

This book is Co-published by
Richway International Inc. and
FujiBio Science Inc.

Richway International Inc.
1314 South King Street Suite 520
Honolulu HI 96814
To place an order call : (808)589-2800
Visit our web site at www.richwayusa.com

How to Use Far-Infrared

Every person living today should have this book because it provides easily understood explanations of cooling, which lies at the basis of all illness, and the effects on health of negative ions and far-infrared.

Richway International Inc.



ISBN978-4-8136-0514-0



U.S. \$ 20
Canada \$ 25.00
Euro €15

Directeur de la Yokohama
General Hospital

La 4^e option de traitement pour les réfugiés du cancer

LA THERMOTHÉRAPIE EN CE DÉBUT DE SIÈCLE

NOBUHIRO YOSHIMIZU, M.D.Ph.D.

Ancien directeur du Yokohama General Hospital, le Dr Nobuhiro Yoshimizu s'est spécialisé dans une gamme étendue de sujets à des fins médicales. Il s'est d'abord formé à l'école de médecine de la Toho University en 1968. Plus tard en 1973, il a terminé un deuxième doctorat à l'University of Tokyo. À cette université, il a étudié la neurologie et la neurochirurgie et a enseigné, l'année suivante, à la Jichi School.

Dr Yoshimizu est très respecté puisqu'il a étudié l'intégration de la médecine occidentale. En 1981, il est devenu vice-président du Shinagawa Neurosurgical Hospital. Une décennie plus tard, il est promu au Centre neurologique du Yokohama General Hospital. À cet établissement, il occupe les postes de conseiller et directeur tout en réalisant un grand nombre de traitements. La fondation du Nakamachi Garden Clinic est peut-être la plus grande réussite du Dr Yoshimizu.

À cette clinique, on vise à offrir des traitements abordables aux patients qui amélioreront leur système immunitaire. Il a soutenu l'idée d'un traitement spécial qui jumelle la thermothérapie à la médecine convergente et une alimentation spécifique. Ses publications à la Société de neurochirurgie du Japon servent de tests d'évaluation des performances de ses études. Dans le présent livre, le Dr Yoshimizu parlera des options de traitements actuels et introduira une quatrième option au traitement du cancer en ce début de siècle.

La 4^e option de traitement pour les réfugiés du cancer

De l'ancien directeur de la Yokohama General Hospital

La 4^e option de traitement pour les réfugiés du cancer

LA THERMOTHÉRAPIE EN CE DÉBUT DE SIÈCLE

Nobuhiro Yoshimizu M.D. Ph.D.
Directeur de la Nakamachi Garden Clinic

L'exposition au rayonnement
infrarouge lointain est la clé de la
prévention des métastases cancéreux
et du renforcement du système
immunitaire.

Fait
scientifique!



Docteur en médecine /
Nobuhiro Yoshimizu

- 3/1968 – Formé à la Toho University, se joint au département de Neurochirurgie de la Tokyo University
- 1973 – Études à la Mayo Clinic
- 1974 – Professeur de Neurochirurgie à l'École de Médecine de la Jichi University
- 1981 – Vice-directeur du département de Neurochirurgie de la Taisan Tashinaga Hospital
- 1992 – Chef du Centre de Neurochirurgie de la Yokohama Integrated Hospital

Conseiller à la Yokohama Integrated Hospital en 2006 et vice-directeur au Yokohama Cyberknife Center, qui traite le plus grand nombre de cas par 'Cyberknife' au monde. Directeur de la Nakamachi Garden Clinic. A mis au point un plan médical qui associe la thermothérapie avec les thérapies de renforcement physique et immunitaire. Spécialiste en neurochirurgie et Médecine d'urgence. Membre de l'Association Japonaise d'Oncologie.

2009 © Droits d'auteur

© Droits d'auteur RichWay International, Inc.
1314 South King Street 520, Honolulu, HI. 96814
Tel : (808) 589-2800 Fax : (808)597-1651
www.richwayusa.com

Nobuhiro Yoshimizu M.D. Ph.D.
Nakamachi Garden Clinic Director

2009 © Droits d'auteur
© Droits d'auteur RichWay International, Inc.
1314 South King Street 520, Honolulu, HI. 96814
Tel : (808) 589-2800 Fax : (808)597-1651
www.richwayusa.com

Ancien directeur du Yokohama General Hospital

La 4^e option de traitement pour les réfugiés du cancer

LA THERMOTHÉRAPIE EN CE DÉBUT DE SIÈCLE

Fait scientifique : L'exposition au rayonnement infrarouge lointain est la clé de la prévention des métastases cancéreuses et du renforcement du système immunitaire.

Directeur de la Nakamachi Garden Clinic

Nobuhiro Yoskimizu, M.D.Pk.D.

Introduction

Fait scientifique! L'utilisation du rayonnement infrarouge lointain est la clé à une excellente santé.

De nos jours, les trois principales causes de décès au Japon sont le cancer, les infarctus du myocarde et cérébral.

Puisque les deux types d'infarctus sont provoqués par l'athérosclérose, la lutte contre le cancer et les maladies vasculaires sont des questions nationales. Dans le cas du cancer, plus de 330,000 patients meurent chaque année.

Un décès sur trois est conséquent du cancer et, à l'avenir, une personne sur deux sera atteinte de cancer. Dans une dizaine d'années, on prévoit le décès d'un demi-million de personnes par an.

Même si les personnes ne décèdent pas des suites d'un cancer, le risque est élevé de devenir une victime du cancer. Si un membre d'une famille est atteint de cancer, toute la famille passera une période difficile.

Pour ces motifs, les gens doivent comprendre la nature du cancer et faire des efforts pour en prévenir l'apparition.

Le style de vie joue un rôle important dans l'évolution du cancer.

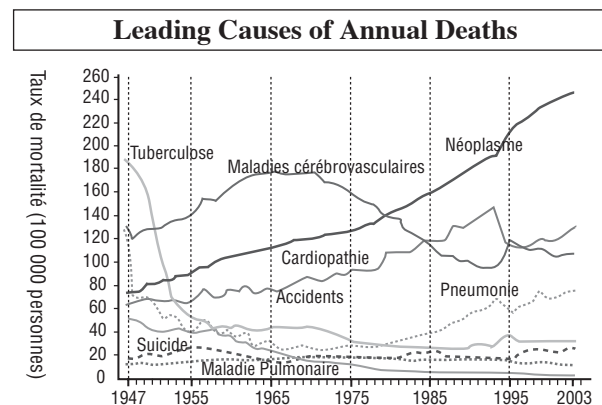
Ainsi, la consommation d'une quantité plus importante de fibres végétales abaissera le risque de cancer du côlon. On perçoit en outre une augmentation marquée du nombre de cas de cancer pulmonaire au Japon, la population comprenant le nombre le plus élevé de fumeurs au monde.

Il existe une corrélation entre l'augmentation du nombre de fumeurs et de décès des suites d'un cancer

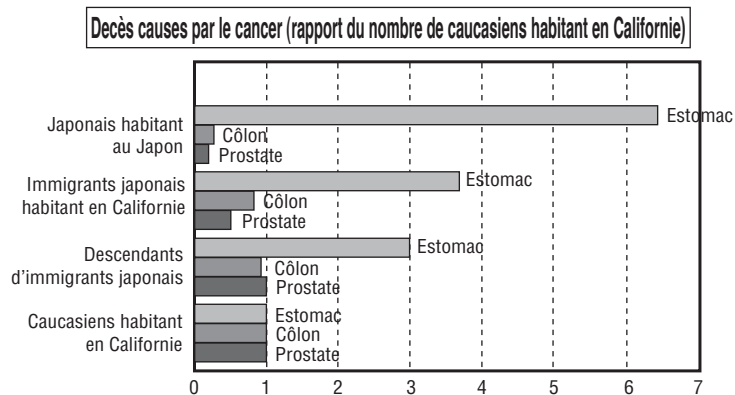
Des centaines d'études épidémiologiques ont prouvé la corrélation entre le tabagisme et différents types de cancer. Cette corrélation est encore plus évidente lorsqu'on observe spécifiquement la façon dont les décès d'un cancer pulmonaire sont liés à l'usage de la cigarette. La diminution actuelle du nombre de décès par cancer pulmonaire dans la population mâle s'explique par la diminution correspondante du nombre de fumeurs mâles. Une étude de recherche qui comparait les décès par cancer entre les caucasiens et les immigrants japonais qui habitent en Californie a démontré que les Japonais qui habitaient encore au Japon présentaient un risque six fois plus élevé de cancer de l'estomac que les caucasiens qui habitaient en Californie. Toutefois, lorsque les Japonais immigraient en Californie, le risque de cancer de l'estomac est réduit par quatre. Ces Japonais américains avaient en outre un risque trois fois moins élevé de développer

un cancer de l'estomac.

Même si la population japonaise ne présente que 25 % du niveau de risque de développer un cancer du côlon par rapport à un caucasien, ce risque s'accroît par trois fois dès qu'un Japonais immigre en Californie. D'autre part, les Japonais américains ont sept fois le niveau de risque d'être atteint du



La tuberculose et la pneumonie étaient les principales causes de décès il y a 50 ans (Ministère de la Santé, du Travail et du Bien-être américain, Statistique sur la population)



cancer de la prostate. Si on observe bien ces données, il est facile de percevoir que l'environnement et les habitudes alimentaires jouent un rôle important dans le diagnostic du cancer. Selon le National Cancer Institute aux États-Unis, la différence dans les habitudes d'alimentation joue un rôle dominant dans le risque de développer un cancer. Même si nous avons été en mesure d'identifier des corrélations entre le cancer et le tabagisme, les rayons ultraviolets et la consommation d'alcool, il est difficile d'identifier des corrélations avec d'autres types variés d'aliments. Il est évident qu'une limitation de la consommation de corps gras et de calories réduit le risque de cancer. Il est aussi évident que les personnes consommant des viandes à haute teneur en gras et des quantités importantes de calories ont davantage de chance de développer un cancer du côlon.

En autres mots, l' "occidentalisation de la diète alimentaire" a une forte corrélation avec les cancers du sein, de la prostate et du côlon.

Depuis 2003 aux États-Unis, on enregistre moins de 3 000 décès découlant du cancer chaque année

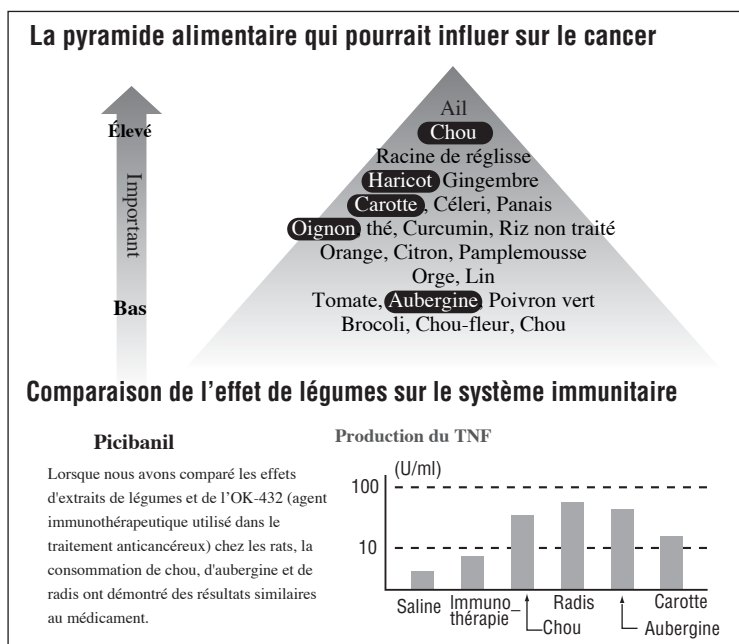
L'augmentation des décès des suites d'un cancer aux États-Unis a cessé depuis les années 90. Chaque année depuis 2003, on enregistre moins de 3 000 décès par cancer. La publication

du Rapport McGovern (plus de 5,000 chapitres) est responsable d'une telle amélioration. Le Rapport mentionnait que les habitudes alimentaires typiques d'un Américain étaient responsables des taux élevés de cancer. Il est aussi le précurseur de la campagne antitabac stipulant que la cigarette était aussi nuisible pour l'organisme que la consommation de drogues. Le National Cancer Institute est le groupe responsable de l'introduction du programme d'alimentation visant à changer les habitudes alimentaires de l'Américain en recommandant une consommation plus importante de légumes, fruits et fruits de mer.

Puisque le décès par suite du cancer au Japon est en encore en hausse, nous devons faire plus d'efforts pour promouvoir une meilleure santé.

Selon le National Cancer Institute, les principales causes de décès des suites du cancer chez l'homme étaient les cancers pulmonaires, de l'estomac et hépatique, le carcinome du côlon et le cancer du côlon. Chez les femmes, il est question des cancers de l'estomac et des poumons, le carcinome du côlon, les cancers hépatique et du sein. Le nombre de décès des suites des cancers du côlon et rectal s'est accru rapidement auprès des hommes de plus de 50 ans. Après 60 ans, le taux de décès découlant du cancer de la prostate s'est brusquement haussé. Chez les femmes dans la cinquantaine, l'augmentation

du taux de décès du cancer du sein est aussi importante. Les cancers de l'utérus et des ovaires sont une cause de décès importante chez les femmes dans la trentaine et la quarantaine, respectivement. Ces résultats pourraient être liés au tabagisme chez l'homme et à l'hormonothérapie chez la femme. Ils pourraient également être liés aux modulateurs endocriniens comme le 2, 3, 7, 8 - tétrachloroanthrène.



Les 10 commandements mise en place par le World Cancer Research Fund

En novembre 2007, "World Cancer Research Fund" et le

"National Cancer Institute" ont publié "Food, Nutrition, Exercise and the Prevention of Cancer" provenant de résultats de plus de 7,000 études de recherche.

1 Objectif de poids-santé : IMC de 21 à 23.

- Recommandation : Maintenez un poids standard.

2 Recommandations en matière d'exercices : Au moins 30 minutes d'exercice tous les jours.

3 Recommandations concernant le contrôle du poids :

Évitez les boissons sucrées. Limitez la consommation d'aliments à forte densité calorique, les jus de fruits et les aliments prêts à manger. La consommation d'eau, de thé et de café sans sucre est recommandée.

4 Objectifs de consommation de légumes : Au moins 600 g de légumes et de fruits. Pour obtenir au moins 25 g de fibres d'origine végétale, consommez des aliments à grains entiers et des fèves.

- Recommandation : 400g de légumes, fruits, aliments à grains entiers et fèves. Évitez de consommer des produits alimentaires de grains transformés.

5 Produits d'origine animale : Limitez la consommation de viande rouges (boeuf, porc, agneau) et de charcuterie (jambon, bacon, viandes fumées, viandes salées). On recommande le poulet et le poisson de préférence à la viande rouge.

- Objectif : Moins de 300 g de viande rouge par jour.
- Recommandation : Moins de 500g de viande rouge chaque semaine. Les produits laitiers ne sont pas recommandés en raison des résultats discutables.

6 Consommation d'alcool : 2 verres/jour pour les hommes et un verre/jour pour les femmes.

7 Objectif en matière d'assaisonnement : Moins de 5g de sel par jour.

- Recommandation : Évitez les aliments salés et épicés. Moins de 6g de sel par jour. Évitez de consommer des grains et des fèves moisis.

8 Objectif en matière de suppléments alimentaires : Consommez tous les nutriments nécessaires sans avoir recours à des suppléments.

- Recommandation : Ne vous fiez pas aux suppléments pour prévenir le cancer.

9 Allaitement : Allaiter votre nourrisson durant les 6 premiers mois. L'allaitement prévient le cancer du sein chez la femme et l'obésité chez les bébés.

10 Traitements après un cancer: Après un traitement anticancer, consultez des professionnels à propos de votre alimentation, poids-santé et programme d'exercices.

Le tabagisme est la cause primaire des cancers pulmonaire, de la bouche et de la vessie. Il est confirmé que fumer des

cigarettes est la cause de plusieurs cancers. Il est de plus démontré que l'usage de cigarettes et la consommation d'alcool ont un effet oncogène synergique.

Les 12 recommandations pour la prévention du cancer publiées le "Japanese National Cancer Intitute"

1 Favoriser une alimentation équilibrée (aucun régime déséquilibré).

2 Varier les habitudes alimentaires tous les jours (ne pas manger les mêmes aliments tout le temps).

3 Limiter l'ingestion de matière grasse.

4 Consommer de petites quantités d'alcool (limiter la consommation d'alcool à teneur élevée en alcool et ne pas fumer en consommant de l'alcool).

5 Ne pas fumer (considérer aussi le tabagisme passif).

6 Consommer une quantité adéquate de vitamines et de fibres d'origine végétale.

7 Consommer moins d'aliments chauds et salés. Attendre que les aliments refroidissent avant de les ingérer.

8 Ne pas manger d'aliments brûlés.

9 Ne pas manger d'aliments moisis (principalement des fèves et du maïs).

10 Ne vous exposer pas trop au soleil.

11 Faire une quantité adéquate d'exercices (éviter le stress).

12 Maintenir une bonne hygiène.

Si on les compare aux dix recommandations “World Cancer Research Fund” celles-ci ne sont pas assez concrètes. Pour ces motifs, ces 12 recommandations peuvent être insuffisantes pour prévenir le cancer.

Malgré les trois options de traitement en développement...

De nos jours, il existe trois options de traitement anticancéreux : la chirurgie, la radiothérapie et la chimiothérapie. Avec l’arrivée de la laparoscopie, l’intervention est moins dommageable et le patient reçoit son congé dans un délai plus court.

Les nouveautés en matière de radiothérapie permettent de cibler les cellules cancéreuses directement. De plus, le traitement réalisé en ciblant les cellules permet de personnaliser la chimiothérapie pour différents patients atteints de cancer.

Puisque nous sommes déjà en mesure d’analyser les gènes du patient dans le but de distinguer ceux qui réagiront à un traitement de ceux qui sont moins réactifs, nous n'avons plus à réaliser des interventions inutiles.

Même si les méthodes de traitement évoluent rapidement, le nombre de patients atteints de cancer s’accroît aussi. Même si

nous traitons les patients atteints du cancer à un stade précoce au moyen de ces trois méthodes, le taux de récurrence est d’environ 60% à 70%. Et ce n'est pas tout. On note une augmentation des patients atteints de cancer, des réfugiés du cancer, qui sont abandonnés par les hôpitaux manquant d’options de traitements disponibles.

Même dans les hôpitaux de plus grande envergure, les médecins annoncent “Nous ne pouvons plus faire autre chose dans votre cas” lorsque ces trois options de traitement sont devenues inefficaces. Ils finissent par prescrire des médicaments opioïdes pour soulager la douleur et demandent aux patients de passer les derniers jours au sein de leurs familles.

Certains médecins prescrivent même des médicaments anticancéreux qui ne sont d'aucune aide aux patients.

Dans ces cas, les effets secondaires des médicaments anticancéreux réduisent la qualité de vie du patient. Ils meurent en douleur en bout de ligne possiblement en raison des médicaments anticancer plutôt que de la maladie elle-même.

L’emploi de ces trois options de traitement en association à la médecine parallèle

Je n’étais pas le seul à me poser des questions à propos de

ces problèmes. Y a-t-il d'autres options de traitements anticancéreux autres que les trois options de traitement standards?

De plus en plus d'institutions médicales offrent l'immunothérapie comme quatrième option de traitement anti-cancer. Il s'agit d'un traitement axé sur l'amélioration du fonctionnement des macrophages et des cellules NK pour les amener à attaquer les cellules cancéreuses. Les méthodes de traitement varient considérablement d'une personne à une autre et vont des extraits de champignons à ceux de plantes marines. Plusieurs "réfugiés du cancer" prennent différents suppléments car ils ne savent pas quels d'entre eux sont en mesure de combattre leur maladie. De plus, l'immunothérapie adoptive, soit le prélèvement de lymphocytes T chez le patient, la multiplication *in vitro* de ceux-ci et la réinjection (prolifération des TIL, *tumor infiltrating lymphocytes*) dans l'organisme, semble prometteuse. Toutefois, puisque le traitement du cancer uniquement fondé sur ces méthodes exige beaucoup de temps et d'argent, ces options ne seraient pas la réponse définitive au traitement anticancéreux.

Plusieurs patients atteints de cancer sont en mesure de le traiter dans les premiers stades et réussissent à le guérir complètement. Par contre, plusieurs d'entre eux ont des récurrences et présentent des métastases. Les niveaux de

connaissances actuelles de la médecine ne permettent pas de traiter les patients atteints de ces types de cancer.

Les options de traitement autres que les trois options de la médecine occidentale sont connues sous l'appellation de médecine parallèle. Nos méthodes de traitement utilisent les avantages de ces trois options de traitement et les jumellent à des méthodes supplémentaires qui renforcent le système immunitaire de l'organisme. Cette association est aussi connue sous l'appellation de médecine intégrée qui améliore les effets des traitements anticancéreux.

Si le cancer est détecté dans les premiers stades, la chirurgie et la radiothérapie sont utilisées pour combattre le cancer. Si la chimiothérapie est efficace, nous l'utilisons tout en minimisant les effets secondaires. Nous appliquons de plus la thermothérapie pour affaiblir les cellules cancéreuses. Nos méthodes de traitement allient également des suppléments efficaces qui attaquent le cancer sous divers angles.

La thermothérapie

L'objectif du traitement anticancéreux est de créer une symbiose avec le cancer. Nous visons à affaiblir les cellules cancéreuses pour les empêcher de se propager et de prolonger la vie des patients. Si nous mettons fin à des vies humaines au cours de l'élimination des cellules cancéreuses, nos méthodes

thérapeutiques n'auraient aucune utilité. Actuellement, nous disposons d'une option de traitement : la thermothérapie. Elle agit car les cellules cancéreuses sont sensibles à l'effet de la chaleur. Nous utilisons un appareil nommé thermotron pour accroître la température locale de plusieurs parties du corps. Il existe de plus une thermothérapie qui réchauffe tout l'organisme. Les bains d'eau chaude, le traitement par infrarouge lointain et la fièvre médicamenteuse sont diverses méthodes de thermothérapie. Il est prouvé que la thermothérapie par thermotron associée à de petites doses de médicaments anticancéreux est un traitement efficace. Toutefois, ce traitement provoque des brûlures de faible degré et de la douleur localisée. Il faut au moins deux traitements par semaine et le traitement est couvert par les assurances si la radiothérapie n'y est pas associée. La thermothérapie par thermotron n'est pas couverte par les assurances si la radiothérapie n'est pas également utilisée.

