

Cette technique efface les séquelles d'un AVC même 2 ans après

par le Dr Christian Agrapart

AVC. Trois lettres derrière lesquelles se cachent de terribles conséquences : arrêt brutal de l'apport de sang dans le cerveau, mort de cellules cérébrales avec, dans 40 % des cas, de lourdes séquelles. Première cause de handicap chez l'adulte et urgence médicale absolue, l'AVC a de quoi faire peur. Dans ce contexte, la Chromatothérapie® offre désormais un immense espoir : elle pourrait se révéler efficace dans la prise en charge, même très tardive, d'épisodes d'AVC.

L'AVC est un arrêt de la circulation sanguine cérébrale, qui entraîne la destruction de neurones insuffisamment alimentés et oxygénés. Cette affection particulièrement grave est souvent accompagnée de séquelles définitives, jugées irrécupérables après un délai de plusieurs semaines suivant l'accident. Malgré un important travail de rééducation kinésithérapique, les résultats sont souvent décevants.

Mais les dernières recherches ont conduit à la découverte d'une nouvelle longueur d'onde du rayonnement électromagnétique de la lumière, susceptible d'agir sur les séquelles anciennes d'AVC. C'est un grand espoir de guérison ou, tout au moins, d'amélioration pour des pathologies considérées jusqu'alors comme incurables et

qui, selon l'Inserm, font de nombreuses victimes : chaque année, ce sont environ 130 000 AVC qui sont diagnostiqués en France.

Cette affection est la première cause de handicap chez l'adulte, la deuxième cause de démence et de mortalité et elle est responsable de décès dans 10 % des cas. On parle bien là d'une pathologie lourde de conséquences. L'âge moyen de survenue d'un AVC est de 71 ans chez l'homme et 76 ans chez la femme. Mais, fait étonnant, 25 % des sujets touchés par cette affection ont moins de 65 ans.

Parmi les AVC, la cause ischémique (une diminution du flux sanguin) est présente dans 85 % des cas, l'arrêt circulatoire étant dû le plus souvent à un caillot qui bouche une artère.

SOMMAIRE

- Cette technique efface les séquelles d'un AVC même 2 ans après **1**
- Prier pour ses proches, une aide à la guérison (prouvée scientifiquement) **5**
- Thyroïde : donnez le « la » au chef d'orchestre de votre santé **9**
- Hémorroïdes : la médecine chinoise met fin à l'omerta **15**
- 6 plantes vibrantes qui remontent le moral en hiver **24**
- Ours, aigle ou fourmi : quel est votre animal totem ? **27**
- La stupéfiante rémission d'un cancer digestif **30**
- À lire **31**
- Agenda **32**

IL SORT DU COMA GRÂCE À LA CHROMATOTHÉRAPIE®

Une première tentative de traitement de troubles majeurs de la circulation cérébrale a été tentée, il y a une quinzaine d'années, chez un jeune homme traumatisé crânien. Dans le coma depuis plusieurs mois, il est suivi par un service spécialisé. L'absence d'évolution de l'état de santé de ce patient conduit à envisager un arrêt des soins. La famille s'y refuse et envisage la Chromatothérapie® comme dernière possibilité thérapeutique. L'utilisation de rayonnements au niveau du corps, de la tête et des yeux sort progressivement le sujet de son état comateux.

Le but de ces traitements est d'apporter une grande quantité d'énergie chaleur afin de neutraliser le froid massif ralentissant la circulation sanguine du cerveau. Ce sujet a progressivement retrouvé une activité normale.

Depuis cet événement, un autre résultat comparable a été obtenu par un des élèves formés en Chromatothérapie® sous ma direction, lors de cours hebdomadaires.

Il est dommage que les chefs de services hospitaliers ne comprennent pas l'intérêt de l'utilisation de telles méthodes qui pourraient, dans bien des cas, sauver certains patients.

Prendre en charge l'AVC : une course contre la montre

Si l'AVC surprend par son apparition parfois brutale, il existe quelques signes précurseurs qui méritent d'être cités :

- une paralysie brutale du visage, accompagnée d'une perte totale de la sensibilité et parfois de la vision ;
- une faiblesse motrice du bras ou de la jambe unilatéralement avec des vertiges et une instabilité à la marche ;
- de grosses difficultés à s'exprimer et à articuler certains mots ;
- des troubles de la compréhension, des perturbations psychiques, des céphalées intenses.

Outre ces signes précurseurs, les symptômes de l'AVC peuvent apparaître brutalement, le matin au réveil, avec une hémiparésie soudaine ainsi qu'une perte de conscience, des étourdissements, des pertes d'équilibre empêchant toute motricité, avec des difficultés à s'exprimer et à comprendre.

Une fois le diagnostic d'AVC porté, un traitement médical d'urgence doit être instauré.

