

A-t-on enfin trouvé la lumière qui guérit ?

Elle concerne une nouvelle thérapie, qui pourrait même agir contre la plus effrayante des maladies : Parkinson.

Les premiers signes apparaissent le plus souvent entre 55 et 65 ans.

Un jour, vous sentez votre visage qui se fige et vos mains qui tremblotent... puis vos mouvements qui deviennent de plus en plus rigides et difficiles.

M. Roméo Mivelaz a eu le courage de témoigner devant les caméras de la télévision suisse : le simple fait de manger une fondue est devenu un véritable défi physique.

La maladie s'est développée chez cet homme il y a 9 ans.

Depuis, vous pouvez imaginer les épreuves qu'il vit avec sa femme Marlyse Mivelaz.

Se raser, jardiner, marcher et pire que tout, le simple fait de discuter deviennent des problèmes insurmontables.

Quand la maladie de Parkinson apparaît, c'est qu'une petite zone située à la base du cerveau se dérègle : la "substance noire" ou "locus niger".

Les neurones de "la substance noire" arrêtent de fonctionner, puis se désagrègent.

Et il n'y a rien à faire, même les personnes les mieux soignées au monde ne peuvent y échapper : La longue souffrance du pape Jean-Paul II que les médecins ne sont pas arrivés à soigner

Quand la maladie est déclarée, le cerveau se dégrade rapidement : vous avez peut-être en tête l'image du pape Jean-Paul II à la fin de sa vie.

Il a pu compter sur les plus grands médecins du monde entier, même des prix Nobel ont essayé de l'aider... en vain.

Sans que l'on sache vraiment d'où elle vient, cette maladie détruit vos neurones.

? Tôt ou tard, la plupart des malades deviennent dépendants et sont dirigés vers des établissements de long séjour ;

? après 10 à 15 ans d'évolution, 30 à 50 % des patients sont atteints de démence.

Et le plus terrible avec Parkinson, c'est qu'à ce jour il n'y a pas de traitement qui guérit.

Il existe toutefois une piste très prometteuse, mais elle est réservée pour l'instant aux personnes les plus ouvertes :

Un faisceau de lumière pour "réparer" les cerveaux malades

C'est un médecin français qui est à l'origine de cette découverte incroyable, basée sur la "chromatothérapie®" : la thérapie par les faisceaux lumineux.

Oui, on a peut-être enfin trouvé la lumière qui soigne Parkinson !!

Ca paraît impensable... Mais ça fait des années que le Dr Christian Agrapart travaille sur cette méthode.

Il dirige aujourd'hui le centre européen d'études et de recherches sur l'énergie et la couleur (CEREC)... et continue à faire des découvertes phénoménales.

Honnêtement, ses recherches redonnent un vrai espoir contre cette maladie :

Pendant les séances de chromatothérapie, certains symptômes de Parkinson disparaissent !!

Juste après... les signes de la maladie de Parkinson s'éteignent... voire s'effacent totalement ; ils reviennent après quelques jours.

Chez d'autres patients, l'évolution de la maladie est simplement freinée. Mais c'est déjà énorme !!

Comment ça marche ?

Sa technique consiste à irradier des points ciblés du corps par des rayonnements lumineux colorés : c'est de la lumière blanche qui est projetée à travers des filtres qui émettent des longueurs d'ondes lumineuses précises.

A travers ses recherches, le Dr Agrapart s'est aperçu qu'en projetant une lumière rouge sur le crâne d'une souris atteinte au cerveau, l'activité cérébrale reprenait presque normalement !!

D'autres expériences ont été menées en laboratoire sur des singes par le professeur John Mitrofanis (sur la photo) de la Sydney Medical School : elles ont montré que les taux de dopamine des singes remontaient après utilisation de la lumière rouge !!

Exactement comme avec les traitements chimiques !!

Honnêtement, contre Parkinson, on a ici une piste incroyable !! Même si bien sûr, il y a encore des recherches à faire pour améliorer durablement l'état des malades.

Mais la technique du Dr Christian Agrapart est déjà utilisée sur bien d'autres pathologies : ça fait plus de quarante ans qu'il soigne des malades en utilisant les faisceaux lumineux de la chromatothérapie !

Et il n'est plus seul :

Dans toute la France, les médecins et thérapeutes de pointe utilisent ces rayons de couleur

Des dizaines de médecins de pointe utilisent déjà cette technique ; mais aussi des infirmières, des ostéopathes...