Pendant plusieurs années, nous avons mis en pratique et fait des recherches sur le traitement par infrarouge lointain, la luminothérapie, les dispositifs d'échange d'anions, le traitement par ondes de faible fréquence, le traitement par ultrasons focalisés de haute intensité (HIFU), le traitement par micro-ondes, le traitement par pierres chaudes, les saunas à vapeur, le traitement par eau gazéifiée et plusieurs autres

options de traitement.

Le traitement par pierres fines chaudes démontre des résultats prometteurs.

Au cours de nos essais, nous avons découvert un dispositif médical nommé "Biomat" certifié par la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis. Le dispositif allie la puissance thermique de l'améthyste et de la tourmaline pour améliorer naturellement la puissance du traitement. Le traitement est de plus abordable et peut s'utiliser tous les jours. Il ne provoque pas d'effets secondaires et toute personne peut améliorer son système nerveux autonome à 100 % et sentir une différence dès la première utilisation. On rapporte des cas de guérisons du cancer de la prostate et du cancer du sein en deux à trois mois. Un patient dont l'espérance de vie n'était que de quelques mois à survécu plus d'un an. Si nous sommes en mesure d'utiliser plusieurs armes pour combattre le cancer dans les derniers stades, tout ce que nous avons à faire est de le combattre à pied d'égalité. Toutefois, puisque cette lutte sera prolongée, nous pourrions perdre si nous ne maintenons pas de bonnes habitudes alimentaires et un bon style de vie. Si nous pouvons maintenir une qualité de vie tout en améliorant le système immunitaire, nous avons une chance de gagner la lutte contre le cancer.

Nous n'avons pas toujours à être hospitalisés et mis au lit pour combattre le cancer. Certaines personnes travaillent à la maison pour combattre leurs cancers.



La Nakamachi Garden Clinic où les rires résonnent sans interruptions

La priorité est donnée aux rires des patients

En autres mots, nous utilisons les avantages de la médecine moderne alliée aux médecines parallèles. Peu importe s'il est question de médecines occidentale, orientale ou parallèle, nous visons à tous les employer à notre avantage pour redonner le goût de rire à nos patients.

Dans le livre, nous vous expliquerons la quatrième option de traitement anticancéreux : la thermothérapie. Nous discuterons également des diverses approches que nous pouvons utiliser

pour cibler le cancer. Si vous pouvez marcher et avez un bon appétit, il existe une chance de guérison et une chance de prolonger votre vie.

Vous n'avez pas à vous avouer battu parce qu'on vous a diagnostiqué un cancer dans les derniers stades. Il est important pour vous de croire que vous avez une immunité naturelle qui vous permettra de "guérir" votre propre organisme. Les médecins ne peuvent décider à propos de votre vie et tracer des lignes directrices en ce sens. Si vous êtes bien motivé à prendre le dessus sur votre maladie et à retrouver la santé, vos gènes se mettront au travail pour guérir votre maladie utilisant votre propre immunité.

Nous souhaitons communiquer notre méthode de traitement intégrée par l'entremise du traitement par pierres fines chaudes. La lutte contre le cancer n'est pas limitée aux trois options standards de traitement.

Je crois que nous pouvons affirmer qu'il existe d'autres options. Je suis certain que la thermothérapie sera utile à plus d'un patient.

J'espère que ce livre aidera les patients atteints de cancer, leurs familles et les oncologues qui cherchent à guérir cette maladie.

La vraie nature du cancer

La définition du cancer

Avant d'entrer en guerre contre le cancer, il est important de bien comprendre ce qu'est vraiment le cancer. Avant de lancer le débat sur les différentes stratégies à adopter pour le combattre, il faut le comprendre. Les gens qui sont anxieux d'en connaître davantage peuvent passer directement à la lecture du chapitre 1.

Le mot "cancer" englobe toute la gamme des néoplasmes malins et est aussi couramment utilisé pour décrire les tumeurs malignes. Il existe une différence entre une tumeur bénigne et une tumeur maligne. Une tumeur bénigne ne fait que grossir à un endroit spécifique alors qu'une tumeur maligne envahit les tissus avoisinants et se métastase vers d'autres organes et tissus. Ainsi, les tumeurs malignes tendent à mettre la vie de l'hôte en danger.

Le mot "cancer" est souvent utilisé pour référer à une "tumeur maligne". Toutefois, le mot "cancer" indique la croissance d'une tumeur des couches de cellules épithéliales. La croissance de tumeurs d'os et de muscles est dénommée "tumeur". Même si la tumeur ne provient pas des cellules épithéliales, elle est traitée comme si elle était maligne.

Les tumeurs bénignes n'envahissent pas les autres tissus et

ne produisent pas de métastases. Cependant, selon l'emplacement de la tumeur, elle n'est pas toujours entièrement "bénigne". Si une tumeur se développe sur le tronc cérébral, elle risque de poser un danger à la vie de l'hôte et n'est pas si "bénigne" après tout. Ainsi, à l'exception de ces types de tumeurs bénignes qui posent un danger de mort, nous n'aborderons pas celles-ci dans le cadre du présent livre.

Habituellement, le cancer est classé comme un cancer des poumons, de l'estomac, du sein, du côlon en fonction du site primaire de croissance de la tumeur. Nous ferons la différence entre le cancer de sources métastatiques au moyen de termes comme "cancer du poumon métastatique", "métastases du poumon à un cancer de l'estomac" ou "métastases aux poumons provenant d'un cancer du sein".

Même s'ils ne sont pas dénommés "cancer", les cancers du cerveau dont les glioblastomes et les gliomes de même que les maladies hématopoïétiques (leucémie, lymphome et myélome multiple) font partie du groupe des tumeurs malignes.

Nous classons les cancers en fonction des catégories histologiques comme l'adénome, le carcinome squameux et le cancer à petites cellules. Nous classons également les cancers en fonction de l'anatomie comme le cancer des poumons, le cancer du sein et le cancer de l'estomac. Les cancers qui se développent dans les poumons sont connus, par exemple,

comme le cancer du poumon (adénome, carcinome à petites cellules).

Ces différences histologiques vont donner lieu à des combinaisons différentes de chimiothérapie. Même si certains des “cancers malins” ne sont pas connus sous le nom de “cancer” comme le sarcome et la leucémie, nous permuterons entre les termes “cancer” et “tumeur maligne”.

Mécanismes

À l'exception des neurones, plus de 60 billions de cellules de notre organisme se dupliquent et meurent tous les jours. Dans son état normal, notre organisme est conçu pour contrôler la croissance des cellules de sorte qu'elles ne croissent qu'au moment où le corps en a besoin. Si les cellules meurent de vieillesse, de nouvelles cellules croîtront pour remplacer les anciennes cellules. Le gène p53 est un gène suppresseur de tumeur bien connu qui empêche la croissance excessive des cellules. Toutefois, si les gènes régulateurs de croissance et d'apoptose des cellules mutent et se transforment en un gène inefficace, certaines cellules de notre organisme pourraient croître hors contrôle et les vieilles cellules n'entreraient pas en apoptose. Ces cellules se dupliqueraient pour former ce que nous appelons une tumeur ou un néoplasme. Certains de ces néoplasmes peuvent être

malins et mettre la vie de l'hôte en danger. Certains de ces gènes jouent un rôle important dans la croissance des tumeurs. Si le gène p53 venait qu'à muter, l'apoptose cellulaire cesserait et les cellules passeraient par un cycle de croissance incontrôlée.

Habituellement, la croissance de tumeurs est provoquée par des mutations spontanées et non par un défaut génétique à l'exception de certaines maladies tumorales d'origine génétique.

De plus, certains cancers sont provoqués par des infections bactériennes et virales. Le papillomavirus humain, types 16 et 18, provoque le cancer du col de l'utérus. Le virus Epstein-Barr provoque le lymphome de Burkitt.

Ces micro-organismes utilisent divers mécanismes qui provoquent la croissance de la tumeur.

Les virus du papillomavirus humain et d'Epstein-Barr inhibent la fonction du gène p53 pour favoriser la croissance de la tumeur dans l'organisme.

Le virus de l'hépatite et le *Helicobacter pylori* provoquent des inflammations constantes dans l'organisme qui accroissent le risque de cancer.

Les infections par ces micro-organismes ne sont qu'une étape au sein des différents mécanismes de croissance tumorale. L'infection virale à elle seule ne cause pas le cancer.

Nous avons de plus des gènes connus comme “oncogènes” qui stimulent la croissance tumorale dans l’organisme. Il est ainsi très important de stimuler les gènes suppresseurs des tumeurs dans le cadre d’un traitement anticancer.

Différentiations des cancers

Les quelque 60 billions de cellules qui composent l’organisme sont issues d’un seul et unique embryon. Un seul embryon qui se différenciera en plusieurs cellules souches qui formeront les différentes cellules du corps. On appelle ce processus la “différentiation”. Ainsi, un nombre élevé de “cellules indifférenciées” aura tendance à se diviser en cellules filles et favorisera la croissance de cellules. Plus on retrouve de “cellules indifférenciées” dans la tumeur, plus la tumeur sera “maligne”. Elle tendra à produire rapidement des métastases, à résister au traitement et aura un piètre diagnostic. Il existe toutefois entre les types de cellules indifférenciées et différenciées, un type intermédiaire.

Les stades du cancer

La taille de la tumeur, les métastases aux ganglions lymphatiques et les métastases à distance déterminent le stade du cancer. Ces trois facteurs associés forment la classification TNM (T : tumeur, N : ganglion, M : métastase).

Comme le montrera le tableau ci-dessous, la taille et le degré d’invasion de la tumeur déterminent si la tumeur est T0 ou T4. N0 à N4 classent l’atteinte métastatique des ganglions lymphatiques. On utilise M0 (aucune métastase) et M1 (présence de métastases) pour classer les métastases à distance. T0 indique la présence d’une tumeur mais une dont la taille est trop petite pour envahir les organes avoisinants. Dans le cas de cancer, T0 indique un cancer qui croît uniquement sur les cellules épithéliales. Il est possible d’extirper ces tumeurs au moyen d’un endoscope (chirurgie).

Tumeur (T : tumeur)	T0	Aucune tumeur visible
	T1~T4	Classification en fonction de la taille de la tumeur et des tissus avoisinants
Métastases aux (N : ganglions lymph.)	N0	Aucune métastase aux ganglions
	N1~N4	Classification en fonction de l’atteinte des ganglions lymphatiques
Métastases à (M : métastases)	M0	Aucune métastase à distance
	M1	Présence de métastases à distance

Habituellement, la taille de la tumeur détermine le niveau de risque. Les tumeurs importantes peuvent toucher l’organisme de plusieurs façons comme en comprimant les organes et les nerfs avoisinants même en l’absence de métastases. Les cancers du poumon qui compriment les nerfs sous la clavicule et provoquent une douleur névrotique s’appellent les tumeurs de Pancoast. Le cancer du rectum peut aussi envahir la vessie et provoquer l’hématurie. Quand il est question de métastases

aux ganglions lymphatiques, il s'agit d'un état où les cellules cancéreuses sont présentes au sein du ganglion et croissent. Habituellement, l'action lymphocytaire au ganglion tue tout objet étranger envahissant.

Les cancers qui réussissent à s'implanter dans les ganglions lymphatiques peuvent prendre le dessus de l'immunité naturelle de l'organisme. Si on retrouve des métastases dans les ganglions lymphatiques qui sont distants de la tumeur primaire, il s'agit alors d'un cancer beaucoup plus résistant qu'un cancer qui produit des métastases qui envahissent uniquement les ganglions lymphatiques avoisinants. Peu importe l'emplacement de la tumeur primaire, si les cancers produisent des métastases qui envahissent d'autres organes, le pronostic est normalement mauvais. On connaît des origines communes à certains cancers. Les cancers de la prostate, du sein et de la thyroïde par exemple tendent à produire des métastases qui envahissent les os, alors que les cancers du côlon tendent à produire des métastases hépatiques et pulmonaires. Le système d'évaluation du cancer est fondé sur la classification TNM dans le but d'observer l'évolution de la maladie. Puisque la classification se fonde sur les observations cliniques, on peut aussi dénommer ce système de classification de "classification de l'évolution clinique". Selon le stade, il est possible de traiter certains cancers par chirurgie

alors que d'autres rendent la chirurgie impossible.

Comme dans le cas de la classification TNM, il est possible de classer le cancer en fonctions des organes touchés. Voici le système d'évaluation des cancers du col de l'utérus.

0	Lorsque le cancer se limite à l'épithélium	
I	Ia	Ia1 : Les cellules cancéreuses envahissent la membrane à la base mais à 3mm de distance et 7mm de grandcuk Ia2 : Envahissement profond entre 3-5 mm et jusqu'à 7mm de grandeur
	Ib	Ib1 : La tumeur est bien délimitée au sein du col er jusqu'à 4mm de grandeur Ib2 : Tumeur de plus de 4 cm
II	IIa	Vagin envahit par la tumeur, le tiers inférieur de la paroi vaginale n'est pas atteint. Utérus non envahit
	IIb	Idem à la définition antérieur mais avec l'invasimdeia cavité du vagin
III	IIIa	Envahissement du tiers inférieur de la paroi vaginale mais sans atteinte aux parois
	IIIb	Envahissement de la cavité pelvienne avec des symptomoc défionis d'hydronephrose
IV	IVa	Envahissement dans la vessie ou le rectum
	IVb	Envahissement dans la cavité pelvienne

Épidémiologie

Aux États-Unis, on compte moins de 3,000 décès des suites du cancer depuis 2003. Le diagnostic précoce, l'amélioration des habitudes alimentaires et les traitements intégrés ont permis cette amélioration. Toutefois, dans les populations moins privilégiées comme les Hispanophones et les Afro-américains, les décès par cancer sont encore en hausse.

Bien que les décès par cancer soient encore à la hausse au Japon, les jeunes n'en meurent plus. Les décès par cancer chez les hommes dans la cinquantaine par exemple ont atteint

un plateau et chez les femmes, on note actuellement une chute des décès. Le diagnostic précoce, l'amélioration des habitudes alimentaires et les traitements dans les premiers stades pourront réduire le nombre de décès par cancer.

La vérité concernant le traitement anticancéreux

Il est essentiel d'améliorer le style de vie, de réaliser des diagnostics précoces du cancer et de le traiter dans les premiers stades si on veut réduire le taux de décès par cancer. Mais que doit-on faire si on reçoit un diagnostic de cancer? Il est impossible de ne pas réagir à une telle annonce. S'il s'agit des premiers stades du cancer, il est possible de le traiter par simple endoscopie. Toutefois, les problèmes s'intensifient si le cancer s'est propagé dans les ganglions lymphatiques et qu'on note des anomalies. Si le cancer récidive même après des chirurgies et la chimiothérapie, on fait face à un problème grave.

À ce stade, il peut être impossible de guérir complètement du cancer. Si on utilise la chimiothérapie pour traiter le cancer et promouvoir la "guérison", le traitement éliminera aussi des cellules immunitaires de l'organisme et réduira la qualité de vie du patient. Le traitement peut même provoquer une mort prématurée. En outre, lorsque la chimiothérapie n'est plus efficace, l'hôpital avisera le patient qu'ils ont fait de leur

mieux et qu'il n'y a pas d'autres solutions. Ils finiront par abandonner les patients et leur demanderont de passer leurs derniers jours au sein de leurs familles. C'est ainsi que surgissent les "réfugiés du cancer".

A-t-on vraiment épuisé les options de traitement anticancéreux à ce stade de la maladie?

Les médecins qui utilisent une démarche intégrée et complémentaire diront que voici venu le moment de commencer la véritable bataille. Ce sont eux qui donnent la main aux patients diagnostiqués d'un "cancer en phase terminale". Il existe tellement d'options de traitement parallèle que même les médecins ont de la difficulté à prendre une décision. En cause de désespoir, plusieurs patients essaient diverses méthodes pour guérir leurs maladies. Même si certains suppléments sont très efficaces pour certains patients, il en existe très peu qui ont un effet positif constant pour tous les patients atteints de cancer. Plusieurs cas de cancer ont été guéris par la prise de divers suppléments comme l' "Agarista" ou le "Fucoïdan" . Nous ne disposons toutefois d'aucunes données scientifiques qui indiquent le nombre de guérisons et le stade du cancer. Certains patients sentent que ces suppléments sont efficaces. Il est important de déterminer quels suppléments sont efficaces en fonction des études de recherche scientifiques. Nous devons vérifier les

données scientifiques probantes comme l'état des marqueurs de la tumeur dans l'organisme et les images radiographiques pour savoir quels suppléments sont secondés par des résultats d'ordre scientifique.

Table des matières

Introduction

Fait scientifique ! L'utilisation du rayonnement infrarouge est la clé à une excellente santé.

La vraie nature du cancer

Chapitre 1 Cas cliniques de cancer

- Tumeur au sein de 4 cm
- Tumeur cancéreuse au sein de 3 cm avec invasion de la pleura
- Carcinome cholangiocellulaire, cancer du côlon sigmoïde
- Cancer de l'oesophage et sténose trachéenne
- Cancer de la prostate
- Cancer du sein, bilatéral, tumeurs de 10 et 12 mm
- Cancer du sein avec trois tumeurs dont une de 3 cm de diamètre
- Cancer épithélial au cou avec métastases aux poumons
- Cancer du sein, métastases au poumon
- Prévention des récurrences et de l'évolution du cancer...

Chapitre 2 N'ayez pas peur du cancer

- Tout le monde à plus de 3 000 cellules cancéreuses en croissance dans leur organisme
- Nous ne mourons pas du cancer si ces cellules ne peuvent se dupliquer!
- Mode de duplication du cancer
- Les erreurs de réplication des gènes provoquent le cancer
- En 10 à 15 ans, une masse peut atteindre 1 kg
- Le système immunitaire combat le cancer
- Nous connaissons les plans de traitement lorsque nous comprendrons les caractéristiques du cancer
- Le système immunitaire contrecarre la croissance tumorale

Chapitre 3 Réchauffer l'organisme par la thermothérapie

- L'hypothermie est la cause de toutes les maladies
- Les patients atteints de cancer ont habituellement une faible température corporelle
- En l'absence d'enzymes, la vie est impossible
- Trouver la solution à la cause de l'hypothermie est excellent
- Une augmentation de 1°C de la température corporelle provoque une hausse de 40% de l'immunité et 43°C provoque la mort de cellules cancéreuses
- Seulement 10 à 20% de la dose normale des médicaments anticancéreux sont suffisants
- La température corporelle chutera lorsque le système nerveux autonome prendra le contrôle sur l'organisme
- En quoi consiste le quatrième traitement, la thermothérapie?
- Les cellules cancéreuses sont sensibles à la chaleur
- L'hyperthermie peut s'utiliser en association à la radiothérapie et à la chimiothérapie
- Certains médecins ne connaissent pas la thermothérapie
- Le traitement anticancéreux à la chaleur avec un matelas chauffant à 70°C
- La protéine du stress guérit des maladies
- Les HSP réparent les protéines défectueuses
- Vous pouvez hausser le niveau de HSP à la maison
- Induction de l'apoptose des cellules cancéreuses
- L'innovation en matière de thermothérapie améliore de 70% le cancer en phase terminale
- Le traitement par pierres fines chaudes peut atteindre jusqu'à 70°C
- Le rayonnement à infrarouge lointain et l'effets des ions négatifs sont les deux principales caractéristiques de l'appareil
- Le traitement hormèse par pierres chaudes augmente l'immunité
- La radiation pourrait même guérir l'atrophie musculaire et les rhumatismes
- Nous devons utiliser le traitement hormèse aux pierres fines chaudes
- Une luminothérapie intégrée améliore le système immunitaire et maîtrise la douleur

Chapitre 4 Détoxification des parois intestinales

- L'intestin agit comme deuxième cerveau
- Un équilibre entre les bons microbes et les microbes nuisibles
- Le milieu au sein des intestins devrait favoriser les bons microbes
- Le lactobacille et les oligosaccharides stimulent la croissance de bons microbes
- Une saine alimentation améliore la flore intestinale
- Une alimentation riche en enzymes améliore la flore intestinale
- Un faible niveau enzymatique affaiblit le système immunitaire
- Élimination des microbes nuisibles par lavement intestinal
- Le système gastro-intestinal partage de 60 % à 70 % du système immunitaire
- Le système gastro-intestinal actionne les macrophages et fabrique et fabrique des anticorps
- Les macrophages et les cellules NK : la première ligne de défense contre le cancer
- Les lymphocytes T auxiliaires commandent le système immunitaire
- Le cancer peut disparaître de lui-même sans traitement
- Les matières toxiques tuent l'organisme à petit feu
- La détoxification selon la médecine orientale et avec des suppléments
- La détoxification des métaux lourds et des additifs alimentaires
- Le mercure s'accumule dans les grands poissons comme le thon
- Un millième de milliardième de gramme de dioxines influence l'organisme
- Le lait maternel des femmes japonaises contient le niveau de contamination par dioxines le plus élevé au monde
- Les produits chimiques détruisent le cerveau des enfants
- Vous devez prendre en charge votre propre santé
- La détoxification améliore l'immunité naturelle

Chapitre 5 Le traitement par suppléments améliore le système immunitaire

- Combattez le cancer avec le système immunitaire, l'apoptose et l'angiogénèse

- Modification du milieu intestinal pour favoriser le bifidus au moyen de fructooligosaccharides
- Une surconsommation d'acide linoléique est la source du syndrome métabolique
- Les molécules à contenu élevé en polysaccharides stabilisent la chaîne de glucose d'une cellule
- La chaîne de glucose contribue à maintenir la vie
- Taux d'amélioration élevé chez 100 patients atteints d'asthme, confirmé par le NIH
- La consommation de minéraux physiologiques actionne les enzymes
- Passage aisé de la barrière hémato-encéphalique stimule immédiatement les mitochondries
- Méthode d'induction de l'apoptose avec le fucoidan
- Des suppléments concentrés affaiblissent les cellules cancéreuses
- Thermothérapie et traitement de renforcement du système immunitaire de la Garden Clinic Nakamachi

Chapitre 6 Les effets surprenants du jeûne

- La Nakamachi Garden Clinic
- Faites l'essai de notre programme de jeûne de trois jours
- Les cellules saines sont préparées pour survivre un environnement difficile
- Neufs hôpitaux confirment les effets du programme de jeûne
- Le système nerveux central s'améliore avec le jeûne
- Effets du jeûne prouvés par le Health Institute

Explications

Mises à jour sur les trois options de traitements standardss

Post-scriptum

Nous devrions cesser d'accroître le nombre de "réfugiés du cancer"

Chapitre 1

Cas cliniques de cancer

Tumeur au sein de 4 cm

(Patiente T. H., femme de 49 ans)

Examen médical

À l'âge de 20, 30 et 41 ans, la patiente a subi des chirurgies au sein. Bien qu'au cours de ces chirurgies, aucune évidence de cancer malin n'a été identifiée, elle a toutefois reçu le diagnostic de cancer malin en septembre 2007 lors de son admission à l'hôpital avec douleurs au sein droit.

