour de la moelle osseuse on a une sorte de peau qui est en fait un tissu plein, serré, en grande partie conjonctif, qui couvre la moelle. En périphérie, nous retrouvons une autre structure qui couvre tout l'os, le périoste qui est encore un tissu conjonctif, comme une peau, plein de nerfs, et des nombreuses terminaisons nerveuses. Chaque os est couvert entièrement de périoste. Au niveau des terminaisons nerveuses sont émises des substances pour activer ou ralentir les muscles.

6

Si vous comparez la structure anatomique de l'os, avec le générateur, on a la même structure. Vous avez le noyau, qui est la moelle, et alors vous avez la peau qui est la couverture du noyau, Vous avez deux parties : une partie supérieure, la partie spongieuse et le trou, qui cache le noyau.



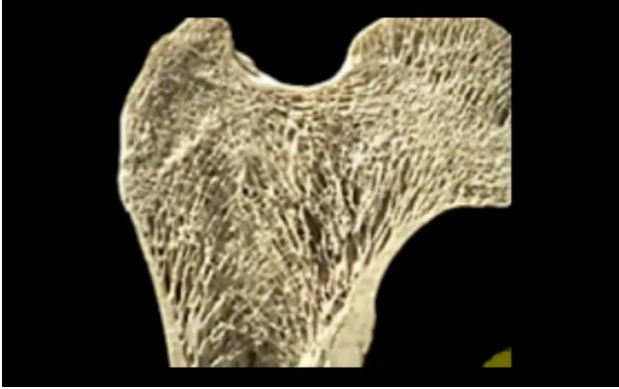


Image anatomique d'une coupe longitudinale d'un os humain.

On peut voir toute la : structure de l'os spongieux. On voit que les lamelles sont organisées en différentes positions : verticalement, horizontalement, en diagonale. De cette façon elles créent une vaste trame.

De la structure spongieuse, nous allons vers la densité, à la périphérie, partie qui a juste une petite fonction de protection. Toutes les fonctions de l'os sont à l'intérieur de la partie spongieuse.

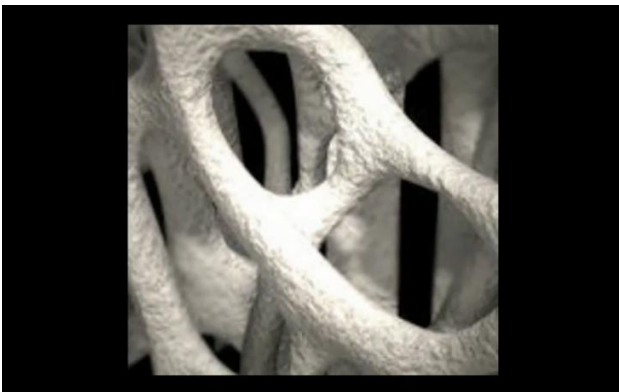
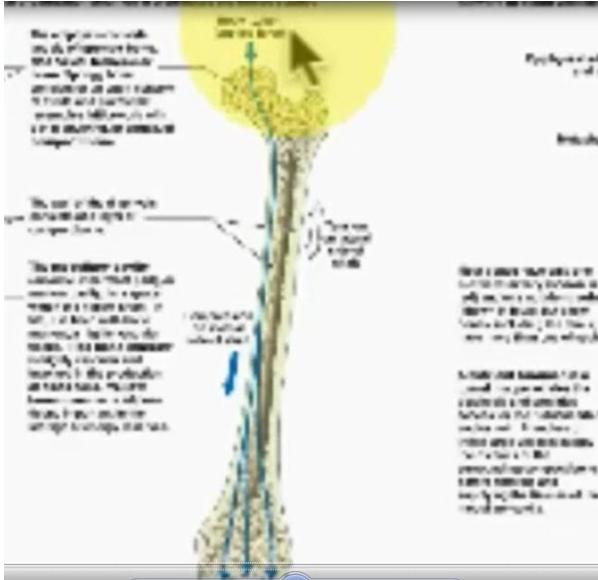


Image microscopique de l'os spongieux.

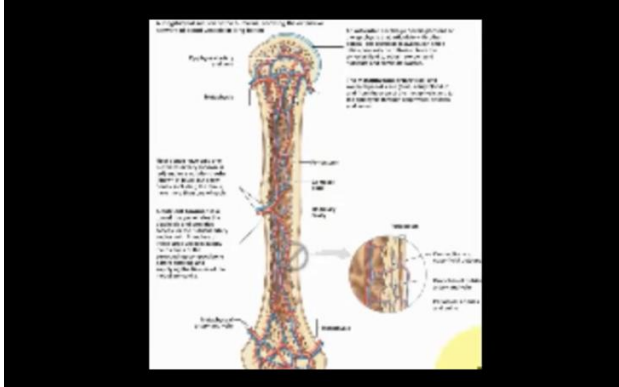
On voit bien toutes les lamelles qui sont organisées pour former les cavités. M. Keshe va expliquer comment la lymphe entre et sort, ainsi que le stockage de la lymphe dans ces trous.



Le trajet de la force de gravité, en bleu

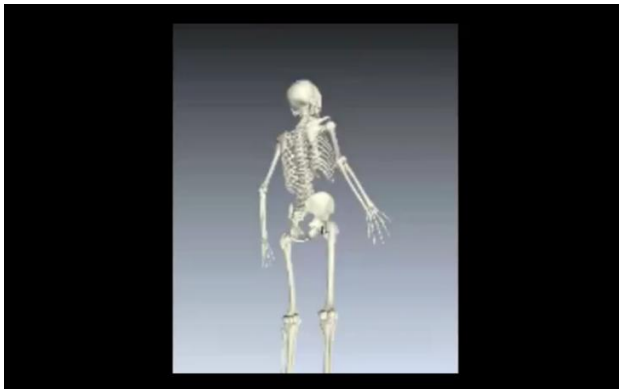
Dans le squelette à trois dimensions, la force gravitationnelle commence au niveau de votre crâne, puis par la colonne vertébrale, puis à cet endroit au niveau de l'articulation de la hanche. Par les os de la hanche elle se propage le long de la partie intérieure qui va être la partie la plus dense de l'os. Elle se sépare alors en trois parties, elle passe dans votre jambe puis entre au niveau de la cheville puis au talon pour le premier point puis la voûte plantaire et par les métatarsiens du premier doigt et du grand orteil. Il est si important de savoir comment la pesanteur passe par le corps pour comprendre que les zones de plus grande force de gravité sont les zones de plus grande densité donc des zones de stockage de plus de calcium et sels de calcium.