Regardez cette carte, c'est une vague déferlante - partout en France, en Belgique et Suisse, les pionniers s'y mettent !!

Ils l'utilisent couramment pour traiter toutes sortes de maladies et problèmes de santé : brûlures, traumatisme, zona, acné, inflammation, eczéma, tendinite, etc.

Mais surtout, ces thérapies pourraient intervenir là où les thérapies conventionnelles ne sont pas suffisantes :

en appui de certaines chimiothérapies en cas de cancer
contre les maladies neurologiques comme la maladie d'Alzheimer

dans la lutte contre les maladies auto-immunes ou la sclérose en plaques même dans le cadre d'AVC (accidents vasculaires cérébraux) pris à un stade précoce.

Vous le voyez, cette découverte est vraiment précieuse pour votre santé et je suis très heureux qu'elle puisse aujourd'hui être diffusée grâce à cette nouvelle revue.

Ceux qui auront la chance de recevoir le premier numéro trouveront encore bien d'autres trésors pour la santé... mais, vous le verrez, cette revue, c'est bien plus que ça : Des guérisons inexplicables et des thérapies spectaculaires : ouvrez votre esprit !

Vraiment, je le répète : ce que vous allez lire ici vous ne pourrez le lire nulle part ailleurs :

Vous verrez comment Christiane, une femme de 59 ans, a soudainement fait disparaître ses douleurs articulaires après des années de souffrances... grâce à une méthode très simple à appliquer ! Depuis, il y a 1 seul jour par an où ses douleurs reviennent, mais on sait exactement pourquoi !!

L'étrange cérémonie thérapeutique des Indiens Navajos, à base de vibrations et de chants rituels... qui a officiellement guéri Lorenza Garcia de son hyperthyroïdie sévère. Grâce au « Hozho », elle a échappé à la chirurgie et aux médicaments à vie !

Et aussi, de nombreuses guérisons "miraculeuses" : un chercheur en neurosciences à l'Hôpital Saint-Antoine à Paris a réussi à sortir un homme du coma avec quelques granules d'homéopathie !

Au fil des pages, vous allez aussi plonger dans des médecines vraiment extraordinaires qui vont vous forcer à ouvrir votre esprit :

La pratique de l'Ahara - la diététique indienne traditionnelle - est simple à mettre en place et elle permet d'éloigner plus de 75% des maladies ; vous verrez pourquoi les médecins indiens disent qu'il faut toujours laisser ? de vide dans chaque repas !

Grâce à la phyto-énergétique chinoise, vous verrez aussi quel type de plantes font baisser la pression artérielle et "ralentissent" le cœur ; le Dr Réquena, qui a été un des premiers à "importer" la phytothérapie chinoise, vous dira aussi quelles sont les plantes à utiliser si vous avez des problèmes de constipation ;

La technique venue de Californie qui permet de sauver tous ceux qui sont au bord de l'épuisement : en 7 minutes, vous pouvez faire chasser votre stress, retrouvez une concentration optimale, faire baisser votre pression... et surtout éviter le vieillissement prématuré ;

La stratégie anti-ondes que vous devez mettre en place aujourd'hui, chez vous, si vous ne souhaitez pas vivre le calvaire de ceux qui sont électrosensibles : un des plus grands experts du sujet, Charles-Maxence Layet vous dira quel type de téléphone il ne faut JAMAIS acheter ; ce qu'il faut faire quand vous cuisinez si vous avez des plaques à induction !

Cette lumière peut-elle vraiment soigner Parkinson ?

C'est peut-être la plus angoissante des maladies.

Les premiers signes apparaissent le plus souvent entre 55 et 65 ans.

Un jour, vous sentez votre visage qui se fige et vos mains qui tremblotent... puis vos mouvements qui deviennent de plus en plus rigides et difficiles.

M. Roméo Mivelaz a eu le courage de témoigner devant les caméras de la télévision suisse : le simple fait de manger une fondue est devenu un véritable défi physique.

Il est atteint de la maladie de Parkinson depuis 9 ans.

Depuis, vous pouvez imaginer les épreuves qu'il vit avec sa femme Marlyse Mivelaz.

Se raser, jardiner, marcher et pire que tout, le simple fait de discuter deviennent des problèmes insurmontables.