L'hôpital recommandait la chirurgie mais la patiente a visité la Garden Clinic pour obtenir une deuxième opinion.

Lors de la consultation avec l'oncologue spécialisé en cancer du sein pour discuter du plan de traitement, la chirurgie fut indiquée pour extraire la tumeur de 4 cm de diamètre localisée sous la région droite du mamelon.

Pour réduire la taille de la tumeur avant la chirurgie, la patiente a subi une chimiothérapie néoadjuvante (60 mg de Taxol) en association à un traitement par pierres fines chaudes. Au commencement du traitement, une alopecie légère s'est présentée mais des vomissements plus graves sont survenus par la suite.

La patiente a reçu un traitement par pierres fines chaudes trois fois par jour associé à des suppléments de cellules fongiques. La mammographie et l'examen par ultrasons préopératoires réalisés au sein droit n'ont pas su délimiter la

masse tumorale. Il était impossible de les retrouver sur ces images. En raison des résultats, la chirurgie a été annulée et la clinique a préféré suivre la patiente.

Un an après le diagnostic final, la masse tumorale était encore impossible à délimiter dans son sein.

Il s'agit d'un cas vraiment probant de l'efficacité de la thermo-thérapie et des enzymes associées à la chimiothérapie.

※ Médicaments anticancéreux, matelas de pierres fines chaudes, suppléments de cellules fongiques.

Tumeur cancéreuse au sein de 3 cm avec invasion de la pleura

(Patiente K. M., femme de 46 ans)



Examen médical

Le diagnostic de cancer du sein a été fait en décembre 2007 lorsque la patiente s'est présentée à l'hôpital pour évaluer la douleur dans le sein gauche. Bien qu'elle ait consulté d'autres hôpitaux pour confirmer le diagnostic, tous les médecins donnaient la même réponse. Une masse tumorale de 3 x 3 cm était visible avec deux petites masses avoisinantes de 13 x 10 mm et 13 x 11 mm. La patiente a subi quatre traitements de chimiothérapie néoadjuvante avant la chirurgie (80 mg d'épirubicine, 800 mg d'Endoxan). Depuis décembre, elle reçoit deux traitements par pierres fines chaudes par semaine. En février, elle achète le

Biomat et se traite deux fois par jour. En mai, le chirurgien évalue de nouveau l'évolution de la tumeur et annonce que la masse tumorale est bien réduite. Il s'agit du meilleur résultat de chimiothérapie néoadjuvante de l'histoire du cancer du sein. La chimiothérapie néoadjuvante a été réalisée après la chirurgie et il y a peu d'effets secondaires des médicaments anticancéreux. La patiente est maintenant sur la liste d'attente pour une chirurgie reconstructive du sein.

Lors de son diagnostic de cancer aux hôpitaux universitaires, elle a questionné les médecins à propos de la thérapie. Ils ont toutefois indiqué que leurs hôpitaux n'offraient pas la thérapie car la "chaleur favorise la circulation sanguine et aide à la propagation du cancer". Pour ces raisons, l'hôpital indique que le cas est un cas extraordinaire et que la chimiothérapie néoadjuvante a été particulièrement efficace. À la Garden Clinic, le traitement par pierres fines chaudes a été réalisé en association à la prise de doses importantes de vitamines (60 g, bolus de 500 cm³) et d'injections de placenta.

※ Médicaments anticancéreux, Biomat de pierres fines chaudes, injections de placenta, vitamine C et autres vitamines.

Carcinome cholangiocellulaire, cancer du côlon sigmoïde

(Patiente T. S., femme de 70 ans)

Examen médical

La patiente a reçu le diagnostic de carcinome cholangiocellulaire aux deux lobes hépatiques lors d'une visite à l'hôpital en novembre 2007 pour évaluer des douleurs abdominales hautes. Après une coloscopie, on a diagnostiqué une tumeur de 15 mm bien différenciée dans le côlon sigmoïde. Les examens ultérieurs n'ont pas révélé d'autres tumeurs.

Les résultats de dépistage des hépatites B et C se sont avérés négatifs et la patiente n'a montré aucune amélioration après des traitements à la gemcitabine. Puisqu'un carcinome cholangiocellulaire a un diagnostic sombre et ne peut être opéré, le médecin lui a donné une espérance de vie de près d'un mois. Elle a choisi de visiter la Garden Clinic pour une deuxième opinion. Puisque la patiente pouvait ingérer des aliments par la bouche, elle a été traitée par thérapie en association à des doses importantes de vitamine C, de levure noire, d'igname et de fucoïdan.

Étant donné qu'elle habitait loin de la clinique, elle y est demeurée pendant une courte période pour connaître le principe de la thérapie et la méthode d'application pour

se traiter elle-même à son retour. Comme la gemcitabine s’est avérée inefficace, les médecins ont prescrit du TS-1, un agent anticancer. La dose de chimiothérapie était seulement la moitié à un tiers de la dose normale, il n’y a pas eu d’effets secondaires. Lors du suivi à la clinique, l’abdomen auparavant dur avait commencé à s’assouplir et les marqueurs de la tumeur s’amélioraient. L’oncologue de la patiente, qui lui avait dit qu’il n’y avait plus d’options de traitement, a été très surpris de l’amélioration de son état.

“Depuis votre dernière visite, votre tumeur a diminué de 30%. Lors de votre diagnostic initial, il était presque impossible de vous traiter. Vous êtes un cas très rare et vous avez tiré profit de la radiothérapie.”

“J’ai suivi un traitement à base de radiothérapie et de vitamine C.” “Je crois que l’effet du TS-1 a joué un rôle important dans l’amélioration de votre cas. Puisque vous ne ressentez pas d’effets secondaires graves, vous pouvez vivre une longue vie sur ces médicaments.”

Le médecin ne savait même pas que le dosage de TS-1 administré était la moitié à un tiers de la dose normale. Étant donné que les médecins l’avaient avisé qu’ils ne feraient pas de suivi si elle ne prenait pas les médicaments anticancéreux, elle a tenu cette information à l’insu de ses médecins. Elle se trouve maintenant dans une situation délicate car le médecin lui demande maintenant de prendre de la gemcitabine qui s’est

révélée inutile lors de la première administration.

※ Médicament anticancéreux, matelas de pierres fines chaudes, doses importantes de vitamine C, de levure noire, d’iguane et de fucoidan.

Commentaire du médecin

Lors de son refus à l’administration de gemcitabine en raison de son inefficacité et des effets secondaires, son médecin lui a dit de se présenter à un centre de soins palliatifs si elle refusait le traitement. Je lui ai dit d’aller à un autre hôpital pour d’autres traitements à l’avenir. Le type d’oncologues qui se borne à utiliser uniquement les agents anticancéreux pour combattre la maladie est celui qui crée les “réfugiés du cancer”. Actuellement, la patiente est en santé et elle réussit à maintenir sa qualité de vie. Elle n’a plus besoin de modifier son plan de traitement.

Date	08.4.23	5.7	5.21	6.17	6.25	7.16	8.6	8.13
CEA	949.2	534.3	786.4	442.2	564.3	532.4	685.2	752.1
CA19-9	215	231.3	132	108.5	92	93	136.7	126

Amélioration des marqueurs de la tumeur de T. S.

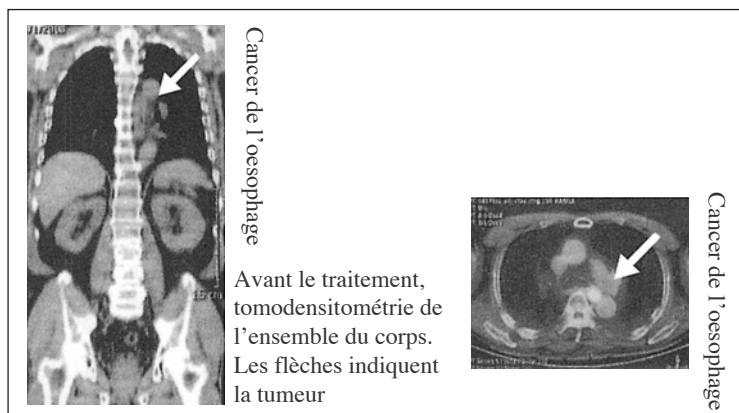
Cancer de l’oesophage et sténose trachéenne

(Patient U. Y., homme de 65 ans)

Commentaire du patient

“J’ai reçu le diagnostic de cancer de l’oesophage lors de la visite à l’hôpital en mai 2008 pour évaluer la cause d’une

fatigue considérable. On m'a avisé que le cancer était au stade 4 et inopérable. Pour ces raisons, j'ai reçu deux cycles de chimiothérapie et de radiothérapie pendant deux mois. Le 5 août, j'ai entendu parler de la Garden Clinic et on m'a admis le 14. Mon traitement comprenait le matelas de pierres fines chaudes, l'hormèse aux pierres chaudes, la prise de vitamine C et d'injections de germanium.



J'ai décidé d'acheter le matelas de pierres fines chaudes pour deux traitements par jour à 70°C le jour et à températures normales la nuit. J'ai également ingéré trois sortes de suppléments.

Lors de ma visite du mois d'août, on m'avise que ma tumeur s'est bien améliorée.

Les médecins décident de faire une biopsie de mon oesophage et découvrent que la tumeur a complètement

disparue. J'ai été considérablement surpris. Je suis en pleine santé maintenant. Je comprends difficilement ce qui m'est arrivé.

Même si ma tumeur a complètement disparue, je poursuis la thermothérapie aux pierres chaudes pour prévenir les récurrences.”

Thermothérapie aux pierres fines chaudes, thermothérapie hormèse aux pierres chaudes, extrait d'enzymes fongiques, vitamine C, germanium, papura-ru.

Cancer de la prostate

(Patient M. K., homme de 66 ans)

Commentaire du patient

Lors d'un bain chaud en octobre 2001, j'ai entendu un craquement suivi d'une douleur intense dans ma hanche. À ma visite à l'hôpital, on me dit que j'ai souffert d'une fracture.

Bien que mon admission ait été immédiate, mes symptômes ne s'amélioraient pas et on m'a donné congé.

L'année suivante, en mai, j'ai consulté auprès d'un hôpital de plus grande envergure pour un examen physique complet. C'est à ce moment qu'on me donne le diagnostic de cancer de la prostate. Mon résultat de marqueurs de la tumeur était à 12715.0 ; en autres mots, la tumeur est inopérable. J'ai reçu par la suite une hormonothérapie.

Puis, j'ai visité la Garden Clinic et initié une thermothérapie. Depuis ce traitement, j'ai cessé l'hormonothérapie et mon résultat de marqueurs de la tumeur, qui avait chuté à 0.15 s'est accru à 41 en septembre 2007.

Mon traitement comprenait la thermothérapie, le traitement par pierres fines chaudes, des injections de placenta et l'hormonothérapie. Mon résultat de marqueurs de la tumeur a commencé à chuter rapidement. Lors de l'examen des marqueurs de la tumeur en mai 2008, mon résultat était à 0.011. Malgré les excellents résultats, je poursuis la thermothérapie de trois à quatre fois par mois. Même si je me sens fatigué en raison de l'hormonothérapie, je me sens définitivement mieux après la thermothérapie. Étant donné que je ressens d'importants effets secondaires, je perçois des poussées de douleurs intenses à l'occasion. Par contre, quand ma microcirculation s'est améliorée après la thermothérapie, je me suis sentie bien mieux.

Commentaire du médecin

Comme dans le premier et le deuxième cas, la thermothérapie est considérablement efficace pour le cancer du sein car la masse tumorale est plutôt superficielle. Dans le troisième cas, il était aussi possible de palper la masse tumorale à l'abdomen. Pour cette raison, la thermothérapie s'est avérée excellente. Lorsque les lésions sont profondes,

dans la cavité pelvienne, la thermothérapie peut être inefficace. Dans de tels cas, la thermothérapie s'utilise plus souvent.

Date	02.5.11	03.3.10	04.5.17	05.1.17	07.9.10	08.5.29
Marqueur	12715.0	2.980	2.220	0.150	41.680	0.011

La valeur du marqueur de la tumeur de M. K. a chuté à 0,011 en mai 2008

Cancer du sein, bilatéral, tumeurs de 10 et 12 mm

(Patiente H. K., femme de 51 ans)

Commentaire de la patiente

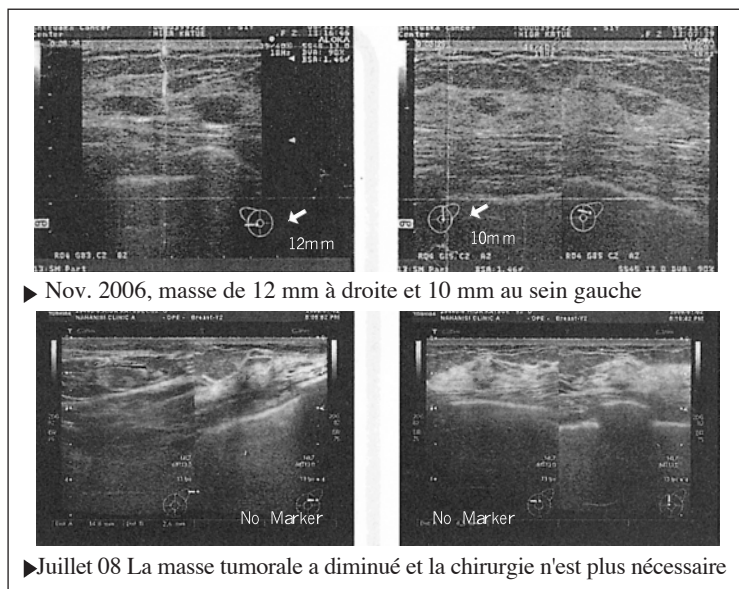
J'ai connu pour la première fois le Biomat en février 2008. Mon père a subi une chirurgie pour le cancer du rectum en janvier. Je lui ai demandé d'utiliser ce produit. Avec l'emploi du Biomat, il a commencé lentement à récupérer sa santé en avril et mai. Il est maintenant en pleine forme et travaille de nouveau sur la ferme. C'est à ce moment que j'ai commencé à croire dans la puissance du Biomat. J'ai reçu à un moment donné un diagnostic de cancer du sein éventuel. J'ai visité le Centre de cancérologie Shizuoba en novembre 2006 pour un examen.

Les médecins ont identifié une tumeur de 10 mm et une autre de 12 mm dans mes seins. L'hôpital a suggéré la chirurgie. Bien que la chirurgie était été programmée, j'ai décidé de chauffer mon organisme tous les jours avec le Biomat car j'ai eu l'occasion de voir mon père récupérer la

santé. J'ai utilisé le Biomat pendant une heure tous les jours. J'ai chauffé l'ensemble de mon organisme à 70°C pendant cinq mois. Ce mois-ci, la mammographie a montré une réduction de la tumeur.

La chirurgie n'est plus nécessaire. Le médecin m'a dit de plus que ma poitrine ressemblait à celle des femmes dans la trentaine à cause de l'augmentation du nombre de glandes mammaires. Non seulement le Biomat a guéri mon cancer mais ma poitrine semble plus jeune de nouveau.

※ Utilisation du Biomat aux pierres fines et autres traitements



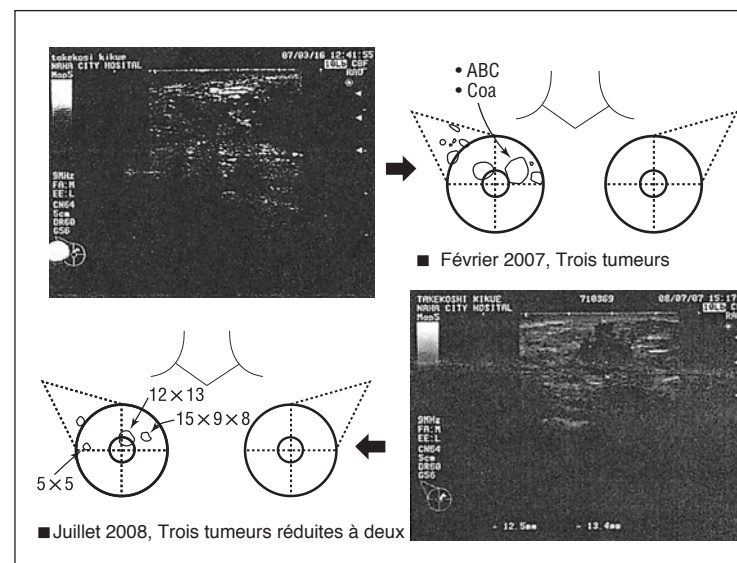
Cancer du sein avec trois tumeurs dont une de 3 cm de diamètre

(Patiente T. K., femme de 76 ans)

Commentaire de la patiente

On a diagnostiqué mon cancer du sein en février 2007 et la chirurgie était à ce moment la solution de choix. J'avais trois masses cancéreuses dont une de 3 cm. Puisque je connaissais l'option de traitement par Biomat, j'ai alors refusé la chirurgie et entrepris une thermothérapie d'une heure tous les jours pendant quatre mois.

Depuis, la masse tumorale de 3 cm a rétréci à 1 cm et une des trois tumeurs identifiées est disparue. Tous mes médecins



étaient considérablement surpris. Bien que je n'aurais plus de chirurgie, je continue à utiliser le Biomat. Ce n'est pas seulement mon cancer du sein qui s'est résorbé avec le Biomat. J'ai eu une autre surprise.

Depuis 1994, la vision de mon oeil gauche s'était terriblement détériorée. On m'a avisé que le cas était incurable même après une chirurgie. Je voyais les objets en rouge et noir après l'intervention. Toutefois, après l'utilisation du Biomat, ma vision s'est éclaircie.

J'ai également été très surprise de voir que ma douleur lombaire chronique était complètement disparue. Je vis maintenant une vie très saine.

Cancer épithélial au cou avec métastases aux poumons

(Patient H. Y., homme de 50 ans)

Commentaire du patient

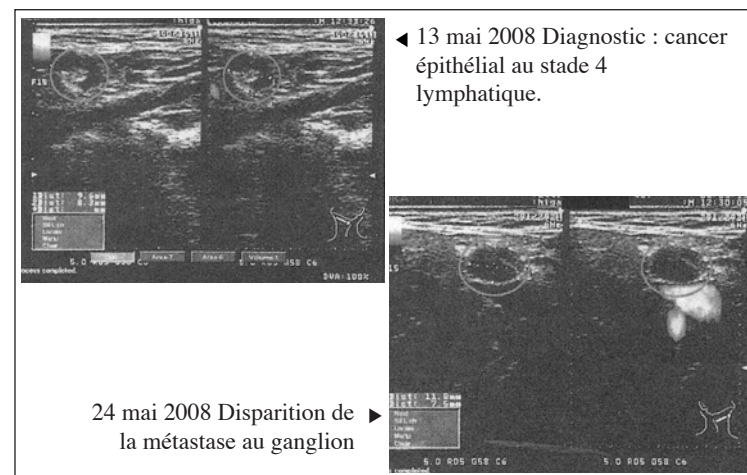
Lors d'un traitement pour une gingivite à l'hôpital d'Okinawa le 23 avril, on m'a averti de la possibilité d'un cancer.

Le 13 mai, je consulte à un autre hôpital et passe une tomodensitographie et une écho. Entre les deux dates, j'avais décidé de ne pas demeurer les bras croisés. J'ai commencé à prendre 2 grammes de fucoidan, trois fois par jour en date du 16 mai et la thérapie par pierres fines chaudes une

heure tous les jours.

Au retour de mes résultats le 19 mai, j'ai reçu le diagnostic d'un cancer épithélial au stade 4 avec une masse de 11 mm dans mes ganglions lymphatiques. J'étais en mesure de sentir une masse dure sous mon menton et le médecin me dit qu'il y a des métastases dans mon cou et mon menton. Le 22 mai, je suis admis à l'hôpital mais la masse sous mon menton est disparue. J'ai pris 2 grammes de fucoidan, trois fois par jour le 23 mai. Le 24 mai, les médecins prescrivent une tomographie d'émission par positrons pour vérifier la présence de métastases aux poumons.

Ce jour-là, j'ai fait une heure de thérapie par pierres fines chaudes et 2 grammes de fucoidan à trois reprises. Le 29 mai, les médecins se réunissent pour discuter du plan de



traitement alors qu'ils examinent les résultats de la tomographie d'émission par positrons. J'entends alors les médecins déclarer que mon cancer a complètement disparu. Au lieu d'identifier des métastases dans mes poumons, la métastase existante dans mon ganglion lymphatique avait également disparu complètement. Il était même impossible de palper ces masses. Ils ont été surpris de découvrir que le cancer avait disparu avant même de commencer le traitement. Ils n'étaient pas en mesure de comprendre ce qui s'était passé.

Cancer du sein, métastases au poumon

(Patiente M. Y., femme de 34 ans)

Commentaire de la patiente

J'ai reçu le diagnostic de deux masses tumorales dans mon poumon droit en février 2008. La tumeur primaire était au sein et des métastases s'étaient propagées à mes poumons, ma trachée, mon cerveau et mes os. On m'avise que mon espérance de vie est de trois mois.

Je commence alors la chimiothérapie et la radiothérapie.

Je découvre le matelas aux pierres fines chaudes le 14 juillet et on me traite tous les jours pendant 40 minutes à 70°C. Dès le premier jour, j'ai de la mélaena et des crachats sanguinolents le second jour du traitement.

Au troisième jour, je commence à retrouver mon appétit.

Le 1er août, mes images montrent la disparition du cancer des voies respiratoires supérieures et que le cancer des voies respiratoires inférieures semble dans un stade dormant. L'épaisseur de la couche de graisse autour de la tumeur semble aussi réduite.

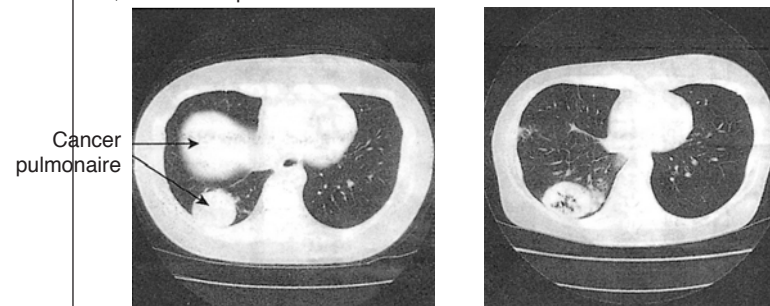
Mes résultats d'analyses sanguines sont aussi normaux.

