

• LA SCIENCE JAPONAISE

Pour purifier l'organisme et sculpter la silhouette, une seule technique a été retenue par les chercheurs japonais :

L'EXCELLENCE DES INFRAROUGES LONGS

Le système de sudation par infrarouges longs émis à partir d'une base végétale produit par le IYASHI DOME.

• LE RÔLE ESSENTIEL DE LA SUDATION

La sudation sert à évacuer les déchets de l'organisme. Même en pratiquant très régulièrement une activité sportive, la sudation générée est parfois insuffisante.

Il existe deux types de sudation :
Catégorie 1 : par les glandes sudoripares (sport, bains, sauna, hammam), nous produisons une sudation dont la composition est proche de celle de l'urine (sel, acide urique, ammoniacque, acides aminés, potassium, créatine, urée, eau).

Catégorie 2 : par les glandes sébacées et apocrines (sport intensif*), nous produisons une sudation générée par la décomposition des graisses dont cholestérol, acides gras, mais aussi acides lactiques, oxygène actif et toxines.

*Sport intensif : on prend pour exemple la pratique d'une course à pieds de 20 km.

On constate la perte jusqu'à 1 200 ml de sudation sur tout le corps.





Etude clinique individuelle

L'analyse des résultats globaux est faite suivant la méthode de la sommation des scores avant et après.

Protocole d'évaluation du IYASHI DOME sur la minceur.

- 18 volontaires, de 25 à 57 ans.

• Aucune modification alimentaire ou d'activité physique n'a été prescrite durant le protocole.

Les résultats de l'appareil mettent en évidence l'efficacité de l'appareil Iyashi dôme sur la perte de poids, l'embellissement de la peau, la détente et l'atténuation des ridules et révèle un taux de satisfaction de 100% des volontaires sur le programme de soins.

- sur 2 mois à raison de 2 séances de 30 minutes par semaine, soit 16 séances, la perte de poids moyenne est de 3,4 kg - on constate des pertes de poids allant jusqu'à 6 kg.
- une perte de 1 à 2 tailles de vêtements.
- une perte de masse grasse de 2 à 3% du poids.



Dr JOACKIM VALERO

Etude réalisée avec un appareil de mesures classe III médicale



La cure Détox*

Pendant des siècles, les japonais se sont enterrés dans le sable de certaines sources chaudes pour se purifier et éliminer leurs toxines. La chaleur (les infrarouges longs émis par le soleil) chauffait le sable et lui conférait des propriétés précieuses pour l'organisme. Cette tradition est aujourd'hui perpétuée par le lyashi Dôme aux infrarouges longs.

L'étude

Une étude Clinique* a été réalisée en Suisse sur 22 patients. Des échantillons de sueur ont été prélevés sur le corps des patients après une séance de 25 minutes de lyashi Dôme.

La sueur a été prélevée à l'aide d'une pipette Pasteur sur le buste et les bras des patients. Aucun ustensile de prélèvement en métal n'a été utilisé. Le laboratoire MGD à Genève (Suisse) a analysé la sueur puis l'a comparé aux analyses d'urine de ces mêmes patients.

"L'analyse du tableau de la figure 2 montre que le lyashi Dôme permet d'augmenter l'élimination de métaux lourds toxiques tels le Strontium, le Baryum, le Nickel, le Plomb, le Molybdène, le Tellure, le Chrome, le Cobalt, l'Arsénique, le Cadmium, l'Aluminium et le Cuivre. Ce tableau montre que les quantités totales de métaux lourds sont plus élevées que la moyenne qui est de 514 µg/l, avec une efficacité particulière pour l'aluminium. [...]"

Conclusion

L'analyse de 2 ml de sueur de patients soumis à des séances de 25 minutes d'infrarouges longs de type lyashi dôme permet de montrer une action réelle sur l'élimination des métaux lourds. L'analyse simultanée des urines montre que les métaux lourds sont essentiellement excrétés par la sueur.

L'action est particulièrement efficace sur l'aluminium".

Figure 1 :
Variation des métaux analysés dans la sueur de 22 personnes.

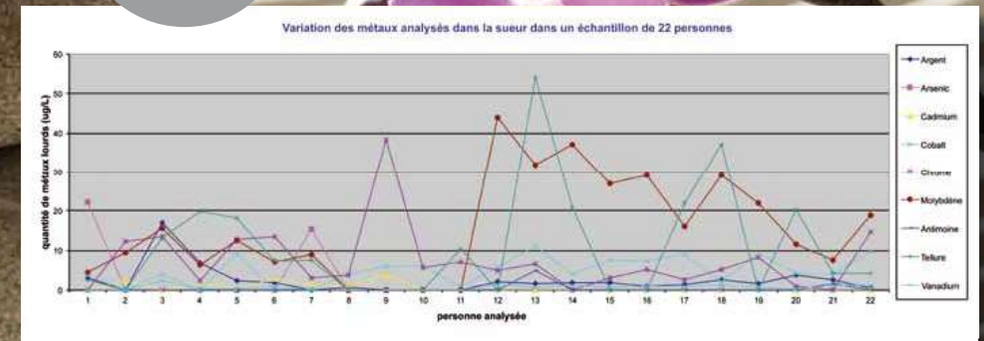
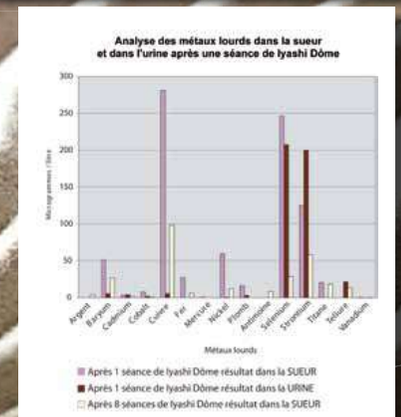


Figure 2 :
Moyenne des métaux lourds excrétés dans la sueur avec la déviation sommée sur la moyenne, les valeurs extrêmes sorties. Rose : moyenne sans valeur avec trop d'écart. Marron : somme + déviation standard



Blanchemaison P., Morillon, F., Clément, R., La cure Détox.

Intérêt de l'appareil à infrarouges longs, le lyashi Dôme, dans l'élimination des métaux lourds en excès. Génésis 2012, n°167, 20-23 [journal médical de gynécologie, n°167 du mois de Mai 2012].