Dans l'image ci-dessus, la partie intérieure de l'os long est plus dense que la partie latérale externe ceci est dû au trajet de la force de gravité. Donc il est important de savoir l'anatomie et la physiologie de chaque partie du corps humain et ensuite d'y ajouter la vision plasmatisque en lisant les livres de M. Keshe



Les vaisseaux sanguins dans la structure osseuse.

Vous voyez certains vaisseaux sanguins qui arrivent dans les cavités de l'os spongieux en haut et en bas, puis ils passent par la moelle osseuse pour la nourrir. Ils repartent par la partie spongieuse du corps de l'os.



Le squelette en 3D : les trois générateurs

Sur le modèle 3D du squelette, vous avez réellement trois générateurs : la boîte crânienne, la cage thoracique, le bassin qui protègent tous des organes vitaux. En fait, nous avons la trinité dans notre système. Vous voyez le générateur principal, qui est le cerveau, dans l'état liquide (ce n'est pas une matière solide) protégé par les os du crâne qui sont si denses, mais flexibles car reliés entre eux par les sutures, qui peuvent s'ouvrir et se resserrer. Le deuxième générateur, le cœur et les poumons, dans la cage thoracique. Et en bas le troisième générateur formé par les os du bassin qui protègent les organes de reproduction.

Ainsi, où nous avons un générateur, nous avons la densité de la structure.

Des questions ?

Q : tous les trous dans l'os spongieux, sont-ils remplis de quelque chose ?



E : ils sont tous remplis de tous les vaisseaux (artères, veines, lymphe), et les nerfs. Mais, du point de vue du plasma, M. Keshe expliquera, ce qui se produit réellement dans la partie spongieuse des os. En fait, comment se fait l'interaction entre la moelle et les os et tous les produits chimiques qui viennent dans le corps, par les vaisseaux. Après la prochaine explication au sujet des os que vous donnera M. Keshe vous comprendrez pourquoi je vous ai expliqué l'anatomie du squelette de cette façon.

Ayant précédé M. Keshe il vous sera plus facile de comprendre son explication.

La structure du squelette (vision « Fondation Keshe. Santé) par M. Keshe

A la fondation Keshe Santé, nous nous posons toujours les questions suivantes : quelle est la nécessité de cet organe ? Y a-t-il une nécessité pour cette fonction ?

Alors quelle est la nécessité de la structure osseuse dans le corps de l'homme ?

L'homme pourrait-il fonctionner, sans structure osseuse ? Quelles sont les raisons de leur production, existence, création dans le processus de l'évolution ?

Eliya a indiqué, que nous commençons la vie avec environ 270 os et autour de l'âge adulte nous avons environ 206 os plus des morceaux impairs ici et là. Pourquoi le corps fusionne, joint, se débarrasse de 70 os impairs dans le cycle de vie ?

Les autres processus dans le corps d'un homme, quel en est l'objectif réel ? Quel est le motif réel pour la structure osseuse ? Vous pouvez l'appeler de façon différente : la moelle osseuse, l'os spongieux, vous pouvez l'appeler l'os des côtes, de la hanche, du crâne et tout d'autre ; le processus principal avant que vous commenciez n'importe quoi, est de se demander, comme je l'ai dit : Y a-t-il un besoin, une raison pour la structure osseuse ?

Et puis, comprendre pourquoi la partie physique du cerveau a décidé de créer un tel os ? Ainsi, quelle est la fonction, pourquoi ne peut on pas vivre ou survivre, fonctionner avec la pleine intelligence, sans os ?

La structure osseuse de l'homme n'est aucunement différente de la structure osseuse des poissons. Nous avons été créés par le même genre de processus, la seule différence est que, l'aileron de queue coupé en deux, s'appelle chez nous les deux jambes. Les ailerons latéraux sont devenus les bras et les doigts. Et si vous regardez le reste, la tête des poissons s'est déplacée légèrement plus haut, nous l'appelons le cou, mais le reste est exactement identique chez le poisson, chez nous et les autres animaux.

Pourquoi en cours d'évolution, l'homme, les poissons ou autre espèce ont décidé de faire différents os ? Et comment ce processus a-t-il commencé ? Du point de vue du travail que nous effectuons à la KF Santé il n'y a aucun besoin d'un os, pour que l'âme d'un homme existe. Mais, quand vous permettez à la partie émotionnelle d'exister, et la partie émotionnelle s'est reliée à la partie physique, des compromis ont du être faits.



Ainsi, qu'est ce que cela signifie ? Ceci signifie que je suis disposé à recevoir de l'énergie dans la partie physique, pour soutenir le cycle de vie. Alors par exemple, j'a besoin de poumons pour ma vie, aussi je dois les protéger. Ainsi, là vient une cage thoracique. Et puis on peut se poser la question pourquoi le cœur est à côté du poumon ? Pourquoi le cœur et les poumons se reposent-ils dans la partie supérieure du corps ? Pourquoi n'avons-nous pas nos poumons dans nos orteils ? Pourquoi est-ce que la moelle osseuse, la lymphe, le cœur et les poumons fonctionnent grâce à une pompe que nous appelons le cœur ? Quand fut fait le compromis ? Pourquoi le processus a-t-il commencé ? L'entité entière de l'homme n'a pas besoin de la structure osseuse. Mais, dans le but d'obtenir différentes fonctions et utilisations à la pleine capacité, à l'utilisation maximum de ce qui peut soutenir l'énergie pour la partie émotionnelle du cerveau, cela a été la meilleure manière efficace. Au moment de la conception, quand les premières cellules sont faites, quand la structure principale commence, qui décide où dans la structure de la vie, qui décide dans quel endroit on aura une conversion, ou une absorption, ou un transfert d'énergie dans le calcium qui devient l'os ?

Ainsi, quand le fœtus est créé, il n'y a aucun os au départ. Qu'est ce qui décide, dans quelle combinaison ceci est décidé ? Tout d'abord la séquence du calcium commence, puis le modèle de la production des os. Dans quel ordre, puis quel appareil est nécessaire pour que cette chose survive d'elle-même, qu'elle se régénère seule ? Est ce l'ADN qui diffuse l'information pour la production des os ? Ou est ce l'ARN qui informe l'ADN « voici ce que vous devez faire », et l'ADN met en place le processus dans le physique.