Tomodensitogramme

• Utilise Biomat depuis le 14 juil. 2008

► Cancer du poumon 22 fév. 2008

► 1 août 2008



Métastases aux poumons sont complètement disparues en 6 mois.

Prévention des récurrences et de l'évolution du cancer

La partie la plus importante du traitement anticancéreux est la prévention de la récurrence et de l'évolution de la tumeur après le diagnostic. Nous connaissons le cancer comme une maladie liée au style de vie. Comme chez les patients diabétiques et atteints d'hyperlipidémie, il est essentiel que le patient atteint de cancer maintienne un style de vie sain. Il est très bien connu que les patients atteints de cancer et les personnes obèses sont plus à risque d'être atteints d'un cancer. Habituellement, lorsque les gènes suppresseurs de tumeur comme le p53 régulent l'apoptose des cellules, les cellules cancéreuses ne réussissent pas à survivre dans l'organisme.

Pour que les cellules cancéreuses croissent, il faut supprimer l'action du gène p53. En autres mots, le système immunitaire de l'organisme doit être déficient pour que le cancer puisse prendre le dessus.

Il est très important de maintenir de saines habitudes alimentaires et de style de vie pour prévenir le cancer.

La corrélation entre le tabagisme et le cancer est bien documentée par plusieurs recherches.

Le tabagisme, ainsi que l'exposition aux rayons UV et la consommation d'alcool, est aussi connu pour jouer un rôle important dans l'apparition du cancer.

Il est très important d'adapter son style de vie en fonction des dix recommandations stipulées par le "World Cancer Research Fund".

Chapitre 2

N'ayez pas peur du cancer

Tout le monde à plus de 3 000 cellules cancéreuses en croissance dans leur organisme

Tous les patients atteints de cancer devraient se rappeler d'une chose : « la maladie est provoquée par leur style de vie et on peut y remédier avec la volonté. » Bien comprendre les causes et les caractéristiques de la maladie est plus important que de comprendre les méthodes de traitement. Le présent chapitre expliquera certaines des principales caractéristiques.

Étant donné que plusieurs personnes associent le cancer à la mort, elles ont beaucoup plus peur du cancer que la menace réelle de celle-ci.

Nous examinerons d'abord les types de décès provoqués par le cancer et essaierons de bien comprendre les fausses idées véhiculées dans la plupart des cas.

Tout d'abord, les personnes ne meurent pas du cancer. En fait, le cancer n'est pas la cause directe du décès chez les patients atteints de cancer. Dans le cas d'un infarctus du myocarde par exemple, l'obstruction de l'artère coronaire provoque un apport nutritif déficitaire au muscle cardiaque.

Le coeur cessera alors de battre car il manquera d'énergie pour poursuivre son activité. Plutôt qu'être la cause directe du décès, le cancer est une cause indirecte pour la plupart des patients atteints de cancer.

Parce que les cellules cancéreuses ne cessent de se

dupliquer, elles sont en fait une menace secondaire pour l'organisme. Voilà pourquoi le cancer se distingue par lui-même des autres maladies.

Au fur et à mesure que les cellules cancéreuses se dupliquent, elles exigent un apport nutritionnel plus important pour fonctionner. Pour ces raisons, les cellules saines de l'organisme commencent à recevoir moins de nutriments qu'auparavant. Étant donné que les cellules cancéreuses monopolisent les nutriments en cours de développement, les cellules normales souffriront d'un déficit énergétique. Pour ces raisons, les patients atteints de cancer maigrissent avec l'évolution du cancer. À la fin de la maladie, les cellules cancéreuses dupliquées remplaceront les cellules normales et les organes cesseront de fonctionner complètement. Tout simplement, le manque de nutriment et le remplacement des cellules saines par des cellules cancéreuses sont les principales causes de décès chez les patients atteints de cancer.

Nous ne mourons pas du cancer si ces cellules ne peuvent se dupliquer!

Ceci étant dit, comment est-il possible de ne pas mourir du cancer ? Tout repose sur les principes suivants : « inhiber la croissance des cellules cancéreuses » et « fournir assez de

nutriments ».

Tous les jours, près de 3 000 à 6 000 cellules cancéreuses se forment chez les personnes saines. Bien que ces cellules cancéreuses apparaissent, les cellules du système immunitaire inhibent la croissance de celles-ci et empêchent la formation de masse tumorale dans l'organisme. Plusieurs produits de santé déclarent leurs produits comme des « stimulateurs du système immunitaire ». Toujours est-il qu'à moins d'avoir un système immunitaire défaillant, le système immunitaire d'une personne est capable de combattre le cancer. En effet, un système immunitaire normal peut empêcher la duplication des cellules cancéreuses.

Pour maintenir notre système immunitaire intact, nous devons améliorer nos styles de vie et réduire le stress. Toutes les personnes peuvent réduire les stress psychologique et physique en modifiant leurs styles de vie.

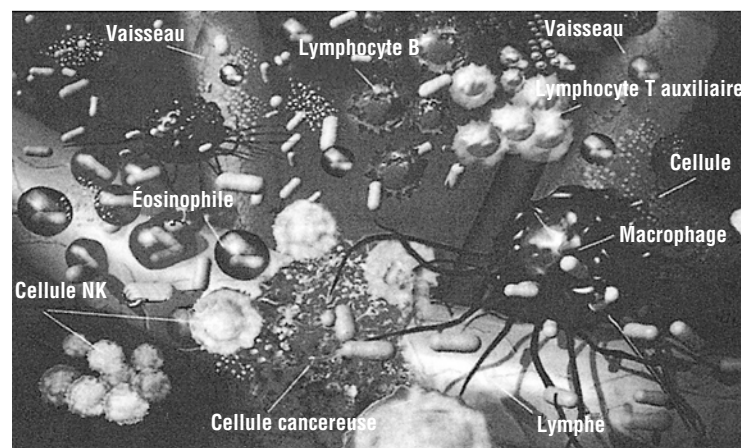
Puis, l'apport nutritionnel entre en ligne de compte. Nous devons néanmoins nous rappeler d'un point important.

Les cellules cancéreuses favorisent considérablement le glucose, principalement le glucose transformé.

Quand les patients atteints de cancer reçoivent des niveaux élevés de glucose par perfusion, les cellules cancéreuses se dupliquent rapidement. La croissance rapide du cancer s'observe lorsque les patients reçoivent un apport nutritionnel

important en une seule fois.

Il est très important de fournir les nutriments aux patients atteints de cancer sous la forme d'un repas : de préférence, du riz non transformé et des repas plutôt végétariens. Les cellules cancéreuses ne donnent pas préséance aux nutriments provenant de légumes. Un bon style de vie et la modification des habitudes alimentaires contribueront à empêcher la croissance des cellules cancéreuses.



Mode de duplication du cancer

Les cellules cancéreuses prolifèrent et forment une masse.

Lors de la réplication de l'ADN, des erreurs peuvent survenir.

Ces erreurs de réplication transforment les cellules saines en

cellules cancéreuses.

En présence de dommages irréversibles aux gènes, encore davantage d'erreurs de réplication surviendront. En terminologie médicale, nous appelons ce processus l'« amorce ». Les initiateurs sont les précurseurs de la séquence de dommages aux gènes. Plusieurs facteurs peuvent les provoquer : les radicaux libres, les enzymes actives, le rayonnement, les poisons et différents produits chimiques.

Toutes les personnes exposées aux initiateurs ne développent pas le cancer. Les cellules cancéreuses ont en fait beaucoup de difficulté à former une masse. Les cellules du système immunitaire, notamment les macrophages et les cellules NK, détectent et éliminent les cellules cancéreuses avant qu'elles n'aient l'occasion de se dupliquer.

Si les cellules du système immunitaire ne fonctionnent pas adéquatement, les cellules cancéreuses peuvent néanmoins former une masse tumorale. D'ailleurs, certaines cellules cancéreuses peuvent dérégler les fonctions immunitaires d'une cellule immunitaire. Les virus, les matières grasses et le sel sont les facteurs qui interfèrent avec le fonctionnement d'une cellule immunitaire et font partie de ce qu'on nomme les « promoteurs ». Si le fonctionnement de la cellule immunitaire est altéré, les cellules cancéreuses se dupliqueront de plus en plus rapidement. On appelle ce

processus la « promotion ».

Les erreurs de réplication des gènes provoquent le cancer

Voyons maintenant comment les cellules cancéreuses évoluent en maladie. Les erreurs de réplication amorcent le processus de formation des cellules cancéreuses. Si le système immunitaire est défaillant, ces cellules cancéreuses évolueront pour former une masse plus importante. Le processus de promotion se réfère à la période de formation lente d'une masse de cellules cancéreuses. Si le cancer est diagnostiqué à ce stade, les modifications apportées au mode de vie et aux habitudes alimentaires peuvent guérir la maladie.

Malgré tout, la masse tumorale tend à croître rapidement à partir de ce point. Le patient perdra alors beaucoup de masse. On appelle cette période l'« évolution ». Dans le cadre de cette évolution, le patient perdra des quantités importantes de masse et se fatiguera aisément. Habituellement à ce stade, il est trop tard pour faire quoique ce soit pour améliorer l'état du patient. Puisque les forces du patient pour combattre le cancer sont presque épuisées, il n'y a pas d'autres solutions que d'attendre une mort sereine.

Au dernier stade du processus de promotion, la masse du cancer atteint de 2 à 3 cm de diamètre. Le nombre de cellules

immunitaires du patient, habituellement les lymphocytes, est considérablement réduit.

Ces derniers agissent comme les commandants du système immunitaire. Le déclin de la numération lymphocytaire indique que le système immunitaire de l'organisme pour combattre le cancer commence à faillir à petit pas.

En 10 à 15 ans, une masse peut atteindre 1 kg

Une cellule cancéreuse a besoin de 15 jours à 2 mois pour se dupliquer (le temps nécessaire dont une cellule cancéreuse a besoin pour doubler son nombre). Il faut de 1 à 4 ans pour qu'une cellule cancéreuse donne naissance à 1 million de cellules. C'est à ce point que le système immunitaire de l'organisme inhibe activement la croissance des cellules cancéreuses. Pour ces motifs, le temps nécessaire pour doubler le nombre de cellules s'allonge d'environ 2 à 3 ans. Ainsi, les cellules cancéreuses exigent de 9 à 14 ans pour atteindre une masse de 1 gramme.

À ce poids, 1 milliard de cellules cancéreuses forment le tissu. À ce stade, la masse tumorale se détecte facilement lors d'un examen médical. La croissance tumorale est amplement favorisée si le système immunitaire de l'organisme est défaillant. Par conséquent, une masse tumorale de 1 gramme a besoin de 1,5 an (3 ans en moyenne) pour croître et former

une masse de 10 cm ou 1 kg.

Si une masse de 1 kg est détectée chez une personne pesant 60 kg, l'espérance de vie de celle-ci sera très courte. En conclusion, une cellule cancéreuse prendra entre 15 et 20 ans pour atteindre le poids de 1 kilogramme.

Un élément très important dans le traitement anticancéreux est la prévention de l'évolution de la tumeur. Autrement dit, aussi longtemps que nous empêchons l'évolution du cancer, nous pouvons empêcher le patient de mourir du cancer.

Le système immunitaire combat le cancer

Un élément essentiel à la prévention du cancer repose sur l'amélioration de l'immunité naturelle de la personne. Quoique la chimiothérapie agressive soit importante, il est également important d'empêcher la croissance normale du cancer au moyen de notre propre système immunitaire.

C'est pourquoi, au lieu de se limiter à la médecine occidentale pour le traitement anticancéreux, nous devons associer adéquatement les améliorations au style de vie, à l'esprit de l'individu, et les méthodes de traitement classiques pour satisfaire aux besoins du patient afin d'obtenir un traitement des plus efficaces.

Nous connaissons les plans de traitement lorsque nous comprendrons les caractéristiques du cancer

Qu'est-ce que le cancer ? Si nous pouvons en connaître davantage à propos de caractéristiques de cet ennemi menaçant, nous aurons l'esprit tranquille. Il existe sept principales caractéristiques du cancer.

- (1) Les cellules normales se sont mutées en cellules cancéreuses.
- (2) Le cancer ne prend pas d'ordres de l'extérieur.
- (3) Le cancer n'a pas une durée de vie.
- (4) Le cancer prolifère sans contrôle.
- (5) Le cancer produit des métastases.
- (6) Le cancer forme de nouveaux vaisseaux sanguins.
- (7) Le cancer est résistant.

Tandis que nous analysons ces caractéristiques, nous comprenons bien facilement qu'il faut avoir peur du cancer.

Néanmoins, si nous examinons soigneusement ces caractéristiques, nous pouvons trouver des réponses dans les traitements anticancéreux. Examinons maintenant en détail ces sept caractéristiques.

- (1) Les cellules normales se sont mutées en cellules cancéreuses.

D'ordinaire, les cellules cancéreuses surgissent en fonction d'un dommage génétique aux cellules saines. Ces cellules

iront en apoptose mais certaines d'entre elles peuvent muter en cellules cancéreuses.

- (2) Le cancer ne prend pas d'ordres de l'extérieur.

Les cellules cancéreuses ne sont pas programmées pour prendre des ordres de l'extérieur. Bien que les cellules cancéreuses ne prennent pas d'ordre pour interrompre le processus de prolifération, elles poursuivront leur croissance ininterrompue jusqu'à ce qu'elles tuent l'hôte.

- (3) Le cancer n'a pas une durée de vie.

Les cellules saines sont programmées pour s'éliminer à un certain âge ou en présence de tout défaut détecté au sein de la cellule. On appelle ce processus l'« apoptose ». Cependant, les cellules cancéreuses ne cesseront pas leur prolifération même si les signaux d'apoptoses sont défailants. Tandis que les cellules normales sont programmées pour aller en apoptose après une prolifération pendant un certain nombre de cycles, les cellules cancéreuses n'ont pas cette fonction d'arrêt.

- (4) Le cancer prolifère sans contrôle.

Les cellules cancéreuses cessent de se dupliquer et poursuivent la prolifération même si l'hôte se meure. Étant donnée qu'elles exigent davantage d'énergie au cours du processus accéléré de prolifération, les cellules cancéreuses prendront l'énergie nécessaire des cellules

saines même au cours de la mort de l'hôte.

(5) Le cancer produit des métastases.

Lors de la prolifération des cellules cancéreuses, elles se déplaceront par les vaisseaux sanguins et le système lymphatique et produiront des métastases dans d'autres organes. Les cellules des métastases se dupliqueront à leur tour et produiront d'autres métastases dans d'autres organes. Si ce processus ne cesse de se répéter, il sera impossible de localiser le cancer pour traiter efficacement les cellules.

(6) Le cancer forme de nouveaux vaisseaux sanguins.

Dès lors que les cellules cancéreuses se dupliquent sans contrôle, leur niveau d'activité est plus élevé que celui des cellules normales. Par conséquent, pour avoir accès aux nutriments, elles formeront leurs propres vaisseaux sanguins qui serviront uniquement à l'apport aux cellules cancéreuses. Avec la formation de ce réseau, les cellules cancéreuses ne mourront pas tant qu'elles ont accès à de l'énergie.

(7) Le cancer est résistant.

Avec la formation d'une masse tumorale importante, les nutriments ne parviennent pas entièrement au centre des cellules cancéreuses.

Cependant, les cellules cancéreuses peuvent survivre

pendant une certaine période de temps sans apport nutritionnel... à l'opposé des cellules saines qui tendent à mourir immédiatement.

Le cancer rejette les agents anticancer.

Les cellules cancéreuses sont en outre aptes à rejeter ou « pomper » les agents anticancéreux de leurs systèmes dans le cadre de l'administration de médicaments anticancéreux.

s'agit du même mécanisme que les cellules saines utilisent pour expulser les matières toxiques de leurs systèmes. Les gènes qui pompent les matières toxiques à l'extérieur des cellules sont surexprimés dans les cellules cancéreuses dans le but de combattre efficacement les médicaments anticancéreux.

Pour ces motifs, certains médicaments anticancéreux deviennent inefficaces après plusieurs cycles de traitement (par exemple, le gène ADG, un gène qui attaque les médicaments anticancéreux).

Variabilité des gènes

Si nous examinons quelques masses tumorales, nous verrons qu'elles sont composées de différents types de cellules. En fait, on voit qu'un groupe de cellules cancéreuses qui présentent un défaut chromosomique se sont regroupées pour former une masse tumorale.

Il existe divers types de cellules cancéreuses dans une

masse. Ainsi, les médicaments anticancéreux seront efficaces pour éliminer certaines cellules et inefficaces pour d'autres. Par contre, si nous devons administrer plusieurs médicaments anticancéreux aux patients pour combattre la diversité des cellules, le patient souffrirait d'effets secondaires graves et cela pourrait augmenter le risque de décès des suites d'une chimiothérapie.

Le système immunitaire contrecarre la croissance tumorale

Comme on le voit bien, les cellules cancéreuses ont d'impressionnantes fonctions qui les rendent dangereuses. On ne peut même pas les comparer à celles des cellules saines. Il existe cependant certaines cellules saines qui combattent effectivement le cancer.

Les lymphocytes, y compris les cellules NK, attaquent le cancer en fonction d'une réaction de l'ensemble du système immunitaire. Il est en mesure de prendre en charge de 3 000 à 6 000 cellules cancéreuses par jour. Nous possédons donc un bon système d'attaque sur lequel nous pouvons compter. Nous sommes ainsi habituellement en mesure d'esquiver le cancer. Pour ces raisons, nous devons utiliser la chimiothérapie et la radiothérapie à un niveau qui ne compromet pas notre système immunitaire.

Nous pouvons utiliser ces options de traitement en association avec la thérapie et les suppléments qui serviront à renforcer notre système immunitaire. Nous pouvons également modifier nos habitudes alimentaires et incorporer plusieurs légumes, champignons et plantes marines qui renforceront notre système.

La partie importante du processus de traitement repose sur notre état d'esprit. Les résultats du traitement dépendent considérablement de l'attitude mentale bien ancrée du patient. Certains patients pensent en ces termes : « je vais guérir peu importe ce que je fais », alors que d'autres : « je vais mourir bientôt peu importe ce que je fais ». Nous incitons nos employés à parler à nos patients pour qu'ils gardent espoir en l'avenir.

Nous nous efforçons de créer un environnement optimiste axé sur la guérison complète. Nous savourons les légumes et les fruits de mer à tout égard et nous nous assurons que les personnes ne cessent de rire au cours de leur séjour à l'hôpital. Nous permettons à nos patients de parler à leurs amis et même de pratiquer leurs passe-temps préférés au cours de leur séjour.

Étant donné que l'environnement est très important, nous faisons tout notre possible pour que les patients se sentent à la maison au sein de l'établissement. Certaines personnes nous

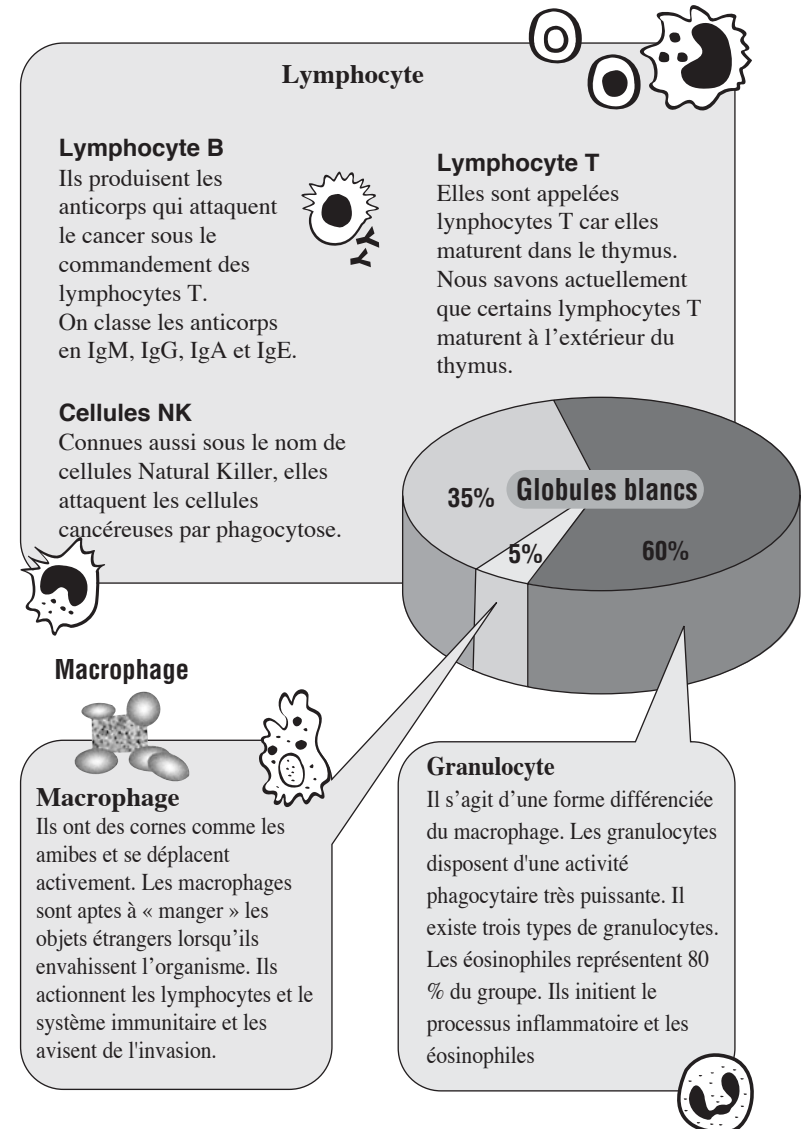
posent même la question : il s'agit bien d'un hôpital...

Mais tout se résume à traiter les patients avec le plan de traitement le plus efficace dans leurs cas. Tandis qu'ils récupèrent leurs forces, ils prendront naturellement goût à la vie et retrouveront le sourire.

Le traitement aux pierres fines chaudes est un facteur essentiel dans tout ce processus.

Découvrons-en davantage à propos de la thérapie et du traitement de renforcement du système immunitaire.

Types de lymphocytes qui attaquent le cancer



Chapitre 3

Réchauffer l'organisme par la thermothérapie

L'hypothermie est la cause de toutes les maladies

L'hypothermie est la cause de plusieurs maladies. Il s'agit d'un état de basse température corporelle présent au cours de diverses maladies chroniques.

Mais qu'est-ce que l'hypothermie?

