

N° 14 • MARS - AVRIL - MAI 2007

Profession Kinésithérapeute

Le magazine des masseurs-kinésithérapeutes passionnés

kinésithérapeute
numéro [14] 2007 - 10€

Avec Profession Kiné
gagnez un PhySys p.59

PROPOS

Les sondes vaginales
en rééducation
périnéologique

FICHE KINÉ

A chaque patient
ses électrodes :
hygiène garantie

RADIOLOGIE

Imagerie du ligament
croisé antérieur :
Pourquoi ? Quand ?
Comment ?



Thérapie quantique (MILTA) et Kinésithérapie

Une nouvelle approche thérapeutique pour le praticien du XXI^e siècle

Introduction - Historique :

Conçue et développée au début des années 90 pour le compte de la médecine aérospatiale et la médecine du sport de haut niveau, la MIL-Thérapie est une méthode thérapeutique originale mettant en application les principes les plus contemporains de la physique quantique.

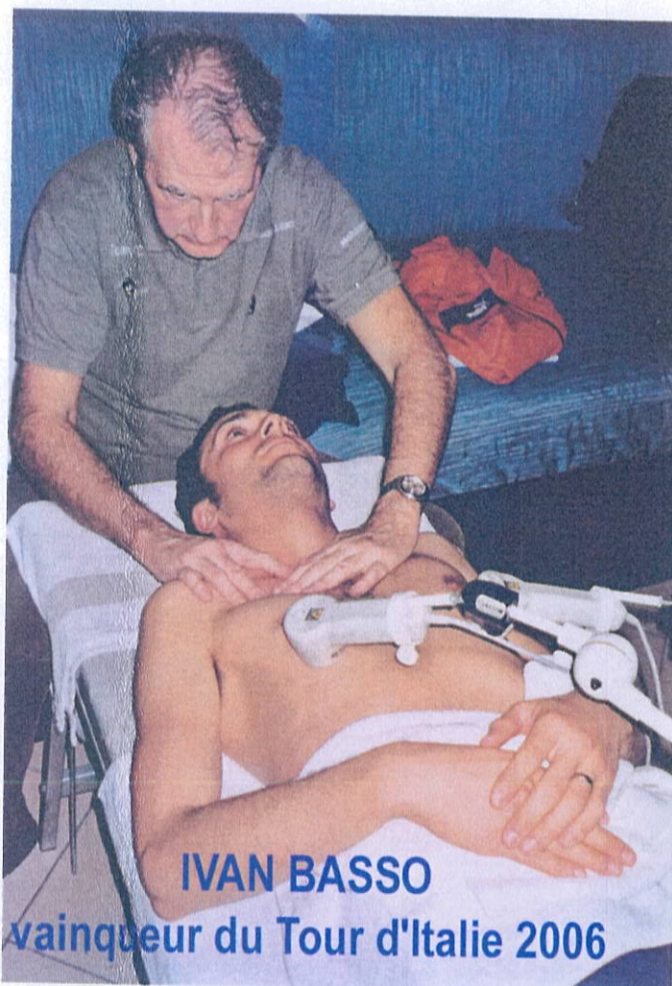
La conquête et la domestication permanente du cosmos pour des séjours de longue durée, ont nécessité la mise au point de thérapies totalement novatrices afin de lutter contre des pathologies retrouvées fréquemment au cabinet du kinésithérapeute ou de l'ostéopathe telles que :

- Décalcifications post-traumatiques,
- Algodystrophies,
- Rachialgies (au cours d'un retour d'une station spatiale le rachis perd environ 10 cm de longueur),
- Entorses à répétition par déficience du système proprioceptif,
- Pathologies ab-articulaires (tendinopathies, etc.),
- Chondropathies rotuliennes, etc.

René Bost, directeur de la recherche aérospatiale écrivait dans un article consacré à la médecine : « les recherches en médecine spatiale amèneront certainement des choses fondamentales dans le domaine de la médecine terrestre ».

La MIL-Thérapie fut donc créée pour traiter les pathologies rebelles à tous les traitements classiques et représente une thérapie de grand avenir pour le praticien novateur.

Développée depuis dix années en France par la société HDS basée en Touraine pays de la Renaissance, la MIL-Thérapie est utilisée dans le sport de haut niveau avec notamment le football (coupe du Monde 1998, championnat d'Europe 2000, nombreuses équipes de L1 et L2), le cyclisme (équipe CSC meilleure équipe mondiale 2005-2006 partenariat officiel avec MILTA), les jeux olympiques (2000-2004), le basket (équipes de L1 et L2), les championnats d'Europe d'athlétisme 2006, etc.



Mécanismes d'action :

La MIL-Thérapie est une méthode associant plusieurs facteurs thérapeutiques agissant en synergie.

Elle reprend le principe essentiel des accélérateurs de particules à savoir : provoquer des rencontres de particules énergétiques (photons) à l'intérieur d'un tunnel magnétique, ce qui entraîne une multiplication considérable des éléments qui le parcourent permettant une action en profondeur qu'aucun autre système thérapeutique peut réaliser.

Ces particules énergétiques agissent au niveau cellulaire de tous les types de tissus ou d'organes en entraînant des réactions biophysiques et biochimiques en profondeur (plus de 10 cm dans les tissus mous), ce qui activent rapidement tous les processus de guérison.