Plus le temps passe entre l'AVC et sa prise en charge, plus les risques de séquelles augmentent. En effet, les cellules du cerveau étant en anoxie (manque d'oxygène), la destruction des neurones s'accélère et la zone de nécrose risque de s'étendre.

C'est pour cela que les traitements médicaux tentent par tous les moyens, chimiques et chirurgicaux, de restaurer la circulation sanguine. C'est toujours une lutte contre le temps.

Malheureusement, dans bien des cas, la période d'anoxie du cerveau laisse des séquelles définitives, de moins en moins récupérables avec le temps. Les accidents vasculaires cérébraux créent des symptômes cliniques chez des sujets ne présentant pas obligatoirement et préalablement des signes cliniques inquiétants. Le traumatisme psychologique est alors d'autant plus important et s'ajoute au traumatisme physique.

Un besoin énorme d'énergie chaleur, comblé par la lumière

Au cours des années, les filtres de Chromatothérapie® sont devenus extrêmement performants, donnant des résultats de plus en plus

satisfaisants dans le domaine de la circulation sanguine.

Parmi les filtres de la Chromatothérapie®, le rouge a montré depuis quarante ans un effet d'accélération de la circulation sanguine, grâce à une mobilisation massive de l'énergie chaleur. La projection de cette longueur d'onde sur un hématome, durant quatre minutes, a un effet proche de celui obtenu grâce à de la glace, mais avec une plus forte intensité de réponse.

Déliter les caillots existants et entraver les prochains

Je me souviens de cette patiente qui avait reçu sur le pied une plaque de fonte de cheminée. La projection du rouge de la Chromatothérapie® sur la zone traumatisée a permis de provoquer une diffusion de sang sur tout le dessus du pied, évacuant ainsi l'hématome qui aurait dû se former.

Cette propriété du rouge, défini par des longueurs d'onde précises, va être utilisée dès qu'il y a un ralentissement ou un arrêt circulatoire, surtout s'il est dû à une thrombose.

Ce rayonnement agit à deux niveaux :

- il empêche l'apparition de caillots supplémentaires ;
- il fluidifie progressivement celui qui est en place.

Des résultats très satisfaisants ont été obtenus en particulier par la couleur bleue de la Chromatothérapie® sur des phlébites des membres inférieurs car elle envoie de la chaleur en profondeur. Le soulagement de la douleur se manifeste en 20 minutes et le temps de guérison est considérablement raccourci.

Le rayonnement lumineux : efficace très rapidement

Cette action de la lumière colorée sur des troubles circulatoires du cerveau est évidente lors d'accident vasculaires cérébraux brutaux emboliques. Je recevais un jour un ami à mon domicile. Il constate avec anxiété son incapacité à bouger son bras droit alors que nous sommes en plein repas. Très inquiète (à juste titre), la famille envisage une hospitalisation d'urgence.

Ayant mon cabinet au fond du jardin, je lui demande de me suivre pour pratiquer en urgence un traitement de Chromatothérapie® (4 minutes de rouge plus 50 secondes de vert) au niveau de la zone du crâne correspondant au bras. Dans la demi-heure qui a suivi le traitement, mon ami a recommencé à bouger normalement son bras.

L'hospitalisation d'urgence n'était plus nécessaire mais un bilan général était souhaitable pour analyser les raisons de l'arrivée brutale de cet embolie au niveau du cerveau. Ce cas clinique nous montre l'action extrêmement rapide de la Chromatothérapie® puisqu'en une demi-heure le problème d'anoxie cérébrale a été corrigé sans qu'il y ait aucune manœuvre chirurgicale ou chimique. C'est donc une thérapie qui présente un intérêt majeur par sa rapidité d'action et sa simplicité d'utilisation.

2 ans sans résultat probant... puis 20 min pour en finir !

Ainsi, prenons le cas de l'éminente professeure P., qui se réveille un matin avec une hémiparésie gauche. Hospitalisée en urgence, elle subit des examens qui montrent une atteinte très importante de l'hémisphère droit. Connaissant la Chromatothérapie®, elle projette avec sa lampe une lumière rouge sur la partie droite de la tête. Le lendemain, au cours de leur visite matinale, les médecins lui déclarent : « Madame, c'est un vrai miracle, vous avez complètement récupéré. »

Malheureusement, plusieurs mois plus tard, elle refait un AVC avec une atteinte cette fois-ci de l'hémisphère gauche, provoquant une hémiparésie droite (faiblesse musculaire voire paralysie) et une aphasie (perte de l'usage de la parole). Voulant réutiliser sa lampe pour se soigner, elle se voit opposer un refus catégorique du chef de service qui, par ailleurs, lui donne un traitement anticoagulant.