Si les mains et les pieds sont froids alors que les parties du corps qui sont plus près du cœur sont chaudes, vous pouvez soupçonner un cas d'hypothermie. Si vous souffrez d'hypothermie, vous pouvez réchauffer vos mains et vos pieds mais vous sentirez encore froid à l'intérieur.

L'hypothermie est un symptôme ressenti par l'organisme. Elle est provoquée par un trouble de circulation sanguine dans le corps. Une température froide fera contracter les capillaires des mains et des pieds. Avec cette vasoconstriction, le sang chaud pompé par le cœur ne réussit pas à transférer la chaleur à tout l'organisme et celui-ci se refroidit.

Selon le professeur Abo Touru de la Nagata University, quand l'organisme se refroidit, il y a vasoconstriction et les nerfs du système nerveux autonome seront stimulés. Avec cette stimulation, les granulocytes sont excrétés et favorisent le processus inflammatoire. Si nous pouvons stimuler le système nerveux parasympathique au cours du processus inflammatoire en réchauffant l'organisme, nous pourrions stimuler les lymphocytes et améliorer la fonction immunitaire.

En cours d'hypothermie, le système nerveux parasympathique dominera l'organisme et ralentira la circulation sanguine. Étant donné qu'il y a moins d'énergie en circulation dans l'organisme, la fonction du système immunitaire sera altérée.

Alors, pour quelles raisons des personnes souffrent d'hypothermie quand la circulation sanguine ne s'améliore pas même si nous réchauffons l'organisme?

En fait, la température extérieure influence la température de l'organisme. Il en est de même des facteurs psychologiques notamment les médicaments et la nourriture. La circulation sanguine des personnes qui sont sous un stress énorme par exemple aura tendance à être faible. Pour cette raison, une bonne quantité de repos et un état d'esprit tranquille équilibreront le système nerveux autonome et amélioreront la circulation sanguine.

S'il est impossible de faire de l'exercice ou d'avoir des périodes de relaxation pour soulager le stress, nous continuerons à souffrir d'hypothermie et de mauvaise circulation sanguine. Quand l'organisme ne reçoit pas assez d'énergie, la fonction du système immunitaire déclinera lentement et il ne sera plus en mesure de protéger l'organisme des invasions extérieures et du cancer.

Les patients atteints de cancer ont habituellement une faible température corporelle

La relation entre le système immunitaire et la température de l'organisme est très importante. Si la température se situe à environ 36 °C, l'organisme sera suffisamment protégé par le système immunitaire.

Par contre, si la température corporelle oscille près de 35 °C, les fonctions immunitaires déclineront. Il s'agit toutefois de la température optimale d'activité des cellules cancéreuses.

La chute de 1 °C de la température corporelle provoquera un déclin de 40 % des fonctions immunitaires et l'organisme deviendra un excellent milieu pour les activités de diverses maladies.

Si une maladie est active, il est vraiment difficile d'en guérir car le système immunitaire de l'organisme est altéré. Si vous avez de la difficulté à vous réchauffer, vérifiez d'abord votre température corporelle. Si la lecture indique 35 °C ou 36 °C, n'hésitez pas à réchauffer votre organisme.

Une faible température corporelle signifie que vos fonctions immunitaires sont en déclin et qu'elles ne peuvent protéger votre organisme adéquatement.

- ① Déséquilibre du système autonome
- ② Réduction du métabolisme
- ③ Réduction de la production d'adénosine triphosphate

(ATP)

- ④ Déclin des activités physiologiques en fonction du manque de vitamines et de minéraux
- ⑤ Désactivation des enzymes et circulation sanguine déficiente

Une faible température corporelle altérera l'organisme de diverses façons. Si l'activité enzymatique est altérée, plusieurs autres activités cellulaires le seront aussi. Si les cellules sont entourées par une matière grasse non dégradable comme les acides gras trans, elles ne recevront pas assez de vitamines et de minéraux. La principale cause de cancer et de cardiopathies est le gras trans. Comme il est possible d'observer, les activités enzymatiques sont très importantes pour le maintien d'une vie saine.

En l'absence d'enzymes, la vie est impossible

Les enzymes servent de catalyseur qui stimule les réactions chimiques de l'organisme. En commençant avec la respiration, les battements du cœur et la circulation sanguine, les enzymes sont présentes dans tous les processus de l'organisme comme l'absorption, le transport, l'excrétion et les autres fonctions. En l'absence d'enzymes, la vie est impossible. On les retrouve dans les légumes crus, les fruits, les poissons et d'autres produits alimentaires organiques.

Dans l'organisme, les enzymes sont composées de protéines. Elles servent à transformer les différentes matières organiques et inorganiques de l'organisme en une forme pouvant être utilisée. Dans certains domaines de la médecine, on définit la mort lorsque l'activité enzymatique est à zéro. À faible température corporelle, les activités enzymatiques seront désactivées. L'organisme est composé de 60 billions de cellules et au sein de celles-ci, on trouve un organe nommé « mitochondrie » qui fonctionne comme le moteur des cellules. Le glucose est transformé en ATP qui est à son tour transporté dans les autres cellules pour les alimenter. Nous sommes capables de vivre une vie saine en fonction de l'ATP. Si les enzymes de l'organisme ne sont pas assez actives dans le corps, ce dernier sera incapable de produire assez d'énergie. Nos cellules commenceront alors à vieillir et leurs activités physiologiques déclineront. Même si ce processus ne semble pas directement lié à la température corporelle, ces défauts sont provoqués par l'hypothermie.

Trouver la solution à la cause de l'hypothermie est excellent

Quand nous analysons les données de nos patients, l'ensemble de nos patients atteints de cancer ont souffert de mauvaise circulation capillaire et d'hypothermie.

Bien que nous soyons incapables de dire si le cancer a provoqué l'hypothermie ou que l'hypothermie est la cause du cancer, il est indiscutable que l'hypothermie ralentit les activités enzymatiques qui jouent un rôle critique dans le déclenchement du cancer. La principale cause du cancer est liée à un style de vie de faible qualité. L'écllosion du cancer est provoquée par un élément environnemental qui est favorable aux cellules cancéreuses.

Si nous avons une source d'hypothermie dans notre vie sur une base quotidienne, nous devons modifier notre style de vie. De mauvaises habitudes alimentaires sont habituellement la cause de l'hypothermie. Si nous maintenons la consommation d'aliments transformés, nous consommons trop de protéines, de matières grasses et de glucose. Ces aliments manquent de plus de nutriments essentiels comme les minéraux et les vitamines. Les activités enzymatiques de l'organisme commenceront à décliner.

Par ailleurs, si les personnes ont des habitudes alimentaires qui mènent à une perte de poids importante, le système immunitaire de l'organisme sera gravement altéré. Si elles continuent de consommer des aliments froids et riches en sucre en plus d'adopter et de maintenir un style de vie inadéquat, l'organisme entrera sous peu en hypothermie. Comme nous en avons discuté, la principale cause

d'hypothermie est un style de vie inadéquat qui peut éventuellement mener à l'éclosion d'un cancer.

Une augmentation de 1 °C de la température corporelle provoque une hausse de 40 % de l'immunité et 43 °C provoque la mort des cellules cancéreuses.

Étant donné que les cellules cancéreuses favorisent de faibles températures corporelles, l'organisme profitera d'une hausse de température de l'organisme de 1 °C pour créer un milieu capable de lutter efficacement les cellules cancéreuses.

Par contre, la hausse de la température corporelle de 1 °C n'est pas le point important ici. La question repose avant tout sur la hausse de la température corporelle au-delà de 36 °C de sorte que l'organisme puisse améliorer le système immunitaire qui se chargera de lutter contre le cancer. Selon le professeur Abo, les fonctions immunitaires s'améliorent de 40 % avec la hausse de la température corporelle de 1 °C. Uniquement avec cette hausse, nous serons capables de combattre une bonne portion du cancer. Les forces naturelles comme les fonctions immunitaires sont très importantes dans le cadre d'un traitement anticancéreux et auront un effet important sur l'issue du traitement. Le résultat de la chimiothérapie dépend largement d'un système immunitaire intact. Les médicaments anticancéreux attaquent non seulement les cellules

cancéreuses mais également les cellules saines.

Pour cette raison, les médicaments anticancéreux ont de graves effets secondaires.

Il est toutefois possible de minimiser les effets secondaires en ajustant la dose des médicaments. Si nous améliorons le système immunitaire de l'organisme, nous serons capables de minimiser le dosage des médicaments anticancéreux. Il pourrait s'agir d'un système très efficace de combat du cancer.

Il est essentiel de bien connaître les médicaments anticancéreux pour être en mesure de minimiser la dose tout en ayant un produit efficace sur les cellules cancéreuses.

L'hypothermie est liée à la vie

43.0°C 41.0°C 40.0°C	Activation des H.S.P (Protéine du stress) Bactérie/virus/cancer sont sensibles à la chaleur	Lorsque la température du corps est abaissée de 1 degré Chute de 36 % de la fonction immunitaire Chute de 12 % du métabolisme de base Chute de 50 % de l'activité des enzymes
37.0°C 36.5°C	Activation des enzymes de l'organisme - 3 000 types Bonne Santé	
35.5°C 35.0°C	Défaillance excrétoire Symptômes allergiques Activation des cell. Cancéreuses	

Seulement 10 à 20 % de la dose normale des médicaments anticancéreux sont suffisants

Il est bien connu que les cellules cancéreuses sont sensibles

à la chaleur. Pour cette raison, la thermothérapie qui accroît la température de l'organisme de l'extérieur est très efficace.

Étant donné que la circulation sanguine au sein de la masse tumorale est mauvaise, il est facile de la hausser. Le milieu environnant normal de la masse tumorale joue un rôle thermostatique, la température des cellules saines ne peut être haussée autant que celle des cellules cancéreuses.

On verra alors une différence de température entre les cellules cancéreuses et saines.

Si la masse tumorale atteint 42 °C, les cellules deviennent inactives. Puisque la hausse normale de la température d'une cellule saine est limitée à 40 °C en raison de l'effet de refroidissement du flux sanguin, elles ne seront pas aussi touchées que les cellules tumorales.

Comme les cellules tumorales ont un nombre de vaisseaux sanguins insuffisant, elles ne sont pas sous la régulation du système nerveux autonome. Ainsi, avec une circulation sanguine insuffisante, les cellules cancéreuses produisent des lactates et baignent dans un milieu acide. Plus les cellules deviennent acides, plus elles sont sensibles à l'action de la chaleur.

Quand la température est haussée à plus de 42 °C, les cellules cancéreuses sont plus susceptibles de mourir naturellement. Si l'ADN d'une cellule cancéreuse est

endommagée par la radiothérapie et la chimiothérapie, la cellule sera affaiblie pour une période de temps mais elle récupérera bientôt. Dès que les cellules atteignent 42 °C, leurs fonctions de réparation seront désactivées et les cellules mourront. Bien que la cellule cancéreuse puisse résister à la chaleur pendant une courte période de temps, des traitements répétitifs réduiront sa résistance.

La thermothérapie à répétition améliorera les fonctions immunitaires et fera mourir les cellules cancéreuses. La radiothérapie et la chimiothérapie appliquées à ces cellules cancéreuses affaiblies deviendront très efficaces. Les effets synergiques des traitements exigent des doses de médicaments anticancéreux de 10 à 20 % de la dose normale. La réduction de la dose des médicaments anticancéreux aide à réduire aussi la gravité des effets secondaires et améliore les effets thérapeutiques en les associant à divers traitements de renforcement du système immunitaire.

La dose utilisée dans le cadre du traitement est la même ou un peu moins que celle utilisée lors de la période de latence, prescrite par le professeur Dakahisi. Même s'il est impossible de ne pas altérer le système immunitaire avec les trois options de traitement standards, la thermothérapie et le traitement de renforcement du système immunitaire seront capables de soutenir le système immunitaire dans le cadre de divers traitements

anticancéreux.

La température corporelle chutera lorsque le système nerveux autonome prendra le contrôle sur l'organisme.

Le système nerveux autonome montre bien que la température corporelle est bien liée au système immunitaire. Le système nerveux autonome contrôle des fonctions automatiques du corps comme la respiration, le métabolisme, le contrôle de la température, la digestion et la circulation sanguine. Dans un état de tension, le système nerveux autonome prendra le contrôle de l'organisme. Dans un état plus relâché, le système nerveux parasympathique contrôlera l'organisme. L'équilibre entre ces deux systèmes joue un rôle critique dans le maintien de l'homéostasie de l'organisme. Quand le système nerveux parasympathique contrôle l'organisme, la numération lymphocytaire augmente et les fonctions immunitaires s'améliorent. La température corporelle est aussi maintenue à un niveau élevé. Par contre, si l'organisme est sous un niveau élevé de stress, le système nerveux autonome prendra le contrôle de l'organisme. Au coucher, la température corporelle tend à augmenter et à réchauffer les extrémités.

Par contre, si le système nerveux autonome est en charge de

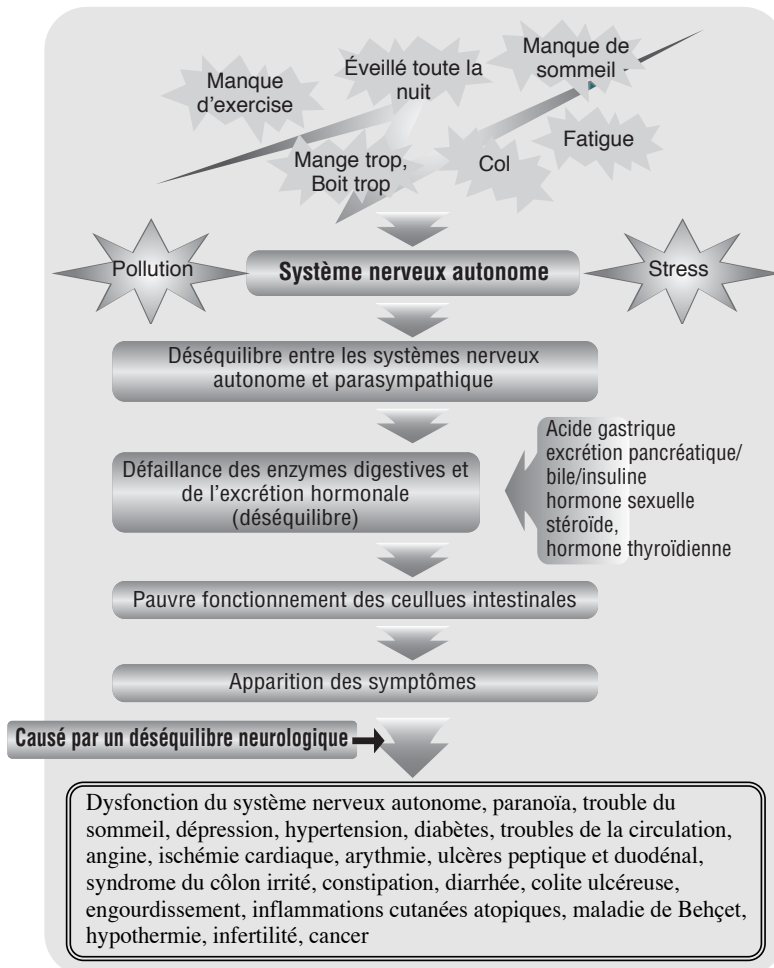
l'organisme, la température corporelle n'augmentera pas et nous aurons de la difficulté à trouver le sommeil en raison d'extrémités froides. Même si l'un ou l'autre des systèmes prend le contrôle, l'organisme passera sous peu en état d'équilibre. Si l'organisme est dans un état tendu pendant une période prolongée, le système nerveux autonome sera également en charge de l'organisme pour une longue période de temps. Ainsi, il y aura vasoconstriction et la circulation sanguine de l'organisme fera défaut. Par conséquent, la température corporelle diminuera considérablement.

Il y a risque d'hypothermie si le système parasympathique prend complètement le dessus de l'organisme. Dans ce cas, l'organisme entrera dans un état de relâchement extrême et inhibera tout type de mouvements. Certaines personnes deviennent très déprimées et veulent demeurer à la maison tout le temps. Comme elles bougent peu, leur circulation sanguine sera éventuellement altérée. Quand le système parasympathique contrôle l'organisme pour une période trop longue, les vaisseaux sanguins se dilatent trop et la température corporelle tend à chuter.

Le système nerveux autonome trouve son équilibre dans les activités de tous les jours. Il est conseillé de vivre une vie équilibrée à tout moment de la journée. Nous devrions éviter de vivre une vie axée sur un seul état d'esprit. Nous devrions

modifier les mauvaises habitudes de vie et empêcher également de faire chuter la température corporelle.

Maladies provoquées par les déséquilibres neurologiques



Référence : « Over-eating and Disease » « Health Revolution » (Shuto Ro)

En quoi consiste le quatrième traitement, la thérapie?

Jusqu'à maintenant, la médecine occidentale a joué un rôle de premier ordre en ce qui concerne le traitement du cancer dont voici les trois traitements anticancéreux standards : la chirurgie, la chimiothérapie et la radiothérapie. Ces trois traitements ne guérissent pas entièrement du cancer. La chirurgie retire uniquement la partie visible du cancer mais est incapable d'y toucher au niveau cellulaire. La chimiothérapie et la radiothérapie attaquent non seulement les cellules cancéreuses mais également les cellules saines. Il est ainsi très difficile d'enlever toutes les traces d'un cancer de l'organisme. La médecine complémentaire et le traitement intégré sont des options qui compensent les désavantages de ces trois traitements standards du cancer. Ils sont reconnus comme plan de traitement alternatif lorsque la médecine occidentale devient inefficace.

En autres mots, il s'agit de l'association de médecine orientale, d'aromathérapie, de suppléments, de chiropractie, de traitements en eaux thermales avec la médecine occidentale qui donnera les effets maximums. À part les méthodes de traitement classiques, on utilise aussi le renforcement du système immunitaire par lymphocytes et les traitements à base de lymphocytes cytotoxiques et de cellules

dendritiques. La médecine complémentaire est un domaine de la médecine qui utilise des méthodes autres que celles de la médecine occidentale pour suppléer aux failles de cette dernière. Il s'agit de la médecine intégrée qui allie la médecine occidentale à la médecine orientale et aux traitements par cellules.

Les cellules cancéreuses sont sensibles à la chaleur

La «*thermothérapie* » sert de base au traitement de renforcement du système immunitaire. Étant donné que la température de l'organisme d'un patient atteint de cancer est sous les 36 °C, nous devons hausser la température corporelle pour améliorer le système immunitaire du patient. Puisque les cellules cancéreuses sont également vulnérables à la chaleur, la thermothérapie peut tuer les cellules cancéreuses et améliorer le système immunitaire de l'organisme obtenant ainsi un double effet. Comme nous l'avons mentionné auparavant, les cellules cancéreuses sont vulnérables à la chaleur. Bien que les cellules saines supportent des températures allant jusqu'à 47 °C, les cellules cancéreuses ne résistent qu'à 42 °C maximum. En tenant compte des caractéristiques des cellules saines et cancéreuses, plusieurs méthodes ont été utilisées pour traiter le cancer notamment un lavement du péritoine à l'eau chaude après la chirurgie.

Plusieurs rapports mentionnent la guérison d'un cancer après une fièvre élevée. Un tiers des patients dont les cancers se sont guéris naturellement ont en outre démontré des symptômes de fièvre élevée. La relation entre les cellules cancéreuses et la chaleur ont fait l'objet de discussion pendant une longue période.

Ce n'est qu'à la fin des années 60 que la thermothérapie a commencé auprès des patients atteints de cancer. Les essais cliniques ont en fait commencé au milieu des années 70 lorsque la National Cancer Institute des États-Unis a tenu une conférence concernant la thermothérapie et la radiothérapie chez les patients atteints de cancer. Dans le cadre de cette conférence, la NCI a informé que la thermothérapie démontrait des effets prometteurs sur le cancer quand ceux-ci ne réagissaient plus à la radiothérapie. À cette époque, les radiologues ont commencé à s'intéresser à la thermothérapie. Au tout début, un prototype à base de micro-ondes a vu le jour. De nos jours, le thermotron qui utilise les ondes radio est en usage. Le dispositif réussit à réchauffer les parties profondes de l'organisme au moyen d'ondes radio qui vibrent à une fréquence de 80 millions de fois par seconde. On discute encore s'il faut chauffer uniquement la masse tumorale localement ou l'ensemble de l'organisme. À notre institution, nous croyons que le réchauffement de l'ensemble de

l'organisme tuera non seulement les cellules cancéreuses mais renforcera aussi le système immunitaire de l'organisme. Nous optons donc pour réchauffer l'ensemble de l'organisme.

L'hyperthermie peut s'utiliser en association à la radiothérapie et à la chimiothérapie

Examinons les raisons qui rendent l'hyperthermie efficace pour le traitement des cellules cancéreuses.

Comme les tumeurs cancéreuses ont un apport sanguin déficient, elles sont dans un état acide important.

Dans ce cas, elles tendent à mourir facilement à l'application de chaleur.

Même si l'ADN d'une cellule cancéreuse est endommagé par la radiothérapie et la chimiothérapie, elle est en mesure de s'autorégénérer. Par contre, à une température de 42 °C ou plus, sa capacité de régénération décline. Les cellules cancéreuses deviennent plus vulnérables aux autres traitements. Quand bien même les cellules cancéreuses résistent à la chaleur dans la première phase de la thermothérapie, elles s'affaiblissent avec les cycles subséquents de traitements. Il est alors important de répéter la thermothérapie. Associée à la radiothérapie et à la chimiothérapie, on obtient un effet synergique. Avec la thermothérapie, il faut seulement de 10 à 20 % de la dose

normale de chimiothérapie pour traiter le cancer. L'association de ces traitements avec d'autres traitements de renforcement du système immunitaire peut également être efficace. Même si plusieurs cas de tumeurs ayant diminué ont été observés suite à la thermothérapie avec thermotron, la thermothérapie n'est pas encore considérée comme une option de traitement standard en raison de son coût élevé. De plus, les assurances privées ne couvrent le coût de seulement 6 cycles de thermothérapie lorsqu'utilisée en association à la radiothérapie.

Pour être efficace, il faut davantage de cycles de traitements. Plusieurs patients cessent la thermothérapie en raison de leurs assurances médicales. Étant donné qu'un hôpital ne peut charger des frais excessifs à un patient, le faible rapport avantages-coûts du traitement empêche plusieurs hôpitaux de mettre en oeuvre ce traitement. Pour ces raisons, la thermothérapie a vu le jour dans les hôpitaux régionaux au lieu des hôpitaux de plus grande envergure.

