

Le biotest (test musculaire)

Instrument de bio-feed back

Préambule :

Le test musculaire manuel de kinésiologie appliquée se fonde sur le principe que la résistance énergétique d'un être humain diminue en présence d'un « stress* », susceptible d'être provoqué par différents facteurs (*réseaux telluriques, champs électromagnétiques, produit ou aliment non supporté par l'organisme, dysfonctionnement du système organique, émotion négative, pensée perturbatrices, perturbation du champ énergétique**...*). L'état d'un être humain se reflète dans le fonctionnement de ces muscles. Le tonus musculaire traduit l'état de fonctionnement de son organisme dans sa totalité. Le test musculaire donne des informations sur l'état physique (*posture*), l'état psychique (*mental..*), sur l'équilibre alimentaire et sur l'équilibre énergétique (*méridiens*) de l'être humain.

*stress : Le système nerveux est un ensemble complexe de neurones dans lequel les informations circulent sous forme d'impulsion de nature électrique provoquant au niveau des jonctions entre les neurones la libération de substances chimiques appelées neurotransmetteurs. Le système nerveux contrôle les actions, les sensations, la pensée, les émotions et la mémoire. Le cœur, le cerveau, les organes, les muscles sont commandés par des influx nerveux** (*signaux électriques*). « L'électricité » est à la base de l'activité des fonctions vitales. Le stress se traduit par la perte de qualité de la transformation électro-chimique au niveau des neurotransmetteurs, perturbant la capacité de la réponse musculaire à l'influx nerveux (*influx nerveux : force vitale motrice de l'être humain. Si chaque cellule, glande ou organe reçoit sa quantité d'influx nerveux, son fonctionnement sera normal et donc le corps humain sera dans un équilibre parfait. La santé est l'état normal du corps humain dû à la bonne répartition de l'influx nerveux dans tout l'organisme. L'homme est une usine électrique*).

**Le champ énergétique : ensemble de lignes de force (*méridiens*) qui véhiculent l'énergie vibratoire régulée par les points d'acupuncture

Les domaines d'application :

Le test musculaire (*biotest*) peut s'appliquer dans une grande diversité de cas :

- ✓ Tester la sensibilité à une zone perturbée (*zones pathogènes de l'habitat...*)
- ✓ Tester la sensibilité à un aliment, un objet, un vêtement et l'association de plusieurs éléments.
- ✓ Tester la sensibilité à des pollutions électromagnétiques, à une allergie, à une personne, à une couleur (*chromatothérapie*), à un projet, à une idée...

Le principe :

Le test musculaire manuel consiste à placer un muscle (*deltoïde du bras*) dans une position de contraction et à exercer une légère pression pour tenter de lui faire quitter cette position. La réponse musculaire est une réponse physiologique.

Les méthodes:

- Avec le bras du sujet: (*L'opérateur et le sujet testé sont face à face*)
- Position du sujet :
Le sujet lève un bras (*bras de prédilection*) à l'horizontale vers l'avant ou sur le côté, paume vers le bas, l'autre bras pend librement ou tient un produit ou un aliment à tester (*captation de la fréquence de vibration d'un signal électromagnétique « onde – rayonnement » par la paume de la main – magnétite*). Le sujet peut être assis ou debout.
- Position de l'opérateur :
L'opérateur place une main (*ou 2 doigts*) sur l'avant-bras (*poignet*) tendu du sujet et pose son autre main sur l'épaule opposée (*bras libre*) du sujet (*fermeture du circuit énergétique*)
- Mode opératoire pour la recherche d'un stress en général
 - 1) L'opérateur exerce sur le poignet du sujet qui résiste, une pression légère vers le bas. La résistance du deltoïde à cette pression permet de mesurer la qualité de résistance (*force du muscle élévateur*).
 - 2) L'opérateur visualise le stress énergétique et exerce à nouveau sur le poignet une pression forte, (*mouvement ferme et assez rapide vers le bas*). La résistance du deltoïde à cette pression permet de détecter un signe de stress. Lorsque le muscle deltoïde est correctement alimenté en énergie, il maintient la position du bras tendu horizontalement sans effort. En cas de stress, le muscle n'est plus suffisamment alimenté en énergie et le bras ne résiste pas, même à une pression faible. (*2 doigts*)
- ✓ Recommandation : Afin d'obtenir la certitude de la réponse, le mode opératoire (2) doit être répété une seconde fois.
- Mode opératoire avec produit, objet ou aliment à tester
 - 1) Le sujet n'est pas en contact avec le produit, l'objet ou l'aliment à tester. L'opérateur exerce sur le poignet du sujet qui résiste, une pression légère vers le bas. La résistance du deltoïde à cette pression permet de mesurer la qualité de résistance (*force du muscle élévateur*).
 - 2) Le sujet n'est pas en contact avec le produit, l'objet ou l'aliment à tester. L'opérateur exerce à nouveau sur le poignet une pression forte, (*mouvement ferme et assez rapide vers le bas*). La résistance du deltoïde à cette pression permet de détecter un signe de stress. Lorsque le muscle deltoïde est correctement alimenté en énergie, il maintient la position du bras tendu horizontalement sans effort. En cas de stress, le muscle n'est plus suffisamment alimenté en énergie et le bras ne résiste pas, même à une pression faible. (*2 doigts*)
 - 3) Le sujet prend contact avec le produit, l'objet ou l'aliment à tester. Il le regarde avant de le tenir dans sa main libre. L'opérateur exerce à nouveau sur le poignet une pression forte, (*mouvement ferme et assez rapide vers le bas*). Si le bras résiste bien ou voir davantage, le produit, l'objet ou l'aliment testé est bénéfique énergétiquement pour le sujet (*vitalité*). Si, au contraire, le produit, l'objet ou l'aliment testé est nocif (*léthalité*) et amène le sujet en perte énergétique, le sujet ne pourra pas tricher et le bras

