

Cependant, ceci doit être fait par un dentiste expérimenté qui peut vous protéger efficacement durant le traitement.

MELISA® dans le monde

Les laboratoires disposant d'une licence MELISA® sont opérationnels en Allemagne, Belgique, République Tchèque, et aux USA.

Prix des tests MELISA®

- Test individuel/ par métal : 100 € (1-9 métaux)
- Profil de base/ 10 métaux : 350 €
- Profil métaux/ 20 métaux : 480 €
- Profil Mercure/ 5 métaux : 220 €

La Fondation MELISA® Medica

La fondation se dédie à la recherche sur l'allergie aux métaux et aux traitements des maladies dites "incurables" comme par exemple le syndrome de fatigue chronique, la sclérose en plaques, ou tout autre maladie auto-immune et allergique. Nous coopérons également avec des universités et des professionnels de la médecine partout dans le monde. La Fondation est basée à Stockholm, en Suède.

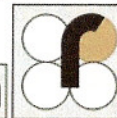
Pour de plus amples informations sur les tests MELISA®, vous pouvez visiter le site internet. Vous trouverez une bibliographie qui offre une littérature très étendue dans le domaine de l'allergie aux métaux et vous pourrez télécharger des articles scientifiques sur des études dans lesquelles le test MELISA® a été utilisé.

CONTACTEZ-NOUS

Pour de plus amples informations sur le test MELISA®, contactez-nous:

R-Biopharm France
17 avenue Charles de Gaulle
F-69370 St Didier au Mont d'Or
Tel 04 78 48 01 95 / 04 78 64 32 00
www.intolsante.com
contact@intolsante.com

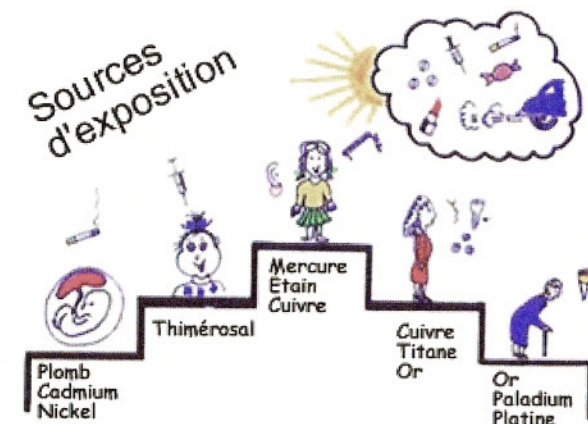
r-biopharm



LE TEST SANGUIN SUR L'ALLERGIE

Le test MELISA® est le test de référence pour diagnostiquer et mesurer l'allergie aux métaux. Ce type d'allergie peut être difficile à mettre en évidence sans un test sanguin, étant donné que les symptômes varient et peuvent être atypiques. Certains symptômes de l'allergie sont des douleurs, de la fatigue, des problèmes de peau et le sentiment général d'être malade, sans toujours pouvoir mettre un nom sur ces problèmes. En évitant le contact avec le métal incriminé, on peut obtenir des améliorations significatives de la santé.

Chaque jour, des métaux sont la cause de problèmes de santé! La source la plus courante d'exposition aux métaux est constituée par les matériaux dentaires comme les amalgames (qui contiennent 50% de mercure) des couronnes et des ponts en or, des pivots et des implants en titane. D'autres sources sont la cigarette, la nourriture, les bijoux, les cosmétiques et les expositions pour raisons professionnelles.



Qui devrait se soumettre à un test MELISA®

Toute personne qui recherche une santé optimale devrait se soumettre à un test MELISA®. Etant donné que nous sommes exposés à des métaux dans notre vie de tous les jours, il est utile de savoir s'il faut éviter une exposition à l'un ou l'autre des métaux qui peut causer une réaction allergique. Celle-ci peut en effet être à la source de problèmes de santé d'origine inconnue. Finalement, si on peut faire un diagnostic correct, la progression de sévères pathologies comme par exemple la sclérose en plaques peut être stoppée, voire même inversée. La recherche a démontré que de nombreuses pathologies sont liées à l'allergie aux métaux. Elles incluent les suivantes:

- Maladies de la peau (psoriasis, eczéma)
- Maladies auto-immunes (Sclérose en plaques, thyroïdite, maladie de Sjögren)
- Maladies gastro-intestinales
- Syndrome de Fatigue Chronique, Encéphalite Myalgique, et Sensibilité Chimique Multiple
- Autisme (allergie au thimérosal – un conservateur utilisé dans les vaccins à base d'un dérivé de mercure – qui peut être détecté par le test MELISA®)