Certains médecins ne connaissent pas la thermothérapie

Plusieurs médecins ne connaissent même pas la thermothérapie et ses effets, ce qui pourrait expliquer la faible utilisation de cette méthode. Certains des patients de notre

clinique ont rencontré des oncologues qui ont expliqué que « l'application de chaleur à une tumeur cancéreuse améliorera la circulation sanguine et permettra à la tumeur de croître plus rapidement ». Comme nos patients ne peuvent expliquer à leurs oncologues qu'ils sont traités par thermothérapie, ces derniers deviennent très curieux et voudraient savoir comment la tumeur a diminué de façon si importante. Plusieurs médecins ne reconnaissent que les trois traitements anticancéreux standards. Si un patient demande d'autres options de traitements, ces médecins répliquent « qu'ils ne peuvent être tenus responsables pour ces traitements et d'aller à d'autres hôpitaux s'ils veulent vraiment poursuivre cette voie ». C'est ainsi que surgissent les « réfugiés du cancer ».

On retrouve également plusieurs cas de chimiothérapies inefficaces qui altèrent la qualité de vie de ces patients car les oncologues ne reconnaissent que les trois traitements anticancéreux standards. L'ignorance des autres options de traitements crée des « réfugiés du cancer ».

Plusieurs oncologues ne sont pas en mesure d'offrir un traitement intégré à leurs patients. Il s'agit de la différence la plus importante entre les traitements du cancer offerts aux États-Unis et ceux offerts au Japon. Les effets de l'hyperthermie sont bien connus au Japon en raison de la recherche menée par des professeurs de la Sugawara Kyoto

University.

En 1993, l'Association de thermothérapie du Japon a vu le jour dans le but de publier tous les ans les diverses recherches sur l'hyperthermie. Même si la direction de l'Association est sous l'égide d'oncologues radiologues, des médecins dans d'autres domaines commencent à se joindre à l'Association pour davantage de recherches. Les traitements par thermothérapie sont principalement prometteurs en fonction des effets secondaires minimes. La thermothérapie utilise d'autres dispositifs que le thermotron notamment le rayonnement infrarouge lointain et les dômes chauffants. Bien que leurs processus de réchauffement généralisé sont efficaces, on questionne toujours l'efficacité de l'effet thermique local. Plutôt que de servir de traitement, ces dispositifs pourraient être utilisés pour hausser la température corporelle de base dans la vie de tous les jours pour renforcer le système immunitaire.

Le traitement anticancéreux à la chaleur avec un matelas chauffant à 70 °C

Je crois qu'il faut considérer la thermothérapie comme une quatrième option en plus des trois options standards de traitement. En traitant le cancer avec un matelas chauffant à 70 °C, nous visons à renforcer le système immunitaire du

patient tout en affaiblissant la tumeur cancéreuse en haussant sa température à plus de 42 °C. Quand les cellules cancéreuses s'affaiblissent en fonction d'un système immunitaire plus fort, l'organisme sera sur la voie de la guérison et montrera d'excellents résultats.

Je n'essaie pas de dire que la thermothérapie à elle seule peut guérir un cancer. Mais, en haussant la température corporelle et en l'associant à d'autres traitements de renforcement du système immunitaire, nous pouvons rendre les cellules cancéreuses vulnérables à d'autres traitements. Lors de la chimiothérapie sur les patients par exemple, l'ajout de la thermothérapie au plan de traitement est essentiel dans le but de réduire la dose au minimum tout en maximisant l'effet. Si nous associons la chimiothérapie à la thermothérapie, nous pouvons obtenir le même effet avec une dose qui élimine les effets secondaires. Si le patient ne souffre pas d'effets secondaires, sa qualité de vie ne sera pas altérée au cours du processus de traitement. Une bonne qualité de vie peut s'avérer être un avantage important pour les patients. La thermothérapie permettra non seulement l'utilisation de la chimiothérapie et de la radiothérapie mais d'autres traitements anticancéreux pourront être plus efficaces avec un minimum d'effets secondaires.

La thermothérapie est requise pour orienter l'organisme sur

la voie de la guérison. Voilà pourquoi je crois vraiment que la thermothérapie devrait figurer comme la quatrième option pour le traitement anticancéreux.



La protéine du stress guérit des maladies

Une autre raison sous-tend l'efficacité de la thermothérapie : son effet actionne les protéines du stress (heat shock protein, HSP). Elles sont connues pour protéger les cellules des contraintes thermiques lorsqu'une contrainte thermique est appliquée aux cellules. Dans le but d'empêcher l'organisme de sécréter des HSP et lui permettre de récupérer, le cerveau sécrète activement des hormones nommées endorphines. Parfois, les personnes se sentent heureuses lorsqu'elles courent ou font de l'exercice. De tels effets sont provoqués par l'endorphine B qui favorise les émotions heureuses et

soulage la douleur. C'est pour cette raison que nous croyons que l'organisme sécrète des endorphines B au cours de la thérapie pour protéger les patients de la douleur. Quatre-vingts pour cent des patients atteints de cancer reçoivent de la morphine pour contrôler la douleur. Avec la thérapie, nous pouvons procéder au traitement anticancéreux sans utilisation de morphine.

Les protéines du stress actionnent en outre les lymphocytes dénommés « cellules NK » et favorisent la synthèse des interférons anticancéreux qui renforcent le système immunitaire de l'organisme. Réchauffez l'organisme au moyen de la thérapie. La principale fonction des protéines du stress est de protéger l'organisme du stress et de réparer les cellules endommagées. Elles actionnent également les autres cellules immunitaires en détectant les corps étrangers au sein de l'organisme et rendent les cellules cancéreuses vulnérables à d'autres cellules immunitaires.

Puisque les protéines du stress sont stimulées en réchauffant les cellules saines, nous n'avons pas à réchauffer autant l'organisme que lors d'un traitement anticancéreux. Il existe ainsi une modalité de traitement nommée « réchauffement léger ». À notre clinique, nous associons le traitement avec le Biomat aux saunas à vapeur et au traitement hormèse aux pierres fines chaudes dans le but de favoriser la synthèse des

protéines du stress.

Les HSP réparent les protéines défectueuses

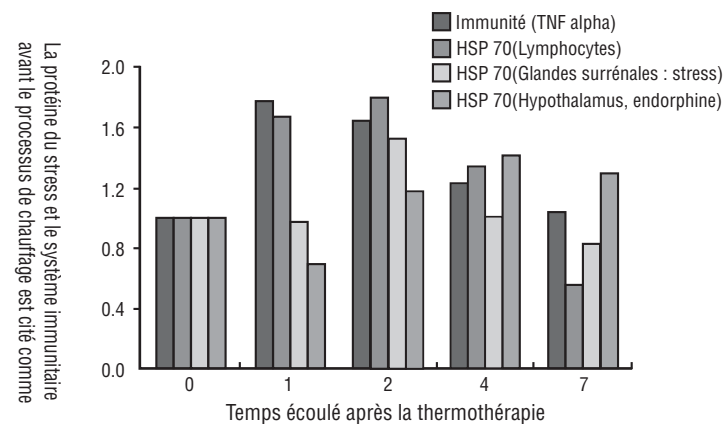
Dans le livre du professeur Otoyoko Jun de la Aichi Medical University, « HSP Cures Diseases » (Les protéines du stress guérissent les maladies), il énumère comment les HSP guérissent les maladies :

- ① Avec tout trauma, maladie et stress, les protéines sont endommagées
- ② Les HSP réparent les protéines défectueuses
- ③ Les cellules meurent de deux façons : par la nécrose et l'apoptose
- ④ Les HSP inhibe l'apoptose et renforce la vitalité de la cellule
- ⑤ La quantité de HSP s'accroît lorsque l'organisme est réchauffé
- ⑥ Les cellules deviennent plus fortes lorsqu'elles sont chauffées
- ⑦ La thérapie légère est efficace pour le traitement de plusieurs maladies et troubles

Simplement, les HSP agissent comme un caractère de substitution. On rapporte une hausse du niveau de HSP lorsque l'organisme d'une souris est réchauffé. Lorsqu'on chauffe une souris à 40 – 41 °C pendant 30 minutes, son

niveau de protéines du stress s'élève le premier jour, atteint un plateau le second jour, commence à diminuer au quatrième jour et se stabilise à la normale au septième jour. Au deuxième jour, le niveau de HSP aux glandes surrénales (qui gèrent le stress de l'organisme) est à son maximum. Il s'agit d'un résultat intéressant. De plus, le niveau de HSP à l'hypothalamus a atteint son niveau maximum au quatrième jour alors que le niveau de HSP du système gastro-intestinal est à son maximum au second jour.

En réchauffant l'organisme de cinq patients pendant 40 minutes, leurs températures corporelles se sont haussées de 2°C et leurs niveaux de HSP ont atteint le maximum au



« La protéine du stress guérit des maladies »

deuxième jour. En fonction de ces résultats, le professeur Ito Jo a conclu que les meilleurs effets du traitement s'obtiennent si on réchauffe l'organisme deux jours dans le stress prévu.

Vous pouvez hausser le niveau de HSP à la maison

Voici les avantages de la thermothérapie légère :

- ① Libération des protéines du stress.
 - Renforcement des mécanismes de défense de l'organisme.
- ② Amélioration des fonctions immunitaires (activation des cellules NK, des antigènes, des interférons, du facteur de nécrose de la tumeur [TNF])
 - Renforcement des effets létaux pour le cancer et de l'immunité contre l'infection
- ③ Amélioration de la circulation sanguine
 - Les médicaments sont plus efficaces car ils sont pompés dans les cellules
- ④ Délai dans la production de lactates
 - Amélioration de la capacité physique Hausse de la température corporelle
 - Métabolisme élevé, cellules saines, meilleur combustion des acides gras
- ⑤ Transpiration Déchets de l'organisme excrétés avec la transpiration
- ⑥ Stimulation de la production d'endorphines

⑦ Soulagement de la douleur

⑧ Prévention de la vieillesse

On peut aussi utiliser la thérapie légère à la maison. Buvez 500 ml d'eau avant d'entrer dans un bain chaud et réglez la température à 40- 41 °C. Reposez-vous 10 minutes dans le bain et assurez-vous que votre organisme ne se refroidit pas pendant le processus. Après quelques jours, choisissez la température à laquelle vous vous sentez confortable.

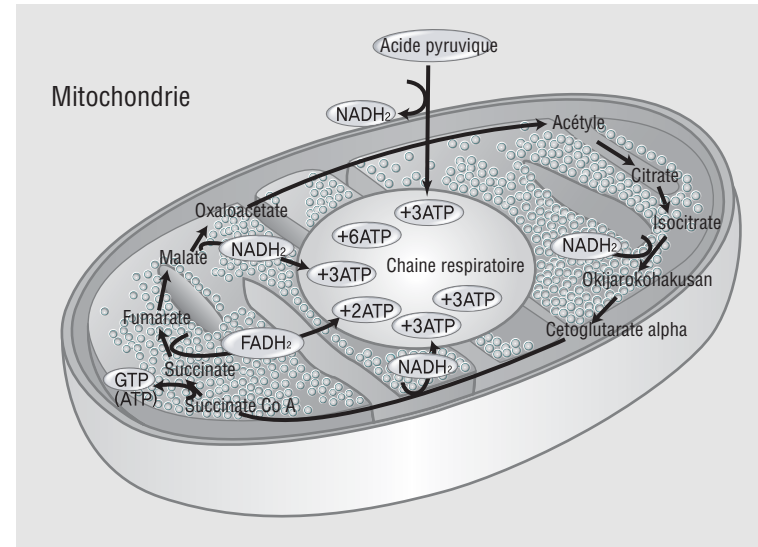
Induction de l'apoptose des cellules cancéreuses

L'un des grands avantages de la thérapie est l'induction de l'apoptose des cellules cancéreuses. Il y a 40 ans, Dr Curie a introduit le concept de l'apoptose. Il s'agit d'une fonction génétique qui élimine non seulement les cellules défectueuses comme les cellules cancéreuses, les cellules infectées par le VIH et d'autres agents agresseurs du système auto-immun mais qui permet aux cellules matures de protéger l'organisme.

En l'an 2000, une recherche soulignait « l'importance de l'activité mitochondriale dans le processus de l'apoptose ». On note alors que le cytochrome C produit à partir de la mitochondrie initie le processus de l'apoptose.

Les cellules saines entrent en apoptose en vieillissant. On

Production de l'ATP dans la mitochondrie



► Quand le cytochrome C est produit à partir de la mitochondrie

rapporte toutefois que les cellules cancéreuses ne passent pas par l'apoptose car les mitochondries ne produisent pas activement le cytochrome C. Plusieurs recherches ont été publiées par la suite qui soutient ce résultat. On souligne que les cellules cancéreuses n'ont qu'un quart du nombre de mitochondries d'une cellule saine. La thérapie hausse les niveaux de HSP. Les protéines du stress sont des protéines de transport et elles reproduisent exactement les activités mitochondriales. Elles peuvent produire le cytochrome C qui mène les cellules cancéreuses à l'apoptose.

Nous avons à la clinique des cas de cancer terminaux dont la masse tumorale du patient a disparu complètement après 1 mois de traitement à notre clinique. Nous croyons fortement que la thermothérapie peut mener les cellules cancéreuses à l'apoptose.

L'innovation en matière de thermothérapie améliore de 70% le cancer en phase terminale

Le Dr Frank T. Kobayashi traite le cancer par thermothérapie depuis 10 ans. Lors de la mise en oeuvre de la thermothérapie dans les hôpitaux de grande envergure, 70 % des patients atteints de cancer en phase terminale se sont améliorés après le traitement. Il s'agissait de deux heures de thermothérapie associées à des traitements de chimiothérapie. En associant les deux traitements, les médecins ont été capables de réduire la dose de médicaments par 1/10 à 1/20. Le traitement visait à mener les cellules cancéreuses en apoptose en élevant la température de l'organisme jusqu'à 39~40 °C. À cette température, le système immunitaire s'améliore aussi de 2 à 20 fois.

Le Dr Kobayashi a nommé le traitement de « thermothérapie immunitaire » et annoncé qu'il avait trouvé un traitement anticancéreux sans aucun effet secondaire.

Cependant, les 20 années de travail du Dr Koyabashi ont été

rejetées en raison d'une politique du gouvernement qui ne couvrait que la moitié des coûts de l'assurance. En fonction de cette politique, l'hôpital a fermé ses portes. Étant donné que notre plan de traitement allie la thermothérapie à une dose minimale de médicaments anticancéreux, notre concept est très semblable à celui conçu par le Dr Koyabashi. Nous comprenons pourquoi les résultats du Dr Gobyashi atteignent les 70 %.

Le traitement par pierres fines chaudes peut atteindre jusqu'à 70 °C

Nous avons cherché tout le pays pour trouver un dispositif plus abordable que le Thermotron et qui atteignait le même effet chauffant. Nous avons presque opté pour un dispositif de traitement par ultrasons focalisés de haute intensité (HIFU; *High Intensity Focused Ultrasound*) qui brûle les cellules cancéreuses par ultrasons mais nous avons été assez chanceux pour identifier un dispositif nommé « Biomat » qui utilise un traitement par pierres fines chaudes. L'utilisateur de ce Biomat réussit à régler les températures dans une fourchette de 35 °C à 70 °C. Quand le Biomat est réglé à 35 °C pendant le sommeil, il aide l'organisme à atteindre un équilibre du système nerveux autonome. Le dispositif comporte un grand et un petit Biomat. L'utilisateur peut positionner les deux

Biomats pour encadrer la masse tumorale et accroître la température locale. Quand nous avons commencé à utiliser cet appareil, nos résultats de traitement se sont considérablement améliorés. Dans certains cas, les cancers du sein et de la prostate ont complètement disparu en deux à trois mois de traitement. Le Biomat ne guérit pas seulement le cancer, il a aussi un effet positif sur le diabète l'hypertension, l'ischémie cérébrale et aussi la dépression. J'aimerais maintenant vous présenter le traitement par pierres fines chaudes. Le traitement par pierres fines chaudes, le « Biomat » est un appareil fabriqué aux États-Unis et certifié par la FDA des États-Unis. Il est composé de 17 couches dont :

- (1) Améthyste coréenne, tourmaline noire, aluminium, silice et silicone (fibre Vectran de Kuraray au Japon, la super-fibre). Certifiés par la FDA et l'UL des É.-U.
- (2) La céramique de carbone de la société Kuraray du Japon est capable de réduire la consommation énergétique de 60 % en comparaison aux autres matelas électriques. Elle émet de plus des rayons infrarouges lointains (dans le 8 à 12 μm) qui sont favorables aux organismes humains entendu qu'elle inhibe la production d'ondes magnétiques.
- (3) Avec la conversion des ions positifs en ions négatifs, l'utilisateur peut facilement régler la température entre

35 °C et 70 °C avec le système de commande à touches souples et la puce à circuits intégrés.

Le rayonnement à infrarouge lointain et l'effet des ions négatifs sont les deux principales caractéristiques de l'appareil

1. Effets des rayons infrarouges lointains

Lorsque nous sommes dans le domaine des 7 couleurs visibles, nous savons que la température augmente lorsque le mauve passe au rouge. Au-delà du spectre du rouge, il n'y a pas de couleurs visibles, il s'agit du rayonnement infrarouge lointain qui est à la fois une onde électromagnétique et une onde d'énergie. En fonction de sa fréquence, on y retrouve des ondes de fréquence moyenne et courte. On considère les ondes de longues fréquences comme avantageuses pour l'organisme.

Rayonnement infrarouge de longue fréquence

- Fonction de rayonnement (atteint la destination sans passer par l'air)
- Effet profond (pénètre profondément dans sa cible à l'opposé des autres rayonnements)
- Réchauffe l'organisme et provoque aussi des vibrations dans l'organisme

- Les rayons infrarouges lointains pénètrent de 14 à 15 cm dans l'organisme. Ils influencent ainsi la peau de même que les organes, les vaisseaux sanguins, le système lymphatique, les nerfs et d'autres parties profondes de l'organisme.

2. Effet de l'ion négatif

Les ions négatifs existent uniquement dans un milieu propre. Un ion est une particule qui contient de l'énergie électrique. L'atome est la plus petite unité de matière. Un centimètre cube d'air propre contient de 250 à 300 ions.

Pour que les cellules fonctionnent bien, il faut maintenir l'équilibre entre les ions positifs et les ions négatifs. S'il manque d'ions négatifs dans les cellules, l'absorption des nutriments et l'élimination de déchets de l'organisme déclinent. Ainsi, les personnes avec une déficience en anions courent un risque élevé d'hypertension, d'artériosclérose et de cancer. Avec l'augmentation de la quantité d'ions négatifs, le niveau alcalin du sang augmente aussi pour soutenir le système d'élimination des déchets de l'organisme. L'utilisation du Biomat pour le soulagement de la douleur lombaire, de l'insomnie, de l'arthrite, de la douleur névralgique et d'autres symptômes est certifiée. Nous utilisons cet appareil pour affaiblir les cellules cancéreuses en

réchauffant l'organisme et en renforçant le système immunitaire.

- Il faut chauffer la masse tumorale de 40 à 60 minutes, à 70°C, d'une à trois fois par jour avec le Biomat pour un bon effet. Il faut bien s'hydrater avant le traitement et après celui-ci. Même si de l'eau minérale est conseillée, ajoutez un peu de sel à l'eau du robinet. À notre clinique, nous utilisons une eau minérale spéciale qui contient du zinc, du magnésium, du sélénium et du vanadium.
- Déposez le grand Biomat sur le plancher et le petit Biomat au-dessus de la masse tumorale. La chaleur de l'appareil pénétrera de 14 cm (6 po) de profondeur dans l'organisme, du haut et du bas, pour un effet chauffant complet. Si la température extérieure est basse, placez une couverture légère au-dessus du Biomat pour accroître la température. Actuellement, on associe le dôme à rayons infrarouges lointains au Biomat pour traiter la maladie.
- Pendant le sommeil la nuit, réglez la température du Biomat entre 35 °C et 40 °C. La température élevée prévient l'hypothermie et procure les effets thérapeutiques des ions négatifs. Étant donné que la température corporelle d'un patient atteint de cancer est habituellement basse même le jour, il est important de maintenir une température corporelle élevée toute la journée.

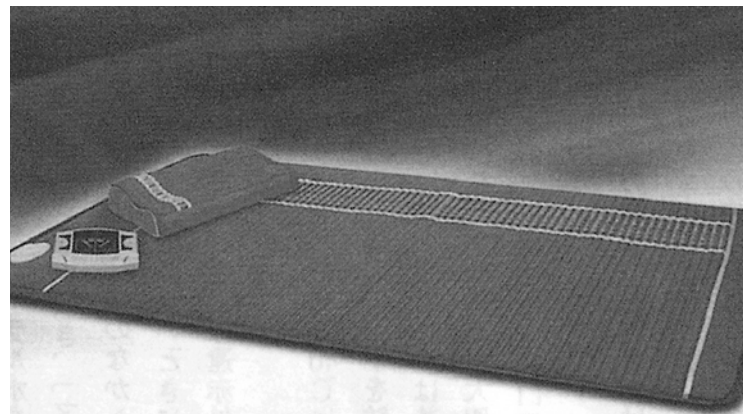
- Tous les patients qui se sentent assez bien pour s'alimenter et prendre un bain chaud peuvent utiliser la thermothérapie à l'exception des patients avec tumeurs au cerveau.

Lorsque qu'une chaleur de 70 °C est appliquée pendant 50 minutes, la température de l'organisme du patient s'élèvera à 39 °C ou 40 °C et le patient commencera à transpirer abondamment. Quand la température corporelle est au-dessus de 37 °C et à 40 °C, la fonction immunitaire s'accroît de 2 à 10 fois. Le Biomat est alors un excellent traitement anticancéreux.

Plusieurs personnes abandonnent le traitement au cours des 60 premières minutes car il est difficile de supporter la chaleur. Toutefois, après un certain temps, les patients s'y habituent. Il est reconnu que l'effet bénéfique s'accroît avec le nombre de traitements.