Surveillée en permanence par des caméras, elle ne peut pas utiliser sa lampe de Chromatothérapie®. Sortie de l'hôpital plusieurs jours après son accident, elle souffre de séquelles importantes, en particulier de gros problèmes d'élocution, fort gênants pour

ses différentes conférences. Les traitements de Chromatothérapie® pratiqués dès la sortie de l'hôpital n'ont permis qu'une récupération partielle.

Cette découverte ouvre soudain une nouvelle voie

À cette époque, il nous est apparu qu'après un AVC il était nécessaire d'intervenir en Chromatothérapie® le plus rapidement possible. Passé un délai de quatre à cinq jours, cette thérapie se montre bien moins efficace, car les cellules nerveuses semblent avoir été détruites définitivement, ce qui explique l'incapacité de retrouver certaines fonctions nerveuses. Les soins par kinésithérapie après un AVC, lorsqu'il y a des atteintes motrices, nous apparaissent alors comme la meilleure solution, même si cela ne résout pas l'intégralité des séquelles.

En continuant mes recherches sur les effets thérapeutiques des différentes longueurs d'onde de la lumière visible, j'ai découvert que l'association de longueurs d'onde différentes de celles utilisant le rouge et le vert de la Chromatothérapie® était susceptible d'avoir un effet encore plus favorable sur la circulation sanguine. Cette théorie élaborée à partir de l'écriture trigrammatique a été largement confirmée par la pratique clinique, qui a montré des résultats tout à fait étonnants. En effet, les résultats thérapeutiques obtenus très longtemps après un AVC, parfois plusieurs mois ou années après, sont exceptionnels. Il est surprenant qu'une zone censée être dépourvue de cellules nerveuses opérationnelles puisse réagir de façon efficace à certains rayonnements électromagnétiques provoquant des améliorations cliniques spectaculaires.

Dans le cas de la professeure P., la Chromatothérapie® directe a montré peu d'effets satisfaisants sur les séquelles importantes, car la survenue de son AVC remontait à 2 ans. Ainsi, les traitements généraux ont montré peu d'efficacité sur :

- ses troubles de la parole,
- sa gêne à la déglutition,
- son nez bouché en permanence depuis l'accident vasculaire.

En revanche, ma dernière découverte a changé la donne. En effet, l'utilisation de cette nouvelle association lumineuse (que nous appellerons Y), appliquée sur la zone pathogène de la tête, a fait disparaître en 20 minutes l'obstruction nasale, a libéré la parole et effacé la gêne à la déglutition.

« Je n'ai plus besoin de forcer », a-t-elle dit.

Ce résultat exceptionnel et reproductible est très étonnant. Il est difficile de comprendre comment une zone du cerveau présentant une destruction des neurones depuis plus de 2 ans a pu, **en 20 minutes**, recommencer à fonctionner.

On sait seulement, par les calculs trigrammatiques, que ces nouveaux rayonnements déploient une puissance inégalée jusqu'alors. Il apparaît que ces nouveaux rayonnements ont la capacité de détruire l'énergie froide avec une puissance énergétique que n'avaient pas les rayonnements précédemment utilisés (le rouge et le vert de la Chromatothérapie®).

3 autres cas cliniques avec des résultats époustouflants

De nombreux essais cliniques ont confirmé ce résultat thérapeutique.

1. Madame Le. Christiane, âgée de 80 ans, a fait *il y a trois ans* un AVC au niveau de l'artère sylvienne droite, ce qui a provoqué une hémiparésie du côté gauche. Elle présente de nombreuses séquelles : impossibilité à lever le bras gauche et perte de mobilité due à une grande faiblesse de la jambe gauche, paralysie faciale gauche qui l'empêche de garder du liquide dans la bouche, celui-ci s'écoulant malgré elle en permanence à l'extérieur.

Elle m'a été envoyée par son médecin généraliste pour le traitement d'un Parkinson.

Je l'ai traitée en priorité pour l'AVC par le rayonnement Y directement à droite, sur la tête, au niveau des zones d'atteinte du cerveau. Vingt minutes après l'irradiation, un retour à la normale de la mobilité du bras et une plus grande force de la jambe gauche sont constatés.

CETTE ÉTONNANTE ÉTUDE CHAMBOULE TOUTES LES CONNAISSANCES

Dans le journal *Le Figaro* du 26 avril 2019 figure un article intitulé « Des neurones de cochons décapités ravivés 4 heures après leur mort ».

