

La bioluminescence humaine (reflet de la santé physique et mentale) mesurée



[Source : epochtimes.fr]

La bioluminescence humaine mesurée par un détecteur à haute sensibilité peut refléter la santé physique et mentale

Par Theresa Zhang

Quand on visite des chapelles et des cathédrales, on voit souvent des halos lumineux autour des êtres divins et des saints dans les peintures murales. Cette imagerie est utilisée pour indiquer la sainteté ou la gloire de ces personnes. En réalité, tant qu'un être est vivant et qu'il métabolise, il émet une faible lumière.

Bien que la luminescence du corps humain ne soit généralement pas bien répartie, ses points saillants sont presque identiques aux méridiens, ou canaux énergétiques, décrits dans la médecine traditionnelle chinoise (MTC).

Dans les années 1980, des scientifiques ont utilisé un tube photomultiplicateur très sensible comme détecteur pour mesurer une lueur faible, mais cependant visible, émise par les organismes. Des études ont montré que les niveaux de luminescence du corps humain sont en corrélation avec la santé physique et psychologique. L'étude de la luminescence peut donc servir de méthode de détection de ces états.

La bioluminescence humaine est émise lorsque le métabolisme est actif

Des scientifiques ont découvert que le corps émet une lueur lors des activités métaboliques quotidiennes. Pour vérifier leur hypothèse, les chercheurs ont mesuré la luminescence d'une feuille de papier vierge par rapport à celle d'un morceau de porc et d'une main humaine dans les mêmes conditions d'obscurité. Si le papier brillait 10 à 1 000 fois plus que la main humaine lorsqu'il était exposé à la lumière du soleil, l'éclat

s'estompait rapidement. En revanche, la luminosité de la main humaine restait la même dans l'obscurité. Le bout des doigts était le plus lumineux, suivi de la paume et de la jonction entre le pouce et l'index, respectivement. La partie la plus faible était le dos de la main. Le morceau de porc, quant à lui, n'émettait aucune lumière.

Les scientifiques pensent que plus le métabolisme du corps humain est fort, plus le niveau de luminosité est élevé. Une équipe de recherche dirigée par le scientifique chinois Yen-Chih Chiang a mesuré la luminosité du corps de 158 personnes dans l'obscurité totale. Les chercheurs ont constaté que 14 lignes de haute luminosité couvrent le corps et correspondent aux 14 méridiens, ou canaux énergétiques, mentionnés dans le *Classique médical de l'Empereur Jaune* de l'empereur Huangdi. Ces lignes de haute luminescence comportaient 1934 points d'acupuncture. Les points d'acupuncture totalement identiques aux méridiens d'énergie représentaient environ 93 %, tandis que les points d'acupuncture partiellement identiques représentaient environ 7 %. L'équipe de recherche était convaincue que la luminescence est l'incarnation de l'énergie et que les méridiens indiquent le dynamisme du métabolisme d'une personne.

Ces résultats suggèrent que la théorie de la MTC selon laquelle les méridiens servent de passage à l'énergie du corps pourrait être exacte.

Bien que la structure anatomique des méridiens n'ait pas encore été découverte, les chercheurs ont constaté de nombreux phénomènes acoustiques, optiques et électromagnétiques distincts liés à ces canaux d'énergie. Un méridien transmet le son, la lumière et la chaleur plus rapidement que la peau située à l'extérieur du méridien, et la résistance électrique au niveau du méridien ou du point d'acupuncture est également plus faible que dans d'autres parties du corps.

Certains scientifiques proposent que le corps d'un organisme possède différentes ondes électromagnétiques qui transmettent des informations biologiques, et que les points d'acupuncture sont des jonctions où se croisent les ondes d'interférence du champ électromagnétique.

Par conséquent, l'énergie électromagnétique devient aberrante lorsqu'une personne tombe malade. L'acupuncture peut efficacement freiner et rectifier ce type d'aberration.

Les scientifiques affirment que les ondes électromagnétiques sont des voies de communication importantes dans le corps, notamment parce qu'elles peuvent influencer les processus physiologiques, tels que le fonctionnement des nerfs et des hormones. Tout comme nous avons besoin de services de télécommunication pour connecter notre internet, notre télévision et nos téléphones portables, nous avons besoin d'ondes électromagnétiques pour envoyer des messages dans notre corps.

Une photographie qui rend l'énergie humaine visible à l'œil nu

La photographie Kirlian a été inventée par l'électricien russe Semyon Kirlian et sa femme Valentina en 1939. Cette technologie utilise un champ électrique temporaire à haute tension et à haute fréquence pour rendre visible le champ électromagnétique du corps humain. Les photos prises à l'aide de cette méthode montrent que le champ électromagnétique n'est pas uniformément réparti et qu'il peut donc être affecté par l'humeur et l'état de santé.