Le traitement hormèse par pierres chaudes augmente l'immunité

On conseille de passer au traitement hormèse aux pierres après le traitement par pierres fines chaudes. Le traitement hormèse par pierres chaudes a vu le jour aux eaux hydrothermales d'Akita Tamagawa visitées par 250 000 personnes chaque année. De plus, les eaux hydrothermales comme Amanohashidate, Matsushima et Miyajima sont aussi



► Les rayons infrarouges du Biomat pénètrent 14 cm (6 po) de profondeur dans l'organisme

Modifications de températures avant l'utilisation du Biomat, en cours d'utilisation et après son utilisation

	Age	Sexe	Maladie	Avant	En cours de Tx	Après
1	46	Homme	Cancer pulmonaire	36.5 °C	37.6 °C	38.6 °C
2	64	Homme	Cancer de	36.5 °C	37.4 °C	37.9 °C
3	54	Femme	Cancer pulmonaire	36.5 °C	37.4~38 °C	38 °C
4	52	Homme	Cancer pulmonaire	36.5 °C	37~37.6 °C	37.8~38.5 °C
5	58	Femme	Cancer de la rate	36.4 °C	37.4 °C	38~38.3 °C
6	70	Female	Carcinome	36.5 °C	37 °C	37.8~38.2 °C
7	76	Femme	Carcinome	36.9 °C	37.6 °C	38~38.6 °C
8	59	Homme	Cancer de la vessie	36.5 °C	37.8 °C	37.9~38.2 °C
9	52	Femme	Cancer de l'oesophage	36.5 °C	37.3 °C	37.9~38.4 °C
10	31	Femme	Cancer du côlon	36.4 °C	37.3 °C	38.1~39.1 °C
11	51	Femme	Cancer ovarien	36.4 °C	37.5 °C	38.3~40.3 °C
12	63	Femme	Cancer de la rate	36.3 °C	37.5 °C	38.0~38.8 °C
13	44	Femme	Cancer du côlon	36.3 °C	37.3 °C	37.4~38.7 °C
14	44	Femme	Cancer ovarien	36.4 °C	38.1~38.8 °C	39.0~40.6 °C
15	60	Femme	Cancer de l'estomac	35.7 °C	36.6 °C	37.1~38.1 °C
16	67	Femme	Cancer de l'estomac	35.4 °C	36.2 °C	37.4~39.0 °C
17	54	Femme	Cancer de la thyroïde	35.7~36.4 °C	37.2 °C	37.6~39.1 °C

fameuses pour leurs eaux au radium. Elles sont reconnues pour avoir des effets thérapeutiques sur le foie, la douleur névralgique et les rhumatismes.

Il y a 100 ans, on a détecté du radium dans les pierres recueillies des eaux hydrothermales de Tamagawa. On a renommé l'emplacement Hokutoseki après la découverte.

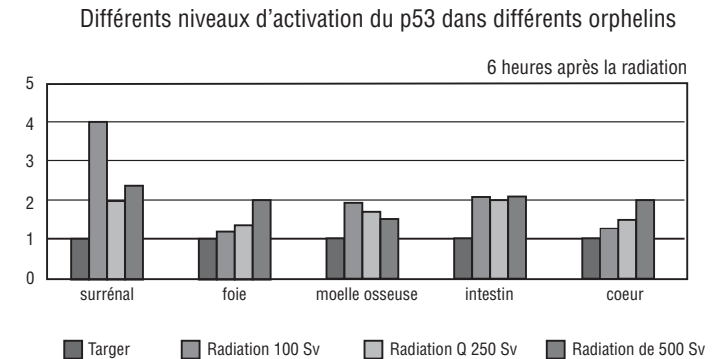
Les recherches menées à Hokutoseki ont découvert que le radium a des effets thérapeutiques sur la douleur névralgique, les rhumatismes, la cardiopathie, l'hypertension et d'autres maladies après des essais cliniques avec plus de 200 professeurs de la Tohoku University, Iwate University et Hirosaki University. Le radon est un gaz produit par la dégradation du radium. Les personnes inhalent le gaz en entrant dans les eaux thermales au radon. Les effets thérapeutiques ont d'abord été confirmés par le Dr T. D. Luckey de la Missouri University, il y a de ça sept ans. Il a signalé qu'un faible niveau de radiation maximise la fonction immunitaire et prévient le processus de vieillissement. Selon 20 ans de recherches et d'essais cliniques, un faible niveau de radiation a les effets suivants :

- (1) Induction de l'apoptose et activation du gène p53 suppresseur de tumeurs
- (2) Amélioration de la fonction de réparation de l'ADN
- (3) Activation de la superoxide dismutase et du glutathion

peroxydase qui inhibe le vieillissement de l'organisme

(4) Stimulation du métabolisme

(5) Promotion de la sécrétion des endorphines β et de la l'adrénaline



Les p53 de chacun des organes ont été définitivement activés après la radiation

*Quantité de radiation dans l'espace : 100 fois plus importante que dans un avion (à 10 000 m au-dessus du niveau de la mer) : 0,1 mmSv/jour

-Résultats des tests du Dr Onishi

La radiation pourrait même guérir l'atrophie musculaire et les rhumatismes

Plusieurs rapports signalent des effets thérapeutiques non seulement pour le cancer mais aussi pour le diabète, l'hépatite, l'atrophie musculaire, la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson, les rhumatismes, la dermatite atopique et d'autres maladies chroniques. On a également réalisé une recherche

épidémiologique globale. Les personnes qui habitent dans les Rocheuses reçoivent beaucoup de radiation naturellement et démontrent les taux de décès par cancer plus faibles de 15 à 25 % en moyenne à l'échelle internationale.

Quand nous avons examiné le taux de décès par cancer de 9 000 personnes habitant dans la région des eaux hydrothermales de Misasa, des eaux au radon bien connues depuis 37 ans, il était considérablement plus faible que chez les personnes habitant dans les environs des eaux hydrothermales. En outre, la Taiwan National Science Foundation a examiné les taux de décès de 10 000 personnes qui avaient été exposées à des doses de radiation de 500 à 1 000 fois plus importantes que la radiation naturelle pendant 19 ans. Les résultats démontrent que ces personnes affichent un taux de décès de cancer de seulement 5 %, alors que le taux était de 20 % dans le groupe de contrôle. Il est clair que les personnes exposées à une radiation à faible dose ont moins de chance de développer une masse tumorale. Les effets thérapeutiques de la radiation à faible dose ont été prouvés par plus de 2 000 études de recherche partout dans le monde.

Nous devons utiliser le traitement hormèse aux pierres fines chaudes

Par ailleurs, l'utilisation du traitement hormèse aux pierres fines chaudes est inévitable. À notre clinique, nous utilisons

des pierres de Hokutoseki et de Baduashuteinsan qui émettent une radiation à faible dose. Nous avons aussi peint les murs et les plafonds avec de la poudre de silice et utilisé des feuilles de céramique qui émettent du radon aux patients.

Nous avons également installé un sauna à vapeur qui diffuse de l'eau alcaline ionique dans l'air dans l'hôpital afin de permettre l'absorption naturelle par la peau de radon.

On conseille de boire 500 ml d'eau de bonne qualité après le traitement aux pierres fines chaudes et d'alterner 5 minutes de traitement avec 5 minutes de repos entre les traitements pour deux cycles de traitement par jour.

La plupart des patients atteints de cancer sont en hypothermie avec une température corporelle sous les 36 °C. Ces mêmes personnes haussent leurs températures corporelles de 2 °C avec un traitement hormèse aux pierres fines chaudes.

Certaines personnes éprouvent de la difficulté à transpirer en cours de traitement mais la plupart d'entre elles commenceront à transpirer abondamment après une semaine de traitement. La transpiration humaine éliminera aussi les dioxines, le plomb, le mercure, les produits chimiques et les métaux lourds présents dans l'organisme.

Une luminothérapie intégrée améliore le système immunitaire et maîtrise la douleur

Nous utilisons aussi la luminothérapie qui consiste à baigner

l'ensemble du corps du patient dans une lumière semblable aux rayons du soleil. Diverses méthodes utilisent différents appareils comme des lampes infrarouges et des chaufferettes à la céramique (thermothérapie), les rayons laser, le traitement par rayon infrarouge et les lampes au xénon.

La lumninothérapie que nous appliquons utilise une lampe au carbone mise au point par le centre de recherche sur la lumière visible. Non seulement le patient reçoit une lumninothérapie mais aussi de la chaleur pendant le traitement.

Les rayons émis par les carbones thérapeutiques ont des rayons intégrés composés de rayons infrarouges lointains, de rayons visibles et une faible dose de radiation. Nous cherchons à améliorer l'état du patient au moyen de ces rayons appliqués sur la peau. La lumninothérapie renforce les fonctions immunitaires naturelles au sein de l'organisme pour mieux maîtriser la maladie qui l'attaque.

Les rayons utilisés dans le cadre de la lumninothérapie ont des propriétés très semblables à ceux des rayons du soleil sans les rayons UV qui nuisent à l'organisme.

Ces rayons ont une variété d'effets sur le corps humain.

Il transforme d'abord le cholestérol dans la peau en vitamine D. Celle-ci active l'absorption du calcium par la paroi intestinale. Elle améliore la circulation sanguine dans l'organisme. La vitamine D élimine de plus divers facteurs qui

provoquent des maladies dans l'organisme notamment la prostaglandine, l'histamine et la bradykinine tout en soulageant la douleur dans le corps.

Étant donné que la vitamine D et le calcium sont étroitement liés au système immunitaire, une augmentation de ces deux éléments améliorera le système immunitaire et contribuera possiblement à l'inhibition de la croissance des cellules cancéreuses. Ils favorisent également la phagocytose des lymphocytes dans le but de protéger l'organisme des infections.

Ces deux éléments sont aussi connus pour améliorer le métabolisme des acides gras, la pureté et la fonction rénale. La lumninothérapie comporte deux options de traitement : directe ou indirecte. Le traitement direct concentre la lumière sur la masse tumorale du patient. Nous devons utiliser un capteur de lumière au cours du traitement. Nous commençons avec les extrémités du corps qui sont les plus éloignées du cœur au cours du traitement par lumière directe. Dans le cadre du traitement par lumière indirecte, nous concentrons la lumière sur les parties de l'organisme autres que la masse tumorale.

Entre le traitement par pierres fines chaudes et la lumninothérapie, nous utilisons un traitement par conversion ionique. Puisque que nous n'avons qu'à mettre le convertisseur ionique au-dessus du corps du patient, il s'agit

d'un traitement très facile à utiliser entre les divers processus. Son action de renforcement sur le système immunitaire est excellente. Les patients atteints de cancer en tirent profit.

Quand les patients atteints de cancer utilisent ces options de traitements, ils passent d'excellentes nuits de sommeil.

C'est à ce moment que l'immunité naturelle est la mieux renforcée.



► Les rayons infrarouges lointains et les rayons visibles améliorent l'état du patient.

Chapitre 4

Détoxication des parois intestinales

L'intestin agit comme deuxième cerveau

Les intestins sont un organe très indépendant de l'organisme. Le coeur sert de pompe sanguine et les reins filtrent plusieurs déchets. Toutefois, ces deux organes n'évaluent pas la qualité ou la quantité du sang lors du processus de pompage ou de filtration. En autres mots, le coeur ne pompera pas plus et les reins ne filtreront pas moins si les deux organes connaissent la qualité du sang. Les intestins sont toutefois en mesure d'évaluer le contenu de l'estomac sans l'aide du cerveau.

Si le contenu est toxique, le système essaiera de le vomir sans l'absorber.

Le cas contraire, il absorbera les nutriments du contenu de l'estomac. Puisque le système digestif n'a pas besoin du cerveau pour prendre des décisions, il est aussi connu sous l'appellation de deuxième cerveau. Même si on déclare une mort cérébrale, les intestins ne cesseront pas la fonction digestive de l'organisme. Pour ces raisons, les individus reposant dans un état végétatif peuvent vivre car les fonctions des intestins sont encore actives.

Les intestins absorbent les nutriments requis par l'organisme. Lorsque les intestins reçoivent une matière toxique de l'estomac, ils en évaluent le contenu et essaient de s'en débarrasser aussi rapidement que possible. Les intestins

sont le seul organe doté de son propre système nerveux, indépendant du cerveau. Il s'agit d'un organe sans équivalent dans l'organisme.

Un équilibre entre les bons microbes et les microbes nuisibles

On a rapporté que la sérotonine, un neurotransmetteur du cerveau, existe aussi dans les intestins.

Elle joue un rôle important dans la neurotransmission parmi les 15 milliards de neurones du cerveau.

En autres mots, la sérotonine est centrale aux fonctions cérébrales et influence le cortex, les amygdales, l'hypothalamus, le tronc cérébral, la moelle épinière et les autres parties du cerveau.

Plus surprenant encore, 90 % de la sérotonine du cerveau est aussi présente dans les intestins.

Le principal élément qui commande les fonctions intestinales est la flore normale présente dans les intestins. La bonne flore et la flore nuisible y sont en équilibre.

Bien que les intestins comportent un système complexe de fonctionnement, sa vitesse de réaction sera altérée s'ils sont surchargés par la suralimentation, la consommation excessive de boissons, le stress, les métaux lourds et les substances toxiques. Étant donné que l'équilibre dans les intestins se

stabilisera avec le temps, l'équilibre ira plutôt vers la flore nuisible. Dans ce cas, les fonctions de l'intestin seront altérées.

Le milieu au sein des intestins devrait favoriser les bons microbes

Il y a 100 billions de microbes vivant dans les intestins dont une flore nuisible (bifidus, lacto bacillus, clostridium perfringens, staphylococcus et E. Coli) de même que des bactéroïdes et d'autres microbes opportunistes. La bonne flore renforce les mouvements péristaltiques de l'intestin et prévient ainsi la constipation et la diarrhée. Elle améliore aussi le système immunitaire qui protège l'organisme des infections. Mais le rôle de la bonne flore ne se limite pas à ces activités. Elle contribue également au processus d'absorption des nutriments dans l'organisme. La bonne flore domine au sein de l'intestin chez une personne en bonne santé. Elle se nourrit d'oligosaccharides. Elle sécrète des lactates dans l'intestin qui inhibent la croissance de la flore nuisible. En autres mots, les microbes bénéfiques dans l'intestin travaillent activement à maintenir l'équilibre. Les microbes nuisibles favorisent la diarrhée et la constipation. Ils produisent des substances toxiques comme l'ammoniac, l'acide sulfurique et d'autres matières toxiques.

Ils réussissent également à produire des substances oncogènes dans les intestins. Il est impossible d'éradiquer ces microbes. Certains de ces microbes abaissent les niveaux de cholestérol dans le sang et favorisent la synthèse des vitamines dans l'organisme. Le milieu idéal dans les intestins serait d'avoir quelques microbes nuisibles sous la domination d'une population de microbes bénéfiques. Un tel équilibre est la clé du maintien d'un organisme en bonne santé. Les microbes nuisibles ne s'alimentent pas d'oligosaccharides.

Seul le lactobacillus est doté d'un mécanisme de transport qui utilise les oligosaccharides comme aliment. Habituellement, les microbes nuisibles se nourrissent du contenu des selles pour produire les substances toxiques dans l'organisme.

Les microbes opportuns comme l'indique bien le nom, synthétisent les vitamines et travaillent comme un bon microbe chez une personne en bonne santé. Cependant, quand les microbes nuisibles dominent l'environnement, ils produisent des substances toxiques.

Le lactobacillus et les oligosaccharides stimulent la croissance des bons microbes

Pensons maintenant au type d'alimentation que nous devrions avoir pour favoriser la dominance de la bonne flore

dans les intestins.

Autrement dit, nous devrions toujours consommer des aliments qui favorisent la croissance de la bonne flore dans l'organisme.

Il y a deux façons d'accroître le nombre de bons microbes. Nous pouvons consommer d'abord des aliments riches en microbes comme les yogourts, les fèves fermentées, les légumes et d'autres produits.

Puis, nous pouvons également consommer des produits qui contribuent au développement des bons microbes comme des oligosaccharides et des fibres d'origine végétale. Bien que certains disent que la consommation de microbes vivants ne contribuera pas à la croissance de la bonne flore dans les intestins car ils meurent durant le parcours vers les intestins, je crois qu'ils sont dans l'erreur.

Quand des microbes sont utiles à l'organisme même morts, ils n'ont pas besoin d'atteindre les intestins en vie. Dans le but de maintenir un environnement favorable dominé par les bons microbes, nous devons avoir de bonnes habitudes alimentaires. Si nous consommons des aliments riches en oligosaccharides et en fibres d'origine végétale comme des légumes, des fruits et du tofu, ceux-ci contribueront à la croissance des bons microbes dans l'organisme. Puisque les microbes nuisibles ne sont pas en mesure d'utiliser ces

nutriments, ces derniers inhiberont la croissance de la flore nuisible à l'intestin.

L'équilibre entre les deux types de flore se déplacera dans la direction favorisée par l'alimentation, le stress, le sommeil et bien d'autres facteurs.

Si nous consommons uniquement des aliments qui ne contiennent aucun oligosaccharide et aucune fibre d'origine végétale, la flore nuisible dominera les intestins.

Même si nous maintenons de saines habitudes alimentaires, le manque de sommeil et le stress provoqueront la croissance des microbes nuisibles dans les intestins.

Une saine alimentation améliore la flore intestinale

Nous offrons actuellement une formation en matière nutritionnelle auprès de 35 joueurs de baseball des Giants pour Softbank.

Actuellement, l'auteur du livre « A Book for People Who Do Not Want to be Sick » et directeur du Centre de recherche de médecine préventive de Kyorin, Dr Yamada Yoyohumi, sert de conseiller pour notre traitement alimentaire et notre programme de jeûne. Dr Yamada recommande une alimentation à base de tofu, fèves, plantes marines, légumes, poissons, champignons et patates douces. Comme les aliments traditionnels forment la base des repas à la clinique, nous les

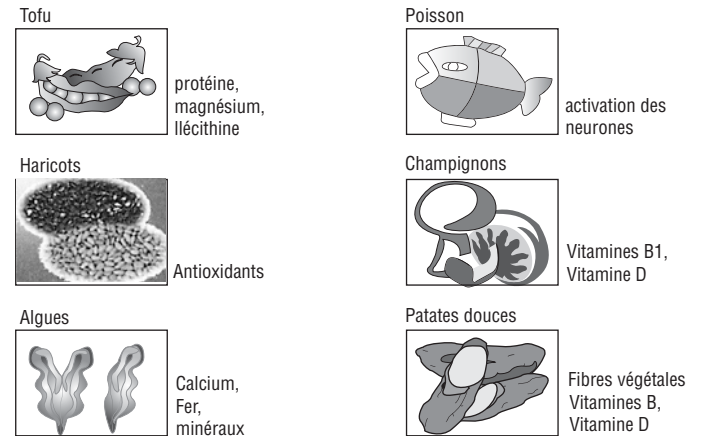
utilisons souvent dans nos plats. Si nous consommons des aliments sur une base quotidienne, nous recevons une quantité équilibrée de vitamines et de minéraux. Puisqu'ils sont de plus alcalins, ces aliments sont faciles à digérer. Comme ils ne sont pas composés de produits plutôt acides comme le lait, les produits dérivés du lait, la viande, les oeufs et le sucre, ils ne dérangeront pas l'équilibre minéral. L'ajout d'aliments fermentés comme le miso et le riz non transformé empêchera la surconsommation de protéines et de matières grasses. Voici dans les grandes lignes les ratios idéaux : environ de 15 % à 18 % de protéines, près de 25 % à 30 % de matières grasses et environ 60 % de glucides. Ce régime alimentaire permettra à plusieurs personnes d'atteindre ces ratios nutritionnels idéaux.

Une alimentation riche en enzymes améliore la flore intestinale

Nous enseignons à nos patients à consommer une quantité suffisante d'enzymes au cours des repas. Comme nous l'avons mentionné auparavant, les enzymes jouent un rôle important dans les fonctions physiologiques de l'organisme. Ils sont très importants pour améliorer un style de vie qui inhibe l'activité enzymatique.

Voici les principales fonctions des enzymes :

Une saine alimentation



Aliments idéaux avec un bon équilibre de vitamines et de minéraux

- Activation du métabolisme
- Formation cellulaire
- Renforcement de l'immunité naturelle
- Maîtrise de l'équilibre hormonal
- Élimination des matières grasses excédentaires
- Stabilisation des neurones
- Filtration du sang
- Excrétion des matières toxiques

Une réduction des niveaux enzymatiques fera vieillir les

cellules. Quand le niveau enzymatique atteint zéro, cela indique le décès de la personne.

Autrement dit, les enzymes sont des joueurs clés de la vitalité et sont présentes dans toutes les activités physiologiques. Il n'y a pas de vie sans les enzymes. Pour accroître les niveaux enzymatiques dans l'organisme :

- (1) Mangez assez de légumes, fruits et produits dérivés du poisson;
- (2) Consommez des produits fermentés comme des fèves fermentées, du miso et des légumes fermentés;
- (3) Consommez des produits non transformés comme du riz brun.

Les enzymes sont vulnérables à la chaleur, la cuisson provoquera le déclin accéléré de l'activité enzymatique. Pour cette raison, il est préférable de consommer des légumes et des fruits crus.

Ainsi, les personnes qui consomment des aliments riches en enzymes auront un excellent environnement intestinal qui sera dominé par la bonne flore. Puisque le contenu enzymatique de ces aliments est riche, les cellules ne vieilliront pas aussi facilement. Pour ces motifs, les jeunes personnes tendent à avoir un contenu enzymatique plus riche dans leurs organismes.

D'autre part, les personnes qui ne consomment pas de

légumes et de fruits et s'alimentent principalement de protéines animales et de produits dérivés du lait au cours des repas auront tendance à utiliser davantage d'enzymes digestives dans leurs intestins. Cela provoquera une carence enzymatique (enzymes de désintoxication) pour détoxifier l'organisme. En autres mots, la suralimentation provoquera un appauvrissement en enzymes digestives dont nous avons besoin pour le métabolisme.

Un faible niveau enzymatique affaiblit le système immunitaire

Voici ce qui se produit avec un faible niveau d'enzymes digestives :

- Réduction des enzymes qui produisent l'énergie
- Lorsque les cellules ne reçoivent pas assez d'énergie, elles vieillissent
- Affaiblissement du processus de détoxification de l'organisme
- Altération de l'équilibre hormonal et des neurones
- Affaiblissement de l'immunité
- Nécrose des cellules, organisme susceptible à diverses maladies

Le Dr Churaumi, de la clinique du même nom, offre un traitement enzymatique dans les cas de maladies chroniques

pour hausser le niveau enzymatique dans l'organisme des patients atteints. Selon son livre « Secrets of Cancer Treatment », voici le style de vie à adopter pour prévenir l'appauvrissement enzymatique :

- (1) Ne pas consommer d'alcool, d'additifs alimentaires, de colorants artificiels ou d'agents de conservation
- (2) Ne pas suivre un régime élevé en protéines et matières grasses
- (3) Consommer moins d'aliments
- (4) Ne pas prendre trop d'antibiotiques et de médicaments de la médecine occidentale

Nous avons besoin de minéraux pour activer ces enzymes dans l'organisme. Le magnésium est spécialement important car il interagit avec 300 différents types d'enzyme dans l'organisme. Le zinc est également important de par son interaction avec plus de 200 types d'enzymes. Il est aussi reconnu comme un élément essentiel à la synthèse des protéines et au métabolisme. Lors d'une carence en zinc, le teint de la peau s'altère de même que la capacité de guérison naturelle.