Pour le docteur Nenad Sestan, neuroscientifique de la faculté de Yale (États Unis), « dans ce cas, le cerveau n'est pas vivant mais il est cellulièrement actif ». Au terme d'une étude hautement contrôlée, le docteur Sestan affirme : « Nos résultats indiquent que, dans les conditions appropriées, la mort cellulaire dans le cerveau après anoxie globale se produit sur une période plus longue [qu'on ne le pensait]. »

Cela nous laisse espérer que ces études vont jeter les bases d'un nouveau traitement qui aidera à protéger les cellules du cerveau après des événements dévastateurs tels qu'un

accident vasculaire cérébral ou un arrêt cardiaque. »

Les travaux du docteur Sestan confirment qu'après un AVC, contrairement à ce que l'on croyait jusqu'à présent, la mort totale des neurones n'est pas immédiate. Elle survient seulement après une longue période qui, d'après les traitements de Chromatothérapie®, peut aller jusqu'à plusieurs années. La durée exacte mérite encore d'être précisée. Pour nous, praticiens, au-delà de toute polémique, le plus important est la qualité du résultat obtenu sur nos patients. On a longtemps considéré que la thérapie par la lumière visible ne pouvait pas avoir d'effet car elle ne pénétrait pas la peau. Ces résultats cliniques prouvent le contraire.

Le côté gauche du visage a repris un aspect souple et il n'y a plus de perte de liquide au niveau de la bouche.

Ce résultat est surprenant car, malgré l'ancienneté et la gravité du trouble, l'âge de la patiente, la présence d'un diabète, d'un Parkinson et la prise massive de médicaments, une récupération très importante s'est produite en 20 minutes.

La séance suivante, le rayonnement appliqué au même endroit a provoqué chez cette patiente l'impression de mieux fonctionner sur le plan intellectuel. La maladie de Parkinson sévère, non traitée, a été améliorée par le traitement de l'AVC au niveau du crâne.

2. Madame C. Monique, 78 ans, a eu un AVC du côté droit, ce qui a provoqué une atteinte simultanée, à gauche, de la jambe et du bras. Ses problèmes de déglutition sont parfois importants. Sur le plan énergétique, on constate un vide massif du rein.

Après traitement, cette patiente se sent plus détendue et la motricité au niveau des membres est presque

normale. Les troubles de la déglutition ont disparu et un meilleur contrôle sphinctérien est réapparu.

3. Monsieur M. Claude a subi il y a deux ans un AVC, à la suite d'une utilisation excessive de sildénafil.

L'atteinte ischémique était localisée et l'irradiation par le rayonnement Y de cette zone au niveau du crâne a déclenché une réaction favorable immédiate, associée à une impression de bien-être.

On pourrait ainsi citer de nombreux cas cliniques comparables. Ces résultats posent néanmoins de nombreuses questions sur le plan scientifique. On considère en effet qu'un nombre important de cellules sont détruites quelques jours après la survenue d'un AVC. A priori, ces cellules sont irrécupérables et créent des infirmités, compensées très partiellement par la kinésithérapie.

- Pour quelles raisons observe-t-on une telle récupération sur le plan moteur et cognitif après un traitement par Chromatothérapie® ?
- Quel a été le rôle de ces rayonnements Y de la Chromatothérapie® ?

- Ont-ils simplement tonifié et « réveillé » des cellules qui étaient en « hibernation » ?
- À partir de quel stade ce nouveau traitement de Chromatothérapie® ne pourrait-il plus agir ?

Rayonnements Y : l'avenir des soins énergétiques ?

Sans entrer dans l'étude d'une analyse trigrammatique complexe, nous pouvons dire que ces rayonnements, caractérisés par des longueurs d'onde précises, mobilisent les éléments feu et eau. Une fusion contrôlée des énergies de chacun de ces deux éléments produit en résultante une énergie très précise.

Ce mécanisme inducteur est très proche du fonctionnement physiologique de l'organisme, il explique en cela une puissance d'action très supérieure à celle obtenue par « les couleurs premières de la Chromatothérapie® » telles que le rouge, le bleu, le vert et l'orange. Ces derniers ne font que **mobiliser** les énergies, alors que les rayonnements Y (qui ont pour codes P2, P6, P8, P12) **créent** ces mêmes énergies.

La découverte de ces nouveaux rayonnements Y est un grand pas en avant sur le plan énergétique car elle permet d'aller encore plus loin dans l'analyse du fonctionnement énergétique de l'être vivant. Nous retrouvons là l'utilisation de principes et de notions présents dans de nombreuses traditions.

Un récent ouvrage sur ce nouveau type de rayonnements :

Docteurs C. Agrapart et V. Agrapart, *Chromatothérapie®, la puissance énergétique des couleurs*, Éditions Sully, septembre 2019.

Christian Agrapart

Christian Agrapart, médecin, neuropsychiatre et acupuncteur français, fondateur de la Chromatothérapie® et du CEREC - Centre européen d'études et de recherches sur l'énergie et la couleur. La Chromatothérapie® est une médecine vibratoire découverte il y a 40 ans, qui utilise le pouvoir thérapeutique des couleurs.