ne pourra pas résister avec la même qualité de force, à la pression exercée par l'opérateur.

- ✓ Recommandation : Afin d'obtenir la certitude de la réponse, le mode opératoire (2 et 3) doit être répété une seconde fois. Si le bras résiste 2 fois de la même manière, le produit, l'objet ou l'aliment est bénéfique au sujet testé. Si le bras s'affaisse 2 fois de suite, le produit, l'objet ou l'aliment est nocif pour le sujet testé. Si le bras résiste une fois sur deux, le produit, l'objet ou l'aliment est considéré comme neutre (*aucun apport en plus ou en moins de vitalité*)
- Mode opératoire en zone perturbée (réseaux telluriques, champs électromagnétiques...)
 - 1) En zone neutre, l'opérateur exerce sur le poignet du sujet qui résiste, une pression légère vers le bas. La résistance du deltoïde à cette pression permet de mesurer la qualité de résistance (*force du muscle élévateur*).
 - 2) En zone perturbée, l'opérateur exerce à nouveau sur le poignet une pression forte, (*mouvement ferme et assez rapide vers le bas*). La résistance du deltoïde à cette pression permet de détecter un signe de stress. Lorsque le muscle deltoïde est correctement alimenté en énergie, il maintient la position du bras tendu horizontalement sans effort. En cas de stress, le muscle n'est plus suffisamment alimenté en énergie et le bras ne résiste pas, même à une pression faible. (*2 doigts*)
- ✓ Recommandation : Afin d'obtenir la certitude de la réponse, le mode opératoire (2) doit être répété une seconde fois.
- Mode opératoire pour rechercher un stress sur un organe (scanning des organes)
 - 1) L'opérateur exerce sur le poignet du sujet qui résiste, une pression légère vers le bas. La résistance du deltoïde à cette pression permet de mesurer la qualité de résistance (*force du muscle élévateur*).
 - 2) L'opérateur visualise un organe précis (*émission d'ondes cérébrales*) et exerce à nouveau sur le poignet une pression forte, (*mouvement ferme et assez rapide vers le bas*). Si le bras résiste bien ou voir davantage, l'organe testé est en équilibre énergétique (*vitalité*). Si, au contraire, l'organe testé est en déséquilibre énergétique et amène le sujet en perte énergétique (*léthalité*), le sujet ne pourra pas tricher et le bras ne pourra pas résister avec la même qualité de force, à la pression exercée par l'opérateur.
 - 3) En cas de détection d'un déséquilibre énergétique au niveau de l'organe, l'opérateur demande au sujet testé de poser sa main libre sur l'endroit ou anatomiquement l'organe inspecté se trouve, pour amplifier la résonance. L'opérateur renouvelle l'opération (2)
- ✓ Recommandation : Afin d'obtenir la certitude de la réponse, le mode opératoire (2 et 3) doit être répété une seconde fois.

Nota bene : L'opérateur doit être en pleine possession de ses moyens (*physique – psychique – énergétique*). Le sujet testé doit être en état de réceptivité normale.