11

Puis, si on comprend ce processus, on peut comprendre la structure de l'os pour chaque partie du corps d'un homme, ou de n'importe quel animal. *L'os est la physicalité d'un homme* ; c'est une caractéristique pour l'homme sur cette planète. Alors qu'est ce qui a conduit, qui a causé, qui a généré la production de l'os ? Le calcium ; d'où vient l'information ? De la lymphe qui est dans l'utérus de la mère, sous la forme de sang et qui devient une partie de la lymphe de l'enfant, et puis l'information est transférée de la lymphe en sa structure de champ magnétique gravitationnel dans l'os de la hanche, l'os du crâne et du reste ?

Vous pouvez être né dans une certaine partie du monde, où vous êtes censé être petit, en raison du climat ; ou avoir des os de la hanche plus large en raison des conditions de vie. Vous vous déplacez vers une autre partie du monde où la structure de l'os est différente. Si un enfant naît d'un mélange de ces deux types différents d'os, qu'est ce qui décide la nouvelle formation ? Quel type d'os ? Quelle structure de l'os ? Et comment ces os se combinent ensemble ? Comme plasma, puis comme matière, puis dans la formation magrav de la matière.



o La structure de l'os est décidée par la partie émotionnelle du cerveau

La structure de l'os est décidée par la partie émotionnelle du cerveau, pour garantir la survie de la partie physique qui peut garantir la survie de la partie émotionnelle. Ainsi, dans chaque partie du corps humain, pour chaque fonction, nous avons une glande. Par exemple, la glande thyroïde, les glandes surrénales au-dessus des reins, etc...mais pourquoi nous ne voyons pas des glandes pour le fonctionnement des os ?

Pourquoi le cerveau a-t-il décidé que le fonctionnement de l'os sera commandé par le côté émotionnel qui transmet l'ordre à la partie physique ? Ainsi, la structure osseuse a une telle importance pour assurer la vitalité que le cerveau n'a jamais décidé d'avoir une glande intermédiaire. C'est si important que la partie émotionnelle du cerveau est au commande pour agir sur la structure osseuse, et sans elle, la partie émotionnelle du cerveau n'existerait pas. C'est le seul endroit où la partie émotionnelle a décidé de commander tout.

Une structure d'os est la partie la plus importante, la plus essentielle et vitale de l'existence. Et pourquoi le cerveau a-t-il pris une telle décision ? Il a mis tout dans un coffre-fort sécurisé comme vous pourriez mettre vos documents les plus importants dans un coffre-fort blindé. C'est exactement ce que la partie émotionnelle du corps a fait lors du processus de l'évolution. Les os sont les coffres-forts du corps, la partie qui permet au corps de rester sauf, avec dans leur structure la moelle osseuse.

Si le corps est attaqué physiquement par les bactéries ou les virus ou d'autres choses, où se met en place votre défense? Qui assure la protection ? C'est la moelle osseuse qui est le coffre-fort des os, lieu protégé où il y a moins de risque d'altération. Où se fait la production des globules rouges et des globules blancs? Dans la moelle osseuse, sans eux, le cœur ne peut pas fonctionner, la partie physique ne peut pas fonctionner, la partie émotionnelle ne peut survivre. L'opération est maintenue dans le coffre-fort (les os). Ainsi, quand vous êtes le patron et que votre vie dépend de ce qu'il y a dans le coffre-fort, vous ne donnez pas la clef à quelqu'un d'autre pour la commander. Si le monde de la médecine comprenait ce lien, alors ils comprendraient comment facilement, par la partie émotionnelle, ils pourraient régler toutes les maladies de la structure osseuse, de la moelle osseuse, des globules rouges et du reste.

Vous divisez les os en boîte crânienne, en cage thoracique, en bassin, en fait il n'y a aucune différence entre les os. Tous les os produisent en une manière très limitée, ou en quantité très grande ou d'une manière plus puissante, le même genre de matériel qui est nécessaire aux organes qui leurs sont proches pour leur fonctionnement et leur protection. Quand vous faites ceci, vous créez des canaux d'approvisionnement, et des canaux de sortie.

Quand Eliya montre les différentes structures de l'os (des parties molles, d'autres dures, des cavités, des lamelles etc... il y a une raison pour chacune de ces structures. Il y a une raison pour chacune des cavités dans l'os spongieux. Elles ne sont pas aléatoires. Si vous comprenez la

nanotechnologie, vous comprendrez la structure de l'os comme des nano-couches, des petits champs gravitationnels dans les différents trous. Dans différentes conditions elles créent, elles absorbent, elles créent les conditions pour absorber ou matérialiser différents matériaux à forces différentes, pour devenir une partie de la lymphe, une partie du sang, une partie des cellules qui sont produites dans la moelle osseuse.

J'ai évoqué ceci dans différents entretiens. Eliya a montré la ligne de la gravité de la hanche vers le genou et vers les pieds. Si vous comprenez ce que signifie cette ligne, vous comprenez pourquoi votre corps crée un os avec une haute densité dans certains endroits, et puis moins dense à d'autres. Le côté dur et le côté plus léger, créent un champ d'équilibre, qui, par exemple, absorbe le phosphore en surplus de la lymphe, ou le champ magnétique gravitationnel du phosphore. Puis, le calcium, qui est converti de la lymphe en calcium par la vibration de l'os, où s'ajoutent-ils ? Il s'ajoute à vos lymphocytes T et B. Si vous regardez les cellules du système immunitaire qui sortent de l'os, elles ont toutes un lien avec le calcium et le phosphore. Le côté émotionnel veut une garantie que son information soit maintenue dans son ARN, en lien avec l'existence de l'ADN. C'est la raison pour laquelle on trouve cela dans la moelle osseuse. En même temps, le côté émotionnel veut garantir son existence, et le calcium est important, il fait le lien entre le système immunitaire et les os.

Du point de vue de l'existence, le squelette, particulièrement la façon dont il s'est construit autour des mouvements du corps de l'homme, est littéralement la partie la plus fondamentale, parce qu'il porte le phosphore, il porte le calcium, il porte le système immunitaire, ainsi il peut garantir la reproduction, la conversion et l'ajustement dans l'ARN et l'ADN pour la prochaine génération.