Le naturopathe et acupuncteur allemand, Peter Mandel, a utilisé cette technologie pour photographier sa main droite. Il a vu des anneaux complets et brillants autour de la plupart de ses doigts, et des anneaux incomplets autour de l'index et de l'auriculaire. À l'époque, il souffrait de maux d'estomac et de diarrhée. Selon la pratique de l'acupuncture chinoise et la thérapie MTC de la moxibustion, les endroits où les auréoles manquaient sur ses doigts s'alignaient sur deux méridiens liés au système digestif : les méridiens du gros intestin et de l'intestin grêle.

Après avoir acupuncturé son point Heku ou Hegu sur le méridien du gros intestin, Mandel a vu ses symptômes de diarrhée disparaître. Il a photographié à nouveau ses doigts et a constaté que tous les anneaux autour de ses dix doigts étaient brillants et complets cette fois-ci.

Cette expérience l'a incité à poursuivre ses expériences. Il a pris des photos des doigts et des orteils de nombreux patients, en utilisant la photographie Kirlian, pour développer une méthode de diagnostic, qu'il a appelée « analyse de l'émission d'énergie », afin de détecter les variations d'énergie dans le corps et de traiter toutes les affections causées par ces perturbations.

Les ondes électromagnétiques émises par le corps peuvent refléter l'état de santé général

Ces dernières années, le chercheur russe Konstantin Korotkov¹ et son équipe ont amélioré la photographie Kirlian. Ils ont mis à jour la technologie photographique et développé une méthode appelée visualisation par décharge de gaz (GDV) pour observer les biophotons. Les recherches de Korotkov ont confirmé que les ondes électromagnétiques peuvent refléter les conditions de santé sous-jacentes d'une personne. Ses études ont montré que les images GDV des doigts de patients atteints d'un carcinome du gros intestin se distinguent nettement de celles de personnes en bonne santé.

[Voir aussi :
Communication entre organismes vivants par biophotons]

Les conclusions de Konstantin Korotkov ont également révélé que la luminosité des bagues autour des doigts est étroitement liée à l'humeur de chacun. Les

bagues sont plus brillantes si la personne est heureuse, alors qu'elles sont rétrécies, imparfaites ou même absentes si la personne est d'humeur négative, ressentant de la colère, de la jalousie ou de la haine. Les champs d'énergie peuvent également s'influencer mutuellement. Par exemple, les champs peuvent être immédiatement renforcés lorsque les membres d'une famille ou d'un couple s'approchent l'un de l'autre.

Zhang Changlin, professeur de physique à l'université de Temple, a introduit l'exploration des champs électromagnétiques et des méridiens énergétiques dans le corps humain dans son livre *Invisible Rainbow : a Physicist's Introduction to the Science Behind Classical Chinese Medicine* (Arc-en-ciel invisible : introduction d'un physicien à la science de la médecine chinoise classique). Il appelle le champ électromagnétique autour du corps humain un « arc-en-ciel invisible » car, bien que le spectre électromagnétique soit coloré, les êtres humains ne peuvent en voir qu'une infime partie.

Les daltoniens ne peuvent pas faire la différence entre le rouge et le vert, car le spectre électromagnétique qu'ils peuvent voir est plus étroit. Dans ce cas, existe-t-il des personnes capables de voir un spectre électromagnétique plus large que les autres ? Pourraient-elles voir l'énergie émise par les méridiens et la lueur autour du corps humain ?

Zhang Changlin pense que l'on devient plus sensible aux sons et aux ondes électromagnétiques lorsqu'on est en état de méditation. Dans l'Antiquité, les niveaux sonores étaient bien inférieurs à ceux de la société moderne, car il n'y avait pas de véhicules, d'avions, de télévisions ou de radios. En outre, on peut dire que le cœur et l'esprit des anciens étaient plus en paix, sans toutes les stimulations auxquelles les humains modernes sont confrontés. Cela pourrait signifier que les anciens étaient plus sensibles et peut-être capables de percevoir des choses que les gens modernes ne peuvent pas percevoir.

Li Shih-Chen, scientifique médical renommé de la dynastie Ming de la Chine ancienne, a écrit que « l'intérieur du corps humain contient des tunnels, et celui qui regarde mentalement à l'intérieur de lui-même peut les éclairer ». Cela signifie que la véritable nature des organes et des méridiens ne peut être observée que par un pratiquant, d'une voie de développement spirituel, qui peut regarder à l'intérieur de lui avec l'œil de l'esprit.

1 Voir THE HISTORY OF BIOELECTROGRAPHY-GDVCAMERA by DrK (anglais), <https://www.biovie.fr/fr/blog/le-dr-konstantin-korotkov-et-letude-du-systeme-de-lumiere-energetique-humaine-n43> et <https://www.researchgate.net/profile/Konstantin-Korotkov-5> (anglais) – NdT