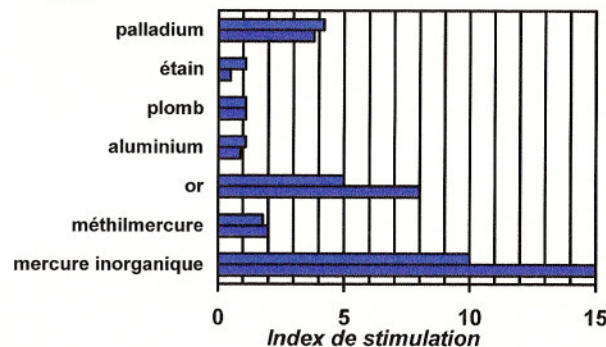
Il existe d'autres façons de détecter l'allergie, mais le test MELISA® est de loin la méthode la plus sûre et la plus fiable. D'autres tests, comme des tests cutanés, exposent le patient à une substance potentiellement dangereuse.

L'importance de l'identification de l'allergie aux métaux. Le test MELISA®:

- Vous aide à éviter de vous exposer aux métaux qui peuvent causer les symptômes
- Réduit le risque d'une exposition continue qui augmente votre sensibilité et vos problèmes de santé
- Différencie entre toxicité et allergie aux métaux
- Révèle si vos amalgames dentaires sont la cause de vos problèmes de santé

Allergie ou toxicité

Il est important de faire la différence entre allergie et toxicité aux métaux. **Le test MELISA® ne mesure pas les niveaux de métaux dans le corps ; il mesure si le patient est allergique aux métaux.** Par exemple, on peut mesurer, grâce à un échantillon de cheveux, des niveaux de mercure ou d'autres substances qui sont en dessous de la limite considérée comme non toxique, mais le patient peut toutefois être allergique. **Pour un individu allergique, il n'y a pas de notion de limite «sûre». Les traces infimes d'une substance présentent un danger si cette substance provoque une réaction allergique.**



Résultat d'un test MELISA®. Deux concentrations de chaque métal sont testées. Réaction positive au palladium, or et mercure inorganique.

Avant le test

Avant d'envoyer le sang, vous devez décider quels métaux il est judicieux de tester. Le test MELISA® permet de tester jusqu'à 40 métaux, y compris les 4 types de mercure: mercure inorganique (qu'on trouve dans les amalgames), méthylmercure (poissons) éthylmercure/ thimérosal (vaccins) et phénylmercure (dans les obturations dentaires pour les racines). Vous pouvez également choisir entre différents groupes, en particulier ce qui concerne les amalgames ou les traitements de racines. Attention : **Si vous prenez des stéroïdes ou d'autres immuno-**

suppresseurs, les tests peuvent donner des faux négatifs.

La Fondation MELISA® Medica offre également un questionnaire préliminaire qui peut être rempli et ensuite renvoyé. Nous offrons ce service gratuitement, car il est important de bien saisir tous les métaux auxquels vous avez été exposé (e) dans le passé et jusqu'au jour de la prise de sang (amalgames dentaires, profession, implants, etc).

Envoi du sang: que dire à votre médecin ?

Le prélèvement sanguin doit être transmis au laboratoire d'analyse dans les 48 heures – si possible dans les 24 heures – conservé à température ambiante. Prenez contact avec **R-Biopharm France** pour l'envoi de kits de prélèvement et le protocole à suivre pour votre médecin ou le laboratoire de prélèvement. (Pour un test sur 10 métaux, 36 ml de sang ou 6 grands tubes de sang sont nécessaires.)

Le rapport du test MELISA®

Les résultats d'un test MELISA® sont exprimés en Index de Stimulation et illustrés graphiquement (à gauche). Chaque substance est testée à au moins deux concentrations pour obtenir un résultat optimal (comme présenté sur le graphique). Le patient est également informé des sources de l'exposition pour le métal incriminé, et comment l'éviter.

Après le test

Si les résultats montrent que vous avez une allergie à un ou plusieurs métaux, vous devez éviter une exposition à ces métaux. La recherche a montré que des patients avec un syndrome de fatigue chronique, qui présentent une allergie aux métaux, peuvent améliorer considérablement leur état, s'ils évitent le métal(ou les métaux) incriminé(s). Ceci signifie qu'il faut dans ce cas remplacer les amalgames dentaires.