

Étude préliminaire de l'excrétion de métaux lourds à l'aide de l'IonCleanse par AMD

Hypothèse

L'IonCleanse d'AMD facilitera la désintoxication totale du corps même après la fin du bain de pieds . Nous pensons que les canaux d'élimination normaux du corps fonctionneront mieux et que l'excrétion d'éléments toxiques augmentera pendant un certain temps après le bain de pieds.

Méthode

Deux sujets de sexe masculin ont soumis dix échantillons d'urine de 24 heures au cours de deux segments de cinq jours. Pour le premier segment de cinq jours, aucun traitement n'a été utilisé. Les résultats ont été mesurés par le test du profil de dégagement des éléments toxiques de Gênes. On a dit aux abonnés aux tests de garder leur mode de vie et leur régime alimentaire aussi cohérents que possible pendant toute la période de test.

La deuxième séquence de cinq jours a commencé par une séance de bain de pieds détox de 30 minutes avec l'IonCleanse d'AMD. Les résultats ont ensuite été comparés et une analyse statistique a été effectuée.

Résultats

Il y avait suffisamment de données pour démontrer que l'utilisation d'IonCleanse par la DMLA avait des niveaux statistiquement significatifs plus élevés d'excrétion d'éléments toxiques dans l'urine que l'absence d'utilisation d'IonCleanse par la DMLA, $p = 0,062$, $t_{(39)} = -1,920$, C.I. -16,53731 à 0,42993. Alpha réglé à .10.

Remarque: Vous pouvez utiliser un alpha de 0,10 dans les études où le traitement n'est pas susceptible d'entraîner un événement potentiellement mortel si votre hypothèse ne convient pas à tous les participants. Vous pouvez également voir qu'il serait selon toute vraisemblance statistiquement significatif , en utilisant un alpha de 0,05, avec 1 participant ou plus.

La moyenne des éléments toxiques globaux éliminés après l'utilisation d'IonCleanse par la DMLA pour une population varierait de 72,61421 à 55,64697 pendant une période de 5 jours.

Utilisation d'IonCleanse par la moyenne des éléments toxiques de la DMLA = 64,1306.

Non-utilisation d'IonCleanse par la moyenne des éléments toxiques de la DMLA = 56,0769

Il y avait une forte corrélation statistiquement significative entre les données non-IonCleanse et IonCleanse, $r = 0,99$, $p < ,0001$. Cela valide les résultats des tests t des échantillons appariés.

Voir la pièce A pour les données.

Liste des analytes

Aluminium	Césium	Mercure	Thallium
Antimoine	Créatinine	Nickel	Thorium
Arsenic	Gadolinium	Niobium	Croire
Baryum	Gallium	Platine	Tungstène
Bismuth	Plomb	Rubidium	Uranium
Cadmium		Soufre	

Pièce A – Niveaux d'excrétion quotidiens totaux

Contrôle: 5 jours de collecte d'urine de 24 heures (jour testé)
 Thérapie: 1 session IonCleanser by AMD de trente minutes
 Post-thérapie : 5 jours de collecte d'urine de 24 heures (jour testé)
 Évaluation : Comparer l'excrétion totale du contrôle par rapport au post-traitement

Homme - 35 ans

Établissement du contrôle - Excrétion totale de métaux lourds

Jour	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5	Excrétion total
Excrétion total	31.58	57.99	56.55	98.12	184.86	429.10

=> 1 session IonCleanser by AMD (session de 30 minutes)

Niveaux après 1 séance - Excrétion totale de métaux lourds

Jour	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5	Excrétion totale
Excrétion totale	37.05	51.08	20.91	54.80	925.82	1089.67

Variation en % **+ 154.54%**

Homme - 69 ans

Établissement du contrôle - Excrétion totale de métaux lourds

Jour	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5	Excrétion totale
Excrétion totale	40.46	490.05	173.03	98.94	54.58	857.29

=> 1 séance IonCleanse par AMD (session de 30 minutes)

Niveaux après 1 séance - Excrétion totale de métaux lourds

Jour	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5	Excrétion total
Excrétion total	67.63	930.73	51.08	126.45	211.56	1387.46

Variation en **61.84%**

*Mesuré en $\mu\text{g}/24$ heures. Le rubidium n'a pas montré de changement statistiquement significatif et n'a pas été inclus dans ces calculs.