Ainsi, la manière dont nous regardons cette structure, de la technologie spatiale, nous pouvons répliquer tous les plasmas qui sont créés sous différents noms dans la moelle. Mais vous n'avez pas besoin de combattre, vous n'avez pas besoin de vous déplacer, vous n'avez pas besoin de créer la moelle osseuse, vous touchez juste la partie émotionnelle du cerveau, qui sait ce qui est erronée et ce qui doit être changé, et par ce biais, vous accédez la moelle osseuse. Et, puis, vous garantissez la survie. Ainsi, on a compris pourquoi les os sont créés pour un homme ou tout animal.





Nous avons trop regardé juste l'aspect physique et nous avons perdu le sens profond de l'existence de la structure osseuse. On comprend pourquoi la direction de l'élaboration et de la fonction de cette structure ont été remises à la partie émotionnelle du cerveau. Ainsi, quand nous commençons à parler de la structure de l'os, nous parlons de la partie émotionnelle du système de contrôle du cerveau et pas seulement de l'os dans sa structure, ses formes, son action dans ses mouvements, etc...tout ce qui concerne uniquement l'aspect physique. Chaque fente, chaque trou, chaque particularité de l'os sont le résultat d'une décision où le corps et le cerveau ont trouvé la manière la plus facile pour les réaliser. Sans les vaisseaux sanguins le système immunitaire ne fonctionnerait pas, le système lymphatique ne travaillerait pas, parce qu'une pompe, le cœur, permet d'éliminer ce dont le corps n'a pas besoin.

Cette pompe active la circulation du sang, la même circulation passe par la section de l'os et activera la lymphe par la structure osseuse puis dans le passage par les nano-couches, selon les besoins du corps dictés par le cerveau, les matériaux nécessaires sont produits, convertis, ajoutés et envoyés par l'os, dans les globules sanguins, dans la lymphe, puis de nouveau au corps.

Ainsi, d'une certaine manière, la structure d'os est une usine de conversion. Mais, l'opération entière est assurée par des bandes transporteuses dont le cœur en est le moteur. L'élaboration d'une certaine structure d'os même pendant une courte période a une explication.

Pourquoi, dans certaines maladies nous constatons que le calcium s'est déposé dans les fibres du cœur, ce qui provoque une hémorragie interne dans le cœur et la mort. Vous devez comprendre pourquoi le cerveau, pourquoi l'os prennent différentes formes, mais en fait, la fonction de tous les os est exactement identique. Mais, ils sont comme des sections localisées, car ils protègent et en même temps ils fournissent ce qui est nécessaire à leur zone de localisation.

Et alors vous avez le maître, l'os principal dans la jambe ; le fémur. Tout ce qui est nécessaire, il le stocke et le fournit. Mais, le reste des os, que ce soit le bras, que ce soit les côtes, que ce soit les petit os au bout de votre doigt, etc...ils produisent exactement le même genre de chose, même si ce n'est pas visible à l'œil physique. Et puis, quand vous comprenez cette conversion, comment cette conversion est faite, pourquoi elle est faite, comment le processus se fait, alors nous avons toute l'explication du point de vue du nano-matériel, du point de vue de gans, de la production énergétique.



o A la.Fondation Keshe Santé, nous traitons le corps de l'homme comme une galaxie

A la.Fondation Keshe Santé, nous traitons le corps de l'homme comme une galaxie ; tout est en lui. Ce que vous vouliez connaître de l'espace lointain est dans la structure profonde du corps de l'homme.

Il n'y a aucune différence, si vous voulez comprendre le fonctionnement de l'os, regardons dans les précédents Knowledge Seekers. Les nano-couches à l'intérieur du cuivre, ou à l'extérieur du cuivre, ont exactement la même structure que les nano-couches à l'intérieur de l'os d'un homme. Ainsi pour comprendre la fonction de l'os, vous devez comprendre la structure des nano-matériaux. Vous devez comprendre la fonction du champ magnétique gravitationnel dans les nano-matériels. Pourquoi mettez-vous le cuivre nano-enduit, avec le zinc non enduit, et que vous produisez- le CO2 ? Qu'est ce que le cuivre a à faire avec le zinc pour produire du CO2 ? Car dans les nano-couches du cuivre, qui a été produit, des conditions sont créées pour capter le Carbone et l'Oxygène.

Convertissons maintenant la même connaissance dans les pores, dans les cavités, dans les lamelles de la nano-couche de l'os et alors vous comprenez comment, dans la même structure, vous extrayez le phosphore à partir de la lymphe, pourquoi vous extrayez tous les acides aminés nécessaires à partir de la lymphe, pourquoi ils viennent à la moelle osseuse et deviennent des cellules T ou B.

La conversion est due au fait de toutes ces porosités et cavités dans la nanostructure et dans toute la structure de l'os. L'énergie du phosphore qui est dans la structure de lymphe, en fonction du champ magnétique gravitationnel dans les couches de nano-porosité de l'os, se manifeste comme phosphore dans la moelle. Vous avez des os de bras, vous avez, des os de doigt, tous sont là pour garantir deux choses : tout d'abord l'énergie, et vous pouvez vous déplacer dans la position pour que l'énergie puisse être absorbée par les poumons et que le côté émotionnel puisse exister. Et deuxièmement, les os sont là pour assurer la motricité et la préhension. Si vous prenez tous les os, ils ont tous une fonction particulière. Ils garantissent la survie de la partie physique du corps qui elle peut garantir en retour que l'énergie soit absorbée par la partie émotionnelle. Ainsi, l'image entière de la structure osseuse évolue du point de vue scientifique vers le point de vue de la technologie de l'espace.

