



PAPIMI®

Welcome to Papimi Nanopulse Therapy
Régénérateur cellulaire

Champ d'application

Les principales applications des champs électromagnétiques non thermiques et Papimi non ionisants sont (entre autres):

- Régénération de tissu et réparation osseuse.
- La stimulation du système immunitaire, une stimulation nerveuse
- Anti-inflammatoire, la cicatrisation des plaies
- Traitement de l'arthrose
- Modulations neuroendocrine
- Altérations de la circulation artérielle cérébrale après un traumatisme ou choc, une maladie cardiaque, de l'hypertension.
- Névrite, douleurs fantômes et polynévrite végétative
- Inflammation des ganglions du nerf sympathique.
- Maladies ischémiques légères et niveau moyen du cœur, endartérite, l'artériosclérose occlusive
- L'insuffisance veineuse chronique, ulcères
- L'asthme bronchique et la pneumonie chronique
- Maladies ulcéreuses de l'estomac et du duodénum
- Maladies urinaires
- Hépatite, y compris virale, et pancréatite
- Maladies dystrophiques et inflammations articulaires, les fractures osseuses.
- Dermatite chronique, psoriasis et sclérodermie
- Orites, angines, maux de dents, les furoncles
- Maladies virales bactériologiques
- Contusions, distorsions, luxations
- Contractures musculaires, tendinite, épicondylite
- Glaucome, l'hépatite
- Maladies gastro-intestinales
- Maladies neurologiques
- Maladies dégénératives
- Médecine sportive et physiothérapie





Le PAPIMI® est un régénérateur cellulaire utilisant des nano pulsations de 40'000 volts ayant une résonance magnétique d'amplitude multiple.

Ce dispositif médical CE044-ISO a été développé suite à plus de 20 ans de recherches et essais clinique, par le professeur de physique d'origine grec Panos T.Pappas.

Cette idée originale nous la devons à l'un des génies modernes. Ce chercheur et professeur de physique, spécialiste international du magnétisme et de l'électrodynamique. Qui, par son idée magistrale est reconnu par les générations futures comme un bienfaiteur scientifique de l'humanité.

Panos T.Pappas a développé cet ingénieux appareil qui utilise des impulsions électromagnétiques de haute impédance (+ 40 000 volts / cm), lesquelles sont transmises dans le corps du patient par l'intermédiaire d'un dispositif fortement isolé, de sorte que tout courant ou tension électrique pénètre dans le corps du patient, de manière plausible et souhaitable.

Le système d'admission par résonance magnétique multiple du corps assure un traitement non agressif pour l'organisme, sans effet secondaire. Ainsi les effets indésirables qui peuvent se produire lors d'autres traitements eux sont inexistantes.

Cet instrument merveilleux fut baptisé par son créateur : Papimi®. Aujourd'hui reconnu par les autorités médicales comme un dispositif thérapeutique avec brevet CE classe IIA dans des dizaines de pays. Il est utilisé avec beaucoup de succès dans des cliniques aux Etats-Unis ainsi qu'en Europe.

Le potentiel d'action aussi appelée impulsion de décharge électrique, est une onde qui se propage le long de la membrane cellulaire. Les potentiels d'actions utilisent le corps pour transporter des informations entre les tissus et autres, ce qui fait d'elle une caractéristique microscopique indispensable à la vie humaine. Elles peuvent être générées par différents types de cellules du corps, mais les plus actives dans leur utilisation sont les cellules du système nerveux qui envoient des messages entre les cellules nerveuses ou des cellules nerveuses à d'autres tissus du corps tels que les muscles ou les glandes.

Chaque cellule est une pile électrique minuscule qui, en fonction de sa charge... fonctionne ou échoue dans leurs tâches quotidiennes. Les processus biochimiques dépendent directement du potentiel électrique de la membrane cellulaire, qui est l'intermédiaire entre l'intérieur et l'extérieur de la cellule.

Beaucoup de plantes génèrent également des potentiels d'action pour coordonner leur activité. La principale différence entre les potentiels d'actions des plantes et des animaux est que les plantes utilisent du potassium et des flux de calcium tandis que les animaux utilisent du potassium et du sodium. Des potentiels d'actions sont les moyens essentiels d'une transmission de code des neurones. Elles permettent un contrôle centralisé et la coordination des organes et des tissus.

Il s'agit d'une mesure technique qui permet de freiner considérablement l'expansion de l'ensemble des problèmes de santé, en activant les processus naturels de guérison de notre corps et la restauration de charge de la cellule requise pour exécuter avec succès tous les processus biochimiques.

Cela se constate par des instruments ultra-sensibles sur des cellules modifiées, gonflées, bref «malade». Elles perdent leur tension de vie et aptitudes à la communication, en activant une réaction biologique et l'altération des processus biochimiques, en conduisant à des symptômes au niveau des organes, en composant des cellules. Par exemple, si un foie est malade, cela signifie que les cellules qui la composent ont modifié leurs processus biochimiques.

Les charges électriques des cellules:

Cellule saine: -70 à 100 millivolts

Cellule malade, enflammée: entre -30 et -70 mV

Cellule dégénérative: de -30 mV à 0 mV

La mort cellulaire: 0 mV (sans charge)

La perte de la tension ou de charge est la raison de la plupart des dysfonctionnements cellulaires, donc le Papimi est un moyen électronique externe, qui augmente la tension des cellules à leur état d'équilibre. Grâce à ce processus les cellules passent de leur état maladif à un comportement normal, on constate donc la restauration de leurs fonctions perdues.

Cela peut être réalisé uniquement si l'on génère une impulsion magnéto électrique supérieure à la charge nominale de la cellule de 30-100mV/ cellule, la taille de angström. Si on convertit la formule de la charge électrique de la cellule concernée en tissus vivants par centimètre, le résultat est à peu près 30000-100000 volts / cm.

C'est précisément la charge développée par le Papimi®