Quand la maladie de Parkinson apparaît, c'est qu'une petite zone située à la base du cerveau se dérègle : la "substance "noire" ou "locus niger".

Les neurones de "la substance noire" arrêtent de fonctionner, puis se désagrègent.

Et il n'y a rien à faire, même les personnes les mieux soignées au monde ne peuvent y échapper : La longue souffrance du pape Jean-Paul II que les médecins ne sont pas arrivés à soigner

Quand la maladie est déclarée, le cerveau se dégrade rapidement : vous avez peut-être en tête l'image du pape Jean-Paul II à la fin de sa vie.

Il a pu compter sur les plus grands médecins du monde entier, même des prix Nobel ont essayé de l'aider... en vain.

Sans que l'on sache vraiment d'où elle vient, cette maladie détruit vos neurones.

→ Tôt ou tard, la plupart des malades deviennent dépendants et sont dirigés vers des établissements de long séjour ;

→ après 10 à 15 ans d'évolution, 30 à 50 % des patients sont atteints de démence.

Et le plus terrible avec Parkinson, c'est qu'à ce jour il n'y a pas de traitement qui guérit.

Les meilleurs neurologues et les plus grands pontes de l'Académie de médecine sont totalement impuissants !

Il existe toutefois une piste très prometteuse, mais elle est réservée pour l'instant aux personnes les plus ouvertes :

Un faisceau de lumière pour "réparer" les cerveaux malades

C'est un médecin français qui est à l'origine de cette découverte incroyable, basée sur la "chromatothérapie®" : la thérapie par les faisceaux lumineux.

Oui, on a peut-être enfin trouvé la lumière qui soigne Parkinson !!

Ca paraît impensable... Mais ça fait des années que le Dr Christian Agrapart travaille sur cette méthode.

Il dirige aujourd'hui le centre européen d'études et de recherches sur l'énergie et la couleur (CEREC)... et continue à faire des découvertes phénoménales.

Honnêtement, ses recherches redonnent un vrai espoir contre cette maladie :

Pendant les séances de chromatothérapie, certains symptômes de Parkinson disparaissent !!

Juste après... les signes de la maladie de Parkinson s'éteignent... voire s'effacent totalement ; ils reviennent après quelques jours.

Chez d'autres patients, l'évolution de la maladie est simplement freinée. Mais c'est déjà énorme !!

Comment ça marche ?

Sa technique consiste à irradier des points ciblés du corps par des rayonnements lumineux colorés : c'est de la lumière blanche qui est projetée à travers des filtres qui émettent des longueurs d'ondes lumineuses précises.

A travers ses recherches, le Dr Agrapart s'est aperçu qu'en projetant une lumière rouge sur le crâne d'une souris atteinte au cerveau, l'activité cérébrale reprenait presque normalement !!

D'autres expériences ont été menées en laboratoire sur des singes par le professeur John Mitrofanis (sur la photo) de la Sydney Medical School : elles ont montré que les taux de dopamine des singes remontaient après utilisation de la lumière rouge !!

Exactement comme avec les traitements chimiques !!

Honnêtement, contre Parkinson, on a ici une piste incroyable !! Même si bien sûr, il y a encore des recherches à faire pour améliorer durablement l'état des malades.

Mais la technique du Dr Christian Agrapart est déjà utilisée sur bien d'autres pathologies : ça fait plus de quarante ans qu'il soigne des malades en utilisant les faisceaux lumineux de la chromatothérapie !

Et il n'est plus seul :

Dans toute la France, les médecins et thérapeutes de pointe utilisent ces rayons de couleur

Des dizaines de médecins de pointe utilisent déjà cette technique ; mais aussi des infirmières, des ostéopathes...

Regardez cette carte, c'est une vague déferlante - partout en France, en Belgique et Suisse, les pionniers s'y mettent !!

Ils l'utilisent couramment pour traiter toutes sortes de maladies et problèmes de santé : brûlures, traumatisme, zona, acné, inflammation, eczéma, tendinite, etc.



Mais surtout, ces thérapies pourraient intervenir là où les thérapies conventionnelles ne sont pas suffisantes :

en appui de certaines chimiothérapies en cas de cancer
contre les maladies neurologiques comme la maladie d'Alzheimer
dans la lutte contre les maladies auto-immunes ou la sclérose en plaques
même dans le cadre d'AVC (accidents vasculaires cérébraux) pris à un stade précoce.

Xavier Bazin