➤ Avec les doigts du sujet: (*L'opérateur et le sujet testé sont face à face*)

- Position du sujet : (*phalanges en anneau*)

Le sujet positionne pulpe contre pulpe et en anneau le pouce et l'auriculaire de la main de prédilection. L'autre bras pend librement ou tient un produit ou un aliment à tester

(captation de la fréquence de vibration d'un signal électromagnétique « onde – rayonnement » par la paume de la main – magnétite). Le sujet maintient entre les 2 bouts de doigts (*auriculaire et pouce*) une forte pression. Le sujet peut être assis ou debout.

- Position de l'opérateur :

L'opérateur saisit avec le pouce et l'index de ses 2 mains, le pouce et l'auriculaire de la main de prédilection du sujet de façon à avoir une bonne prise pour pouvoir écarter les deux doigts (*auriculaire et pouce*).

- Mode opératoire pour la recherche d'un stress en général

1) L'opérateur tire sans excès pour juste séparer les deux doigts de quelques millimètres. L'opérateur mesure et mémorise la qualité de résistance.

2) L'opérateur visualise le stress énergétique et tire à nouveau sur les deux doigts. La résistance à cette tension permet de détecter un signe de stress.

✓ Recommandation : Afin d'obtenir la certitude de la réponse, le mode opératoire (2) doit être répété une seconde fois.

- Mode opératoire avec produit, objet ou aliment à tester

1) Le sujet n'est pas en contact avec le produit, l'objet ou l'aliment à tester. L'opérateur tire sans excès pour juste séparer les deux doigts de quelques millimètres. L'opérateur mesure et mémorise la qualité de résistance.

2) Le sujet prend contacte avec le produit, l'objet ou l'aliment à tester. Il le regarde avant de le tenir dans sa main libre. L'opérateur tire à nouveau sur les 2 doigts. Si les doigts résistent bien ou voir davantage, le produit, l'objet ou l'aliment testé est bénéfique énergétiquement pour le sujet (*vitalité*). Si, au contraire, le produit, l'objet ou l'aliment testé est nocif (*léthalité*) et amène le sujet en perte énergétique, le sujet ne pourra pas tricher et les doigts ne pourront pas résister avec la même qualité de force, à la tension exercée par l'opérateur.

✓ Recommandation : Afin d'obtenir la certitude de la réponse, le mode opératoire (2) doit être répété une seconde fois. Si les doigts résistent 2 fois de la même manière, le produit, l'objet ou l'aliment est bénéfique au sujet testé. Si les doigts s'écartent 2 fois de suite, le produit, l'objet ou l'aliment est nocif pour le sujet testé. Si les doigts résistent une fois sur deux, le produit, l'objet ou l'aliment est considéré comme neutre (*aucun apport en plus ou en moins de vitalité*)

- Position du sujet : (phalanges en crochet)

Le sujet positionne pulpe contre pulpe et en crochet le pouce de la main de prédilection et l'index de la main libre. Le sujet maintient entre les 2 bouts de doigts (*index et pouce*) une certaine pression qu'il devra mémoriser pour les tests à venir. Le sujet peut être assis ou debout.

- Position de l'opérateur :

L'opérateur le sujet et le sujet est l'opérateur. Ce test se pratiquer seul

- Mode opératoire avec ou sans produit, objet ou aliment à tester

Le sujet visualise le stress énergétique ou le produit, l'objet, l'aliment et tire à nouveau sur ses deux doigts. La résistance à cette tension permet de détecter un signe de stress. Si les doigts résistent bien ou voir davantage, le produit, l'objet ou l'aliment testé est

bénéfique énergétiquement pour le sujet (*vitalité*). Si, au contraire, le produit, l'objet ou l'aliment testé est nocif (*léthalité*) et amène le sujet en perte énergétique, le sujet ne pourra pas tricher et les doigts ne pourront pas résister avec la même qualité de force, à la tension exercée par le sujet lui même.

- ✓ Recommandation : Afin d'obtenir la certitude de la réponse, ce mode opératoire doit être répété une seconde fois. Si les doigts résistent 2 fois de la même manière, le produit, l'objet ou l'aliment est bénéfique au sujet testé. Si les doigts s'écartent 2 fois de suite, le produit, l'objet ou l'aliment est nocif pour le sujet testé. Si les doigts résistent une fois sur deux, le produit, l'objet ou l'aliment est considéré comme neutre (*aucun apport en plus ou en moins de vitalité*)

Nota bene : Le biotest peut-être pratiqué pour une tierce personne absente, posez alors la question (*émission d'ondes cérébrales*) pour cette personne

P.A.L.