Est-ce que d'autres créatures ont des os ? Pourquoi les appellent t-on cartilages dans leur corps, dans l'espace ? Des os sont créés par des émotions. La structure des os a un effet direct sur la partie émotionnelle du corps de l'homme, parce que si vous aviez du être petit pour garantir la survie vous auriez été petit. Selon la structure de l'environnement, la partie émotionnelle instruit la partie physique pour garantir la survie de l'espèce. Chaque structure de l'os, chaque forme du doigt de l'os, est directement reliée au besoin et à la demande de la partie émotionnelle. Et si le monde de la science comprend ceci, il comprendra pourquoi, dans la vieillesse, nous devenons frêles et avons des problèmes osseux. C'est parce que le corps ne



veut pas exister après un certain point. Et la partie émotionnelle garantit cela par la structure osseuse, par les cellules sanguines rouges et blanches, par le système immunitaire qui est maintenu en sécurité dans le coffre-fort. L'homme meurt ou l'homme choisit de mourir ou tout le corps choisit d'en finir avec la partie physique. Et si la partie émotionnelle ne voit aucune raison d'être reliée, de vivre, alors la partie physique, qui est commandée par la moelle osseuse, réalise le travail pour essayer d'en finir, d'une manière ou d'une autre.

o L'homme vivra 2000 ans

Une fois que l'homme trouve un but pour vivre sans avidité, mais pour le plaisir d'être vivant, l'homme vivra comme toutes les autres créatures dans l'univers, six, sept cents, mille ans, deux mille ans. Il n'y a aucune différence entre un arbre, qui vit deux mille ans, trois mille ans dans la jungle, et l'homme. Pourquoi l'homme ne peut-il pas vivre plus longtemps ? C'est juste que nous avons choisi, et que l'empreinte digitale est imprimée dans la structure de l'os. Ainsi, du point de vue de la création, la structure osseuse du corps de l'homme dicte sa longévité. Si vous coupez les membres vous découvrirez que vous avez toujours le système immunitaire. Les gens qui ont eu des amputations des bras et des jambes vivent toujours Ils créent toujours des cellules sanguines dans d'autres os qui prennent le relais. Et chaque os dans le corps produit et a les possibilités pour produire les pleines répliques de structure d'ADN /ARN. Comme nous avons vu, des gens sont nés sans mains, sans bras et ils ont toujours un plein fonctionnement du cœur. Ils attrapent les mêmes maladies que les autres personnes et s'en sortent, ainsi, d'où vient la moelle osseuse ? D'où vient le système immunitaire ? Peut-on dire qu'il dépend de l'os principal, du fémur ? Puisque la partie émotionnelle garantit l'existence, elle permet aux autres os du corps de faire la même opération afin de garantir la survie. Vous comprenez le lien avec l'émotionnel dans les maladies comme les cancers des os ou les métastases osseuses.

En tant que scientifique de l'espace, nous regardons l'os, dans sa totalité d'opération, pas dans ses nombres et ses formes, Aussi quand nous traitons la santé de l'os, nous parlons au sujet de la façon de créer des champs magnétiques gravitationnels dans la structure osseuse, ou nous changeons le champ magnétique gravitationnel des nano-couches dans la structure osseuse, qui peut mener à la production de ce qui est nécessaire pour amplifier notre système immunitaire, ou amplifier les cellules T ou les globules rouges.



○ Approcher la santé en se déplaçant de l'interaction physique à l'interaction plasmatique

Ainsi l'approche de la santé deviendra totalement différente, elle se déplace de l'interaction physique à l'interaction plasmatique. Cette vision est beaucoup plus facile pour résoudre beaucoup de problèmes de santé.

Ainsi, la structure d'os est totalement un champ magnétique gravitationnel dans les nanocouches, exactement comme les fils de cuivre que nous avons utilisé dans la production d'énergie. Quand vous mettez différentes énergies, différents champs magnétiques gravitationnels ensemble, dans des conditions spécifiques, le cerveau et la partie émotionnelle décident de la totalité du travail de l'os. Ceci renvoie à ce que beaucoup de personnes disent que l'homme emploie 5%, 10% ou 15% du cerveau. Quand vous regardez le cerveau, pourquoi est-il si grand et que les parties non utilisées ne se décomposent pas car elles ne sont pas employées ? Toutes ces parties du cerveau qui semblent non employées, assurent en majeure partie le contrôle, l'opération, la production, de la structure osseuse. La majeure partie du cerveau, la partie physique, est pour le développement des fréquences pour assurer la structure entière de l'os : la forme, la position, la taille, la porosité, les lamelles, le mouvement du moindre os du corps de l'homme car sans les os, le côté émotionnel ne peut pas exister et il n'y aurait aucun système immunitaire, aucun globule sanguin rouge et blanc (les globules rouges sont nécessaires pour le cœur et les poumons, afin de transférer l'énergie, à partir des poumons dans le corps de l'homme).

Ainsi, il est si essentiel que le cerveau commande directement cette structure. Chaque structure osseuse est une banque de dépôt pour certains besoins du corps. Le cerveau doit garantir sa propre survie assurant ainsi toutes ces opérations : conversions, extractions, approvisionnement des matériaux à l'os, transferts des matériaux de l'os vers le reste du corps. Ainsi vous avez une vision différente de la structure d'os. A la Fondation Keshe Santé nous sommes quelquefois pris pour des magiciens car nous employons juste l'eau et l'air. Car si vous pouvez envoyer le bon paquet d'énergie qui sera absorbé et transféré par l'intestin, par la lymphe pour aller vers la moelle osseuse, vous contrôlez le patron, vous contrôlez la base, vous contrôlez l'intestin, et ainsi, vous pouvez affecter le reste de la chaîne.

Ils se moquent car ils n'ont jamais compris l'essence de la création et de la création de l'homme. Par l'eau, nous décidons ce qui va passer par la structure osseuse pour devenir votre système immunitaire, qui lui-même affecte vos propres émotions, qui affectent votre santé. Puis, le reste des choses que nous faisons autour du corps sont juste des ajustements au niveau du corps physique.

Quand on peut contrôler le niveau d'énergie qui passe par votre poumon, par l'air respiré dans les coupes de vie que nous fournissons, alors on peut donner assez au côté émotionnel pour qu'il rétablisse les bonnes connections à travers la lymphe qui traversera les os pour créer le bon système immunitaire, le bon taux d'insuline, les bons matériaux pour le reste du corps pour vivre une vie parfaite.



Vous comprenez ainsi que vous n'avez pas besoin de vous alimenter car par les mêmes conditions plasmatiques, vous transférez le bon plasma au bon endroit. L'eau permet le transfert de l'énergie plasmatique dans le corps, pour rejoindre la lymphe. Quand vous respirez l'air des coupes de vie, dès que l'air de la coupe a touché vos lèvres, l'information et l'énergie sont transférées. C'est la même chose quand vous buvez l'eau.