Les différentes émissions produites par le système MILTA sont :

- une émission rouge pulsée du spectre solaire réalisée par 4 diodes,
- une émission infrarouge, non cohérente, pulsée et générée par 4 diodes,

- une émission infrarouge de lumière cohérente pulsée (nanosecondes),
- un champ magnétique constant de 35 millitesla réalisé par un tunnel magnétique à travers duquel passent les émissions précédemment citées (principe de l'accélérateur de particules).

Principales propriétés de la MIL-Thérapie :

La MIL-Thérapie produit de nombreux effets particulièrement intéressants en kinésithérapie et en thérapie manuelle de toutes natures à savoir :

- des effets antalgiques, provoqués par la libération de substances morphinomimétiques et la stimulation de fibres inhibitrices des messages douloureux (gate control),
- des effets anti-inflammatoires, réalisés par la libération locale de prostaglandines anti-inflammatoires et la stimulation des glandes surrénales et du parenchyme hépatique,
- des effets cicatrisants et régénérants pouvant être réalisés au niveau de toutes les structures à traiter par le kinésithérapeute : la peau, les muscles, les articulations, les os, les disques intervertébraux, etc.
- des effets antispasmodiques musculaires et vasculaires, etc.

Ces propriétés sont complémentaires au traitement manuel qui doit demeurer l'outil thérapeutique essentiel du kinésithérapeute et de l'ostéopathe.

Méthodologie thérapeutique :

La MIL-Thérapie peut être appliquée en monothérapie et surtout peut être associée à d'autres méthodes thérapeutiques (kinésithérapie, ostéopathie, massages réflexes, traitements énergétiques, etc.).

Le traitement de thérapie quantique comprend deux étapes :

- un traitement général non systématique, réalisant une action sur les organes (foie, reins), le système endocrinien (glandes surrénales), le sang (à travers les vaisseaux), le système neurovégétatif (ganglions paravertébraux, nerfs pneumogastriques...), etc.,
- un traitement local, pouvant se faire au niveau de la zone pathologique (cicatrice, muscle, tendon, articulation, disque intervertébral, etc.).

Les séances se font tous les deux ou trois jours, plus ou moins rapprochées en fonction de l'état du patient et de la pathologie à traiter.

En fonction des effets thérapeutiques recherchés, on choisira la ou les fréquences recommandées pour les pathologies à traiter.

Par exemple : le 5 hertz sera choisi pour les effets antalgiques et profonds (chondropathies, arthroses...), le 50 hertz pour son aptitude à la reconstitution tissulaire (peau, os, ligament, muscles, etc.), le 1000 hertz pour ses propriétés anti-inflammatoires (tendinites, arthrites, lésions post-traumatiques ou post-chirurgicales, ...) etc.

Les principales indications :

Les pathologies rachidiennes : discopathies, fractures et séquelles, rachialgies, lumbagos aigus, névralgies (sciatique, cruralgie, névralgie cervico-brachiale, etc.), épiphysite de croissance, protusion discale, etc.

Les pathologies ostéo-articulaires rhumatismales : manifestations algiques ou inflammatoires des arthroses : coxarthroses, gonarthroses, rhizarthroses, etc.

Périarthrites scapulo-humérales, épicondylalgies, hallux valgus, polyarthrites rhumatoïdes, spondylarthrites ankylosantes, etc.



La traumatologie : les entorses récentes et leurs séquelles, les lésions méniscales, les pseudarthroses, les algodystrophies, les fractures de fatigue, les œdèmes post-traumatiques et après intervention, etc.

Les pathologies ab-articulaires : les tendinopathies, les talalgies, les ostéochondrites de croissance (Osgood-Schlatter, Sinding-Larsen-Johanson, Séver, Freiberg, etc.), les enthésites des ailerons rotuliens, etc.

La médecine du sport : les tendinites (achilléenne, rotulienne, bicipitale, tendons de l'épaule, etc.), les chondropathies rotuliennes, les talalgies, les lésions musculaires, les fractures de fatigue, etc.

La thérapie des cicatrices : Les brides, les adhérences, les cicatrices déhiscentes, les cicatrices hypertrophiques, les retards de cicatrisation, etc.

La pneumologie : les bronchites chroniques, l'asthme, les bronchiolites, l'emphysème, etc.

Les réflexothérapies : la stimulation des points énergétiques : points d'acupuncture, d'auriculothérapie, de Dien Cham, etc.

Les autres indications notables : le syndrome de Reynaud, la névralgie d'Arnold, les névralgies intercostales, les séquelles du zona, etc.

Conclusion :

La MIL-Thérapie est une méthode thérapeutique globale extrêmement efficace et parfaitement intégrable dans la pratique kinésithérapique ou ostéopathique.

Indolore et non iatrogène, elle représente une nouvelle approche thérapeutique holistique à la disposition du praticien du troisième millénaire.

Informations, journées de formation gratuites, etc.

HDS :
7 impasse des
Ortinières
F.37260 Artannes/Indre

Tél : 02 47 73 22 13
Fax : 02 47 73 21 96

Email :
www.hds-milta.com