Ainsi, la structure osseuse est nécessaire pour garantir la survie de la partie émotionnelle. Elle est si fondamentale que le patron (le cerveau) a décidé de garder la commande de cette fonction sans lui assigner de glandes. Maintenant vous comprenez très facilement pourquoi, de tant de manières, nos émotions décident la forme de nos os, la taille de nos os, la manière dont nous produisons nos cellules, la manière dont nous protégeons nos cellules, la manière dont nous décidons la durée de la vie.

La prochaine fois que vous regarderez les os, ne regardez pas juste le côté physique qui porte la pesanteur, ou qui protège le cœur. Non voyez que ce système est là parce que le cerveau l'a décidé pour garantir la survie de l'espèce. Si cette espèce a besoin de quatre jambes, il les mettra. Si elle doit nager en mer, il va joindre « deux jambes ensemble » pour former l'aileron. Autrement il n'y a aucune différence, c'est le même principe de fonctionnement de la structure osseuse pour un poisson, pour un homme, pour un âne, ou n'importe quelle créature dont la survie dépend de la structure osseuse. Autrement, vous seriez une amibe ou une simple cellule, vous n'auriez pas besoin de la structure osseuse, mais vous auriez toujours l'intelligence.

18

o Une question sur l'ostéoporose

Peut-être Eliya peut nous expliquer ce qu'est l'ostéoporose du point de vue médical.

Eliya : Oui ; l'ostéoporose est un bas niveau du calcium dans les os qui commencent à être plus fragiles avec risque de fracture plus important. Nous avons différents niveaux d'ostéoporose, elle dépend de la densité des os et des dispositifs pour mesurer la densité des os. On commence à partir de l'ostéopénie, puis commence l'ostéoporose avec quatre ou cinq grades, le premier étant l'ostéopénie, et puis commence l'ostéoporose, la première catégorie, la deuxième catégorie, la troisième catégorie et ainsi de suite. La plupart du temps, l'ostéoporose est rapportée être en lien avec le niveau d'œstrogène (on pense que les œstrogènes aident au stockage du calcium dans les os. Plus les niveaux d'œstrogène descendent chez la femme ménopausée et plus on a des symptômes de l'ostéoporose. Ou c'est parfois en lien avec une maladie génétique. Le traitement normal, dans la médecine traditionnelle, est de compléter en calcium et œstrogènes.

MK : voyez-vous ceci aussi chez les hommes ou est ce juste chez les femmes ?

E : les hommes en sont rarement atteints. Ils peuvent en être atteints s'ils ont un déséquilibre hormonal ou s'ils emploient certains diurétiques utilisés la plupart du temps lors d'une maladie



cardiaque liée à un dysfonctionnement de la pompe du cœur. Le nom du diurétique est Spironolactone qui augmente le niveau d'œstrogène chez l'homme et ainsi causer également un développement des glandes mammaires.

MK : pouvez-vous nous dire quel os devient habituellement affecté par ceci ?

E : la hanche ; ils mesurent la densité osseuse au niveau de la hanche et aussi au niveau du sacrum. Maintenant ils ont un nouveau scanner et ils effectuent des mesures au niveau des vertèbres également. Ils doivent avoir la densité dans ces os (pas beaucoup d'os spongieux).

MK : mais principalement et traditionnellement c'est relié à l'os de la hanche ?

E : oui et parfois ils mesurent dans le talon également.

MK : pendant la menstruation, le corps recherche ce qui est disponible, nécessaire, pour la conversion dans le fœtus, dans l'environnement proche. Chaque os a sa propre fonction là où il est placé. Pendant le cycle de menstruation, chaque fois que cela se produit, le corps se prépare pour donner la vie et fournit tout pour cela, il n'attend pas et il rend tout disponible et prêt pour l'événement. Si la fécondation a lieu et que le fœtus doit se développer alors tout est disponible pour le fœtus. Une partie de ceci est le calcium, requis sous forme de gans, sous forme de champ magnétique gravitationnel dans le plasma de la mère.

Où est l'utérus de la femme ? Dans la cavité des hanches et du bassin. Ainsi, dans les cycles, 12 fois par an, le cerveau demande au système hormonal et au système de reproduction de prendre dans les endroits appropriés ce qui est nécessaire pour la grossesse éventuelle. Et, chez la femme, la hanche est l'endroit le plus proche où un grand taux de calcium peut être déposé, et être employé dans les tissus mous immédiatement quand c'est nécessaire, tous les mois, pour la croissance d'un enfant.

Ainsi, tous les mois, le corps prend ces éléments au niveau de la hanche ce qui crée des cavités, des faiblesses. Ce sont ces trous que vous appelez ostéoporose. C'est pourquoi nous voyons cette maladie seulement chez les femmes.

Si un homme passait par le même cycle, nous aurions la même maladie. Quelquefois l'ostéoporose apparaît au niveau de la partie basse de la colonne vertébrale, au niveau de l'os du fémur, c'est du au même processus. Quand le corps est faible et qu'il n'y a pas assez de calcium disponible au niveau de la hanche (en raison du régime qui a changé il n'y a pas assez de plasma blanc de calcium disponible) il va chercher plus loin du calcium disponible.

La même porosité au niveau de la hanche peut-être constatée chez l'homme lors d'un cancer de la prostate. Par notre compréhension à la K.F Santé nous sommes arrivés à permettre au corps de reproduire le calcium dans le secteur de la hanche et lui redonner sa force.

Ainsi, avec cette nouvelle compréhension, vous pouvez produire, créez les conditions pour apporter du calcium là où il y a une fracture. On a pu le vérifier par radio et IRM dans un hôpital



en Hollande, où on a pu voir le calcium se déposer, essayant de couvrir les trous pour permettre à la hanche de retrouver sa solidité.

Il y a une idée fautive dans le monde de la médecine, qui est que, quand vos menstruations s'arrêtent, tout s'arrête dans votre corps concernant la reproduction. Ce n'est pas le cas. Même si vous n'avez plus le cycle de menstruation, le corps continue le même processus créant des trous, mais comme les hormones ne sont pas là pour réarranger cela, on commence à voir ces trous et aller vers l'ostéoporose.

Et, c'est pourquoi les hormones ont un rôle car un bon taux d'hormones quand vous êtes jeune commande au corps de combler et de réparer les trous formés. A la ménopause, il y a une perturbation, une partie de l'information est perdue, et le corps ne comble pas les trous, vous voyez apparaître la porosité, la faiblesse des os de la hanche, pouvant aller jusqu'à la fracture.

R : Une question concernant cela. Comment la partie émotionnelle du cerveau ou, ce que certains pourraient appeler l'essence, affecterait cette porosité ? Peut-elle être affectée de façon ou d'une autre par la partie émotionnelle du cerveau une fois que les dommages ont été faits ?

MK : tout dépend d'où et ce que c'est. Si vous avez des porosités ou des os faibles, vous devez comprendre ce qui a causé cela dans la structure. Tout n'est pas lié à l'émotion mais les émotions ont un rôle en ne transmettant pas la bonne information pour que les os créent la bonne vibration pour convertir la lymphe en champ magnétique gravitationnel plasmique du calcium.

R : est-ce qu'ainsi, quelqu'un pourrait changer son attitude ou son système de croyance par exemple par la méditation, ou autre ?

MK : partiellement, peut-être oui, mais partiellement non car c'est établi dans votre ADN/ARN

R : la prière aiderait-elle ? Faite par nous-mêmes ou quelqu'un d'autre ?

MK : vous n'allez pas vous fracturer l'os, vous asseoir et prier ! Non guérir maintenant car mon côté émotionnel a dit de guérir. Vous pouvez créer la condition pour accélérer le processus. Vous pouvez créer les conditions qui, d'une certaine manière vont permettre la production du calcium pour réparer, augmenter la conversion de la lymphe en calcium à un point donné dans des conditions données. Il y a environ quatre ans je me suis cassé 10 côtes, et en 7 jours il n'y avait plus aucun signe de fracture. Je veux dire, il y avait des signes de fractures, mais tout était guéri. Tout a été consigné à l'hôpital. Vous créez les conditions pour changer l'état de l'os fragile ou pour accélérer le processus.

R : est-ce que ce serait une application directe ou est ce que ce serait- les champs autour de l'objet qui seraient employés ?



MK: oui, vous créez la même chose, ce que vous faites, ce que votre os fait à l'intérieur de l'os pour convertir le calcium, il convertit le plasma dans la lymphe en calcium pour devenir une partie de votre os. Vous pouvez créer le même genre de vibration de champ magnétique gravitationnel plasmatique au point de rupture, au point de coupure, au point de création. Ainsi vous pouvez créer le champ magnétique gravitationnel lors d'une amputation et permettre aux os de se développer, parce que l'information venant du cerveau pour le développement est là, et elle est dirigée. Il y a 5/6 ans, nous avons fait cela pour un orteil amputé et les résultats ont été consignés.

Si tout va bien, nous recevront plus de médecins et de personnes qui comprendront les deux côtés des conditions mécaniques, électriques et plasmatiques de la biologie de l'homme. Nous avons un certain nombre de médecins autour du monde qui commencent à surveiller les progrès des volontaires et je commence à leurs enseigner comment le système fonctionne et comment les rétablir en cas de problèmes. Que ce soit le cancer des os ou les métastases osseuses, tout peut être remis en ordre par cette compréhension.

Alors vous comprenez pourquoi, quand un homme meurt, la structure osseuse ne disparaît pas ? La raison est que l'environnement du calcium de l'os n'est pas tout à fait dans le même environnement que celui du calcium de la nature, aussi la nature ne peut pas le décomposer. Par contre il y a des exceptions à la règle surtout quand l'environnement immédiat se rapproche de celui de l'os

21

o Quelle est la différence entre la molécule du calcium et l'état magrav du calcium ?

Eliya : je veux juste clarifier pour le public, ce qui est la différence entre la molécule du calcium et l'état magrav du calcium ? Nous comprenons que le calcium est une molécule, mais nous avons différents genres d'états magrav de calcium et de leur type de stockage dans différents endroits de notre corps. Ainsi, pourriez-vous, svp, clarifier ceci ?

MK : d'une certaine manière, même si tout ressemble au calcium, ce que vous appelez molécule, n'est pas moléculaire, il est infiniment plus comme des gans avec plus ou moins de connexion avec l'eau. Ce que nous appelons les gans de calcium, est relié aux différents éléments qui sont attachés comme faisant partie des conditions plasmatiques. Le calcium dans les différentes parties du même os a une intensité de champ magnétique gravitationnel différent selon si l'os est spongieux ou dense, selon ce qui a été rendu disponible par le cerveau dans cet environnement. Vous avez l'os spongieux, immédiatement sous le cartilage, parce que le champ magnétique gravitationnel du cartilage permet la suppression du calcium créant l'aspect de la spongiosité.



Ainsi, nous ne regardons pas le calcium moléculaire, nous regardons le champ magnétique gravitationnel, en tant que des gans, et l'environnement autour de lui dicte l'état s'il sera spongieux ou dense. Puis les matériaux qui sont convertis dans ces champs magnétiques gravitationnels ont un effet direct sur le calcium et on peut voir le calcium avec le phosphore, le calcium avec le zinc et d'autres choses qu'ils distribuent dans le corps de l'homme. Nous ne le regardons pas comme moléculaire car le calcium moléculaire est un état de matière, et dans le corps nous n'avons pas une matière, tout est en état de gans magnétique gravitationnel. C'est pourquoi le calcium change, mais en fonction du champ magnétique gravitationnel de la terre, il est assez près du moléculaire.

o Une question sur le sodium et la capacité du corps à manipuler la radioactivité

E : l'épuisement de sodium peut-il affaiblir la structure de l'os ? Quelle est la relation entre le sodium et le calcium dans la structure osseuse ? Peuvent-ils se convertir entre eux ?
Quand le taux de sodium augmente peut-il causer une augmentation du niveau du calcium ?

MK : Il peut être affecté mais pas directement, cela dépend de l'environnement. Est ce le sodium en tant que métal ou comme magrav du métal ?

Ils peuvent interagir mais dans quelle conditions. Les interactions sont à un niveau plasmatique, pas comme élément sodium.

R : M. Keshe, la forme radioactive de sodium, joue-t-elle un rôle dans le corps ?

MK : pouvez-vous être plus précis ?

R : il y a une forme de sodium, l'isotope du sodium 22, qui est radioactif. Nous avons le potassium 40. Comment cette radioactivité importante peut-elle interférer sur la division cellulaire ?

MK : tous les sels que nous employons ne sont pas tous les mêmes. Nous avons toujours le facteur de la radioactivité dans n'importe quel élément du corps.

J'avais travaillé ces derniers mois sur la quantité de rayonnement inhalé et digéré à Fukushima. Les matériaux radioactifs ne sont pas simplement tombés sur la terre. Ils sont inhalés et digérés de façon régulière, dans les intestins de ces personnes au Japon.

R : j'ai également trouvée une information au sujet gaz radon, qui se produit en sous-sols dans beaucoup d'endroits autour du monde. Vous inhalez approximativement 25 mille molécules de radon par souffle. C'est déjà dans l'atmosphère... le corps sait quoi faire avec lui.



MK : le processus entier de la création et de l'évolution est basé et fait par le rayonnement du matériel radioactif. La première division qui se crée lors de l'élaboration du fœtus, ne se produira pas s'il n'y a pas d'énergie pour qu'elle soit donnée. Il n'y a aucune vie, il n'y a aucune existence sur cette planète, sans l'existence et la présence d'état radioactif, mais cela dépend de quel taux de radioactivité et de quelle façon vous la recevez.

Nous avons vu des personnes en Chine, au Japon maintenant. Elles ont ingéré, bu, respiré le césium, tritium, et d'autres substances... La liste des matériaux radioactifs qui sont à l'heure actuelle à Fukushima sur la terre est effrayante, c'est la raison pour laquelle j'ai commencé à regarder.

Qu'est-il arrivé à ces personnes ? Elles ne meurent pas toutes. Elles inhalent toujours, elles touchent toujours la terre, elles jouent toujours, elles avalent toujours tellement de matériel radioactif ! Comment le corps réagit-il à un tel rayonnement ?

Ceci prouve que le corps a créé dans ce processus une barrière pour ne pas accepter le rayonnement au-dessus d'une certaine limite. Nous savons que ceci existe dans l'intestin. Ainsi le corps trouve une manière, comme la manière que nous avons créée en mettant du gans de CO₂ et de CuO dans le sol de Fukushima et que nous avons vu le rayonnement diminuer tellement rapidement

Dans l'intestin, c'est ce que nous voyons maintenant, le corps doit produire un type spécifique de gans qui n'entre même pas dans l'estomac, qui n'atteint même pas l'intestin pour ne pas être absorbé par le corps et se retrouver dans la lymphe.

Ainsi, il neutralise ces rayonnements. Nous l'avons vu, nous l'avons fait, et le centre nucléaire italien confirme cette conclusion, et maintenant les autorités japonaises ont confirmé la même chose. Ainsi, une des merveilles a été fait à Fukushima. Comment la radioactivité fut-elle neutralisée au point que nous ne la retrouvons pas dans le corps ?

Partiellement, une partie d'elle viendra par l'intestin et provoquera différentes maladies à venir. La seule conclusion est qu'en créant un état de gans de CO₂ ou de gans de CuO elles absorbent ou inversent ces rayonnements (on ne voit aucune trace dans l'urine ou peu de trace).

Ainsi, notre corps fait automatiquement ce que nous avons montré à Fukushima, il convertit instantanément le matériel radioactif, et même il y a une possibilité élevée que cela se passe au niveau de la salive. La salive, même si elle ressemble à l'eau, est un état liquide de gans.

Ainsi, vous ne voyez pas tellement de cancer de la bouche ou de la langue, même avec ces personnes respirant un tel taux de radioactivité. C'est un processus que je regarde attentivement car il nous montre les capacités de résilience de l'homme malgré un rayonnement si élevé. Les rayonnements ne sont pas tous dangereux, car le corps trouve une manière de s'en débarrasser.

Il y a une réunion entre les inspecteurs de Fukushima et la Fondation Keshe Santé, et une des choses que nous devons regarder est le processus de décharge de la radioactivité qui fait que nous ne la retrouvons pas dans la lymphe du corps. Ainsi, elle doit être éliminée avant autrement nous devrions voir beaucoup de cancers de la gorge, de la bouche, et nous ne voyons pas cela. Nous voyons le cancer de gorge car il y a la proximité de la glande thyroïde et la radioactivité est captée à ce niveau.



R : j'ai fait un peu de recherche avec le gaz radon, et c'est la deuxième plus grande cause du cancer du poumon en Amérique du Nord, et je pense, dans le monde, dans ce sens, derrière le tabagisme. C'est un problème dans les pays développés, dans les sous-sols mais c'est dans l'atmosphère tout le temps, mais la plupart des personnes n'ont pas un problème avec lui. C'est seulement très rare. Ils ont découvert que si vous êtes un fumeur et exposé au gaz de radon, vous doublez vos possibilités d'avoir un cancer du poumon dans ce cas.

MK : cela dépend des conditions que vous avez créées dans vos poumons. Encore, c'est une question de conditions

C'est l'environnement. C'est une condition que vous créez dans l'environnement de votre poumon. Ne pas oublier, votre poumon est un vaste réacteur radioactif et il est plein de l'ultraviolet extrême. Les scientifiques, seraient étonnés du rayonnement.

o Quel est l'effet de l'environnement de pesanteur nulle ?

E : quels sont les effets sur la structure osseuse, si l'homme reste longtemps dans un environnement de zéro-pesanteur (comme les astronautes dans les vaisseaux spatiaux) ?

Résumé

MK : nous savons déjà cela. Dans un vaisseau spatial vous n'avez pas la pesanteur nulle. Dans notre programme de vaisseau spatial nous avons exactement 1G.

Parce que nous créons l'environnement magnétique gravitationnel pour avoir 1G. Ce que nous voyons dans le costume de l'homme de l'espace, ce sont les jeux de la NASA. Cette apesanteur n'existe pas. Mais, si vous restez dans un espace avec, ce que vous appelez, un champ magnétique de pesanteur inférieure, il se passe la même chose que quand vous faites la partie spongieuse du corps. Vous créez l'environnement, différents champs magnétique-gravitationnels, pour allonger les os ou les raccourcir.

Mais, l'apesanteur c'est désuet avec les systèmes magrav (magnétique-gravitationnel). Comment pouvez-vous avoir la vie où il n'y a aucune pesanteur ? Comment avoir la vie quand il n'y a pas de champ magnétique ou ce que nous appelons les champs de pressions atmosphériques? C'est une combinaison des deux, et il y a des générateurs qui produisent le magnétique et le gravitationnel. Aussi les champs magnétiques à zéro, ou la gravité à zéro, l'apesanteur, c'est dépassé. L'état d'apesanteur vous devez payer cher pour le créer.