Comme vous le savez, les légumes, les fruits, les plantes marines et les fruits de mer sont riches en magnésium et en zinc. L'extrait de radis, le chou, les patates douces, les ananas, les kiwis et les bananes sont riches en enzymes digestives.

Pour ces raisons, il est très important de consommer ces aliments sur une base quotidienne.



Puisque les fruits et légumes sont riches en enzymes, il est important de consommer ces aliments tous les jours.

Elimination des microbes nuisibles par lavement intestinal

Plusieurs patients atteints de maladies chroniques autres que le cancer, visitent aussi notre clinique. Les personnes malades ont plus tendance à avoir un milieu intestinal altéré. Puisque le mot « terre de la santé » fait partie du nom de notre clinique, nous prenons grand soin des repas que nous servons. Bien que l'idéal soit d'améliorer l'environnement intestinal uniquement sur la base de l'alimentation, certains patients

requièrent une intervention urgente pour l'améliorer. Ainsi, comme option de traitement, nous utilisons le lavement intestinal. Nous considérons le lavement intestinal comme une pratique médicale dans notre cas. En autant que l'intervention soit sécuritaire, ses effets seront utiles à nos patients.

Le lavement intestinal est très important chez les patients atteints de maladies chroniques car il aide non seulement aux fonctions digestives mais améliore également le système immunitaire. En effet, 70 % des lymphocytes de l'organisme résident dans les intestins. Le processus de lavement intestinal éliminera les microbes nuisibles rapidement. Par la suite, en favorisant de bonnes habitudes alimentaires, nous pouvons aider à la croissance de la bonne flore.

Le système gastro-intestinal partage de 60 % à 70 % du système immunitaire

Une autre caractéristique des intestins nous aide à maintenir un organisme sain.

En effet, les intestins sont le plus important système immunitaire de l'organisme. Le professeur Uenogawa Shuichi de la Tokyo University explique que le système immunitaire de l'intestin représente environ 60 % à 70 % de l'ensemble du système immunitaire de l'organisme. Il ajoute de plus que le système immunitaire est capable de distinguer les bons

microbes des microbes nuisibles de la même façon qu'il distingue les nutriments des toxines.

Il distingue les agents envahisseurs et le signale au cerveau qui envoie des macrophages et des cellules NK pour les éliminer. Sans aide, les intestins distinguent les envahisseurs de l'organisme.

La moelle osseuse et le thymus sont les principaux organes immunitaires. Les cellules sanguines (globules rouges, globules blancs, plaquettes) proviennent de la moelle osseuse et les lymphocytes T proviennent du thymus. À partir de l'âge de 17 ans, la taille et l'activité du thymus se réduisent. Vers l'âge de 40 ans, le thymus est à peu près à un quart de sa taille originale.

À toutes fins pratiques, le thymus cesse d'exister dans l'organisme par la suite. Le professeur Abo Youru a toutefois identifié certains lymphocytes T qui mûrissent dans le foie. Notre organisme dispose encore de lymphocytes T même avec un petit thymus.

Par ailleurs, le système immunitaire des personnes de plus de 40 ans semble affaibli et celles-ci sont plus susceptibles aux diverses maladies.

Le système gastro-intestinal actionne les macrophages et fabrique des anticorps

Après 40 ans, le centre d'activités du système immunitaire

se déplace naturellement vers les organes du système lymphatique des intestins. Comme nous l'avons mentionné auparavant, 60 % des lymphocytes de l'organisme sont concentrés dans les intestins. Un organe connu sous le nom de plaques de Peyer détecte les envahisseurs de l'intestin et actionne les macrophages qui sécrètent l'interféron et l'interleukine qui à son tour met en marche le système immunitaire. Ainsi, peu importe s'ils sont malades ou en bonne santé, à partir de l'âge de 40 ans, les individus devraient penser à améliorer l'environnement intestinal.

Même si les personnes font des efforts pour modifier leurs styles de vie et leurs habitudes alimentaires, ils oublient habituellement d'améliorer les fonctions organiques dans le cadre de ce processus. S'il y a une entrée, il faut également une sortie. Notre clinique offre plusieurs traitements qui aident aux fonctions de bases de l'organisme notamment le lavement intestinal, le jeûne et la thérapie. Nous réalisons aussi plusieurs traitements qui stimulent le système immunitaire et, en association à la médecine occidentale, nous offrons un traitement intégré et personnalisé qui convient à l'organisme de chaque patient.

Passons maintenant au système intestinal et son système immunitaire.

Il est important d'équilibrer d'abord la flore intestinale.

Habituellement, les bons microbes inhibent la croissance des microbes nuisibles et favorisent les mouvements péristaltiques intestinaux. Pour ce faire, il est important de procéder à un lavement intestinal, le cas échéant, et de modifier les habitudes alimentaires dans le but de favoriser l'environnement au développement de la bonne flore.

Puis, il est important de promouvoir les « mouvements de la muqueuse intestinale ». Les cellules à la surface de l'intestin sont entourées de matières visqueuses et travaillent pour aider le processus de digestion. Toutefois, en cas de maladie, la sécrétion de ces matières visqueuses sera réduite.

Troisièmement, il est important de normaliser le système immunitaire de l'intestin. Il attaquera les envahisseurs qui ne sont pas éliminés par les mouvements normaux de l'intestin. Puisque l'intestin distingue l'hôte des envahisseurs, les globules blancs attaqueront ces derniers avant qu'ils n'aient l'occasion de se dupliquer dans l'organisme.

Les macrophages et les cellules NK : la première ligne de défense contre le cancer

Examinons plus en détail le système immunitaire. L'organisme de toute personne produit entre 3 000 et 6 000 cellules cancéreuses par jour. Lorsque certaines de ces cellules cancéreuses survivent au système immunitaire, elles prennent

environ 10 ans pour former une tumeur de 1 cm. Mais l'organisme possède un système immunitaire naturel qui le protège des envahisseurs et des cellules cancéreuses. Les principaux éléments de ce système sont les macrophages et les cellules NK. Ils agissent comme première ligne de défense contre les envahisseurs et les cellules cancéreuses. Les macrophages sont aussi connus comme phagocytes car ils mangent tous les corps étrangers qui envahissent l'organisme. De plus, les cellules NK protègent l'organisme et tuent de façon sélective les virus et les cellules cancéreuses. Elles sont également capables d'éliminer les cellules infectées par un virus de même que les cellules cancéreuses.

Ces cellules du système immunitaire agissent comme la première ligne de défense contre les infections et le cancer dans le but de protéger l'organisme de plusieurs maladies.

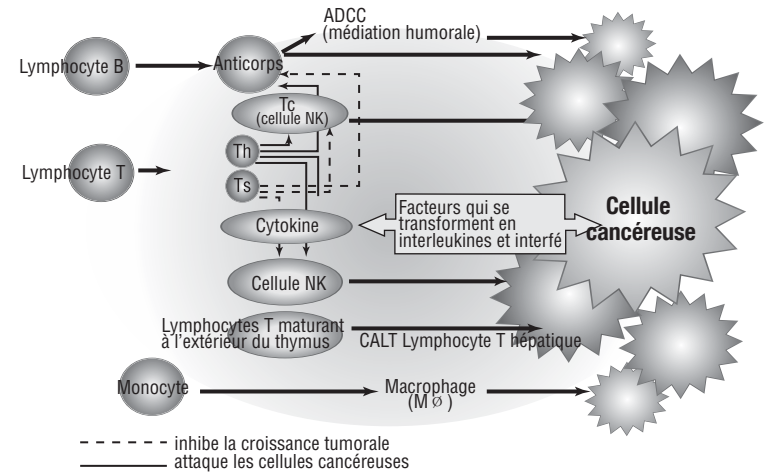
Les lymphocytes T auxiliaires commandent le système immunitaire

Les lymphocytes T auxiliaires sont les cellules immunitaires qui prennent en charge les cellules cancéreuses lorsque les macrophages ne sont plus en mesure de contrôler la croissance de la tumeur. Ils agissent de façon semblable à un commandant du système immunitaire

On classe les lymphocytes T comme Th1 et Th2. Les Th2 prennent en charge les réactions allergiques et les Th1,

l'immunité contre le cancer. Plus le ratio Th1:Th2 est élevé et plus le système immunitaire est efficace contre le cancer.

Lymphocytes et les cellules cancéreuses



Tiré de « Introduction à l'immunité naturelle », qui attaque les cellules cancéreuses

Les lymphocytes T auxiliaires sécrètent les interférons dans le but de maximiser les fonctions immunitaires des macrophages et d'actionner les lymphocytes B. Ces derniers agissent comme deuxième ligne de défense. Ce deuxième système de défense reçoit les informations des macrophages et prépare des armes utilisées contre les cellules cancéreuses et les envahisseurs. Les cellules NK, les lymphocytes T auxiliaires et les lymphocytes B font partis de la deuxième

ligne de défense. Comme son nom l'indique, les lymphocytes T sécrètent des toxines qui perforent les cellules cancéreuses. Les lymphocytes B ont une fonction immunitaire sophistiquée qui utilisent des anticorps pour combattre plusieurs ennemis. Ils sont également capables par la suite de traquer les envahisseurs dans le but de protéger l'organisme des mêmes envahisseurs. Les lymphocytes B protègent l'organisme de la rougeole lors d'expositions subséquentes.

Le cancer peut disparaître de lui-même sans traitement

Si on considère la première ligne de défense comme la patrouille, la deuxième serait l'équipe tactique. Puisque cette deuxième ligne de défense est préparée pour combattre les cellules cancéreuses, les virus et les bactéries, nous n'avons pas à nous préoccuper. Le système immunitaire à deux étapes protège l'organisme des attaques externes. Il le protège également des cellules cancéreuses pour le maintien d'une vie saine.

Il existe certains cas de cellules cancéreuses qui meurent naturellement sans aucun type de traitement. Cela peut survenir après une modification de style de vie et d'habitudes alimentaires qui ont des répercussions sur le système immunitaire. Toutefois, même le système immunitaire ne peut

vaincre les cellules cancéreuses s'il est exposé à un piètre environnement qui affaiblit le système immunitaire. Lorsque les cellules cancéreuses dominent, une tumeur pourra atteindre 1 cm de diamètre en 10 ans.

Même si le système immunitaire est altéré, nous pouvons toutefois modifier le style de vie et mener les cellules cancéreuses à l'apoptose pour guérir un cancer qui ne peut être traité par la médecine occidentale.

Comme vous le voyez, les intestins sont vitaux à la digestion de même que le système immunitaire qui protège l'organisme. Lorsque nous souhaitons guérir d'une quelconque maladie, nous devons commencer par traiter les intestins. Autrement dit, les intestins sont à la base d'une vie saine.

Les matières toxiques tuent l'organisme à petit feu

Dans notre quotidien, les matières toxiques s'accumulent dans l'organisme sans que nous en ayons connaissance. Cette accumulation peut mener à plusieurs maladies. Même si l'organisme est doté de plusieurs organes comme le foie et les reins pour excréter les substances toxiques, ces organes ne sont pas toujours capables d'éliminer toutes les substances toxiques, ce qui peut provoquer d'autres maladies. Les symptômes comme les réactions allergiques, les anomalies du

métabolisme, la fatigue, la constipation et les maux de tête chroniques peuvent être provoqués par ces substances toxiques. Certaines personnes deviennent même hystériques en raison des substances toxiques présentes dans l'organisme. Dans cette ère moderne, il est normal que des personnes souffrent en raison de la présence de substances toxiques dans leurs organismes.

Les métaux lourds, les dioxines, les produits chimiques, les additifs alimentaires et les agents de conservation ne sont que quelques-unes des différentes substances toxiques que nous retrouvons dans notre quotidien. Ces éléments incommode principalement le foie et les reins mais aussi les systèmes cutanée et respiratoire. Les dioxines, aussi connues comme modulateurs endocriniens, provoquent la dysfonction hépatique, le cancer et l'infertilité.

En théorie, les additifs alimentaires ne nuisent pas à l'organisme. Puisque ces produits sont autorisés par le gouvernement, ils ne devraient pas nuire à l'organisme humain. Certains des produits autorisés sont toutefois oncogènes et leur vente est interdite aux États-Unis. Certains des additifs alimentaires toxiques ont été en fait autorisés sur des bases non scientifiques car ils sont conditionnés en petits formats et l'ingestion ne provoque pas d'effets toxiques à l'organisme.

Mais cela reviendrait à dire que l'ingestion de mercure en petite dose ne nuit pas. Si on examine les statistiques, un Japonais consomme 11 grammes d'additifs alimentaires par jour par personne. En un an, la même personne aura ingéré 4 kg d'additifs et 200 kg sur une période de 50 ans. Ce ne serait pas un problème en soi si l'organisme était en mesure d'excréter toute la quantité absorbée. Les substances toxiques dans l'organisme altéreront toutefois les fonctions hépatique et rénale et le système accumulera une certaine quantité.



La detoxification selon la medecine orientale et avec des supplements

Avec l'accumulation de substances toxiques dans

l'organisme, nous devons penser aux points d'entrée et de sortie du système dans le but d'excréter ces substances. L'idéal serait de cesser l'ingestion de ces substances toxiques à partir d'aujourd'hui. On peut toutefois confirmer sans l'ombre d'un doute que tous les produits alimentaires contiennent une forme de métal et d'additifs alimentaires toxiques. Même l'air que nous respirons tous les jours contient des dioxines. Il serait impossible de filtrer ces substances de l'air que nous respirons. Pour ces raisons, il est important de modifier nos habitudes de vie pour réduire l'ingestion d'une grande quantité de substances toxiques présentes dans les aliments. Peu importe les modalités de traitement que nous utilisons, nous ne serions pas en mesure de guérir une maladie quelconque si nous ne pouvons pas empêcher les gens d'ingérer davantage de substances toxiques. Pour traiter ces patients, nous devons les détoxifier au moyen de médicaments et de suppléments de la médecine orientale associé à des saunas et à un traitement de thérapie dans le but d'excréter les substances toxiques. Nous pouvons également associer un lavement intestinal à ces traitements pour améliorer la fonction digestive. Les patients de notre clinique ressentent eux-mêmes la puissance du traitement détoxifiant.

La détoxification des métaux lourds et des additifs alimentaires

Les maladies de Minamata et Itai-Itai sont des maladies courantes provoquées par des substances toxiques. Depuis ces découvertes, plusieurs règlements sont en vigueur pour le contrôle des eaux usées rejetées par les usines. En effet, la pollution naturelle ne provoque pas de maladies. La pollution de l'environnement se poursuit lentement et les organismes qui vivent dans ces milieux naturels commencent à montrer des signes. Comme nous sommes au sommet de la chaîne alimentaire, nous commençons lentement à en ressentir les effets. Certaines substances toxiques s'accumulent dans l'organisme alors que d'autres en sont naturellement excrétées. Les métaux toxiques comme le mercure, l'arsenic, le plomb, le cadmium et l'étain provoquent de la fatigue chronique, des dysfonctions hépatique et rénales, des maux de tête, de l'insomnie et des douleurs. Ces substances sont ingérées par les aliments, l'air, l'eau du robinet, les additifs alimentaires et le tabagisme.

Le mercure s'accumule dans les grands poissons comme le thon

Les substances toxiques peuvent s'accumuler dans l'organisme avec la consommation de légumes cultivés dans

un sol pollué. Puisque les Japonais consomment beaucoup de poissons, ils tendent à avoir une accumulation de mercure élevée. Le thon et d'autres grands poissons contiennent par exemple une quantité élevée de mercure. Les eaux usées des usines sont converties en mercure que le plancton marin absorbe. Puis, le mercure s'élève dans la chaîne alimentaire jusqu'aux grands poissons qui accumulent ce mercure dans leur système. Pour cette raison, les Japonais qui sont très friands du thon accumuleront du mercure dans leurs systèmes. Lorsque nous analysons les lignes directrices concernant la consommation de thon par les femmes enceintes, nous percevons réellement à quel point nous sommes exposés aux métaux toxiques. Les substances toxiques ne se limitent pas à l'océan et au sol. Les incinérateurs, les usines de transformation de métaux, les manufactures automobiles et plusieurs autres établissements produisent des gaz toxiques. Si nous examinons cette situation, nous pouvons énoncer que l'air est un facteur très nuisible dans nos vies. Nous ne pouvons contrôler la quantité d'air que nous respirons et il est presque impossible de purifier tout l'air ambiant. De plus, les dioxines semblent s'accumuler dans nos systèmes comme le font les métaux toxiques.

Un millième de milliardième de gramme de dioxines influence l'organisme

Parmi toutes les différentes matières toxiques, les modulateurs endocriniens et les additifs alimentaires, les pires sont les dioxines. Au cours de la guerre du Vietnam, beaucoup de dioxines ont été aéroportées. Saviez-vous qu'une personne née avec les deux jambes rattachées l'a été à cause des dioxines?

Vous vous souvenez probablement de l'incident des « légumes touchés par les dioxines » de Tokorojawa il y a de ça sept à huit ans.

Les dioxines influencent les gènes de l'organisme, favorisent le cancer, provoquent des anomalies chez les foetus et réduisent le décompte du sperme. Comme il est souligné dans le livre « Our Stolen Future », la toxicité des dioxines est 10 000 fois plus élevée que celle de l'acide cyanhydrique et 10 fois plus élevée que la tache bactérienne (*Pseudomonas syringae*). Il est connu qu'un millième de milliardième de gramme de dioxine, un picogramme de dioxine, influence l'organisme.

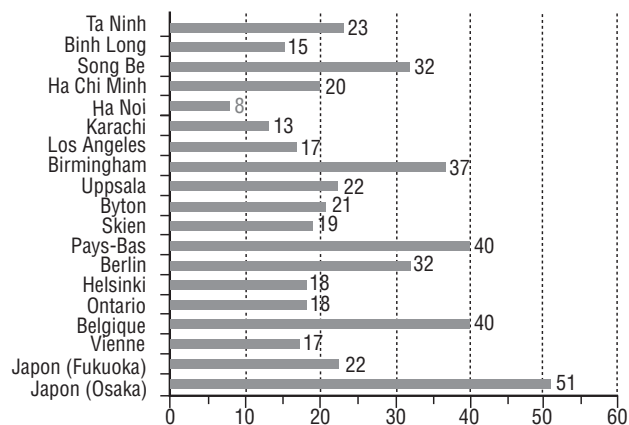
Il y a plusieurs années, la Teikyo University a publié un rapport concernant l'analyse de 34 échantillons de spermes d'hommes en santé dans la vingtaine dont les résultats ont choqué la nation. Parmi les 34 échantillons, un seul était au-

dessus des normes d'infertilité.

D'autres résultats stupéfiants ont aussi été publiés, il y a de ça 10 ans, par l'Association japonaise sur l'infertilité. L'étude concernait 60 hommes dans la vingtaine. Cinquante-sept des 60 hommes avaient des anomalies dans plus de 10 % du sperme collectés et auraient besoin de traitement contre l'infertilité. Lorsque les anomalies surpassent 10 %, il faut avoir recours à un traitement. Les résultats ont démontré la perte de fertilité de la plupart des jeunes hommes japonais.

Quatre-vingts pour cent des hommes qui démontraient des anomalies consommaient beaucoup de hamburgers, la plupart des animaux utilisés pour la viande recevaient des injections d'hormones de croissance.

On voit bien l'interférence des hormones consommées avec



Référence : « Dioxin Zero Circuit » de Fujiwara Toshigas

celles produites naturellement par le corps humain et la fertilité chez plusieurs hommes.

Le lait maternel des femmes japonaises contient le niveau de contamination par dioxines le plus élevé au monde

Le lait maternel des femmes japonaises contient le niveau de contamination par dioxines le plus élevé au monde. Les anomalies hormonales ne se limitent pas aux hommes. Les recherches du professeur Chuchumi Osamu de la Tokyo University révèle la relation entre les « effets des hormones et son interférence avec la capacité reproductrice d'un mammifère » et les femmes qui ont également une quantité importante de dioxines dans l'organisme. Au cours de la recherche, on a collecté des échantillons de sang de femmes enceintes, du cordon ombilical et du liquide amniotique dans le but de déceler la présence de bisphénol A et de dioxines.

Les résultats ont démontré que les échantillons contenaient des hormones qui interféraient avec les activités endocriniennes. En outre, une concentration élevée de modulateurs endocriniens de $8,3 \pm 8,9$ ng/ml, a été décelé dans le liquide amniotique.

Les résultats démontrent que les foetus sont aussi touchés par les modulateurs endocriniens. Êtes-vous en mesure de voir

comment ces modulateurs endocriniens influencent réellement la survie de nos espèces?

À l'échelle internationale, le Japon présente le niveau de contamination par dioxines le plus élevé au monde. L'incinération produit une quantité phénoménale de dioxines. Ces hormones pénètrent l'eau des rivières et des océans après la pluie et s'accumulent dans nos eaux et nos poissons. Ce cycle provoque une accumulation dans l'organisme.

Puisque les dioxines tendent à s'accumuler dans les cellules de gras, 60 % des produits du poissons et 10 % des viandes, la consommation de ces aliments peut être toxique pour les organismes.

De plus, la concentration de dioxine dans le lait maternel au Japon est la plus élevée au monde : 51 à Osaka, 40 dans les Pays-Bas, 37 en Grande-Bretagne et 32 au Vietnam. Les effets de la dioxine sont les plus toxiques au cours des périodes néonatale et fœtale. Il y a 8 ans, le niveau d'ingestion sécuritaire de la dioxine était de 4 pg/kg/jour. Toutefois, les bébés qui ingèrent de la dioxine par le lait maternel reçoivent près de 50 à 100 pg/ kg/jour. Il s'agit d'une quantité 25 fois supérieure à celle recommandée.

Nous sommes préoccupés par les conséquences apportées par l'ingestion d'une grande quantité de dioxines dans la période néonatale.

Les produits chimiques détruisent le cerveau des enfants

Les produits chimiques tendent à interférer avec la sécrétion hormonale et le système nerveux autonome de l'organisme. On publie le « Sicilian Annoncement » pour avertir la planète. Lorsque la glande thyroïde d'un fœtus est touchée par les modulateurs endocriniens, ils provoquent des déficiences neurologiques réfractaires aux traitements notamment la paralysie cérébrale, la débilité mentale, les difficultés d'apprentissage, la déficience d'attention et l'hyperactivité. Le spécialiste en allergies, le Dr Benkimin F. Finegold des États-Unis, explique que les produits chimiques alimentaires (additifs alimentaires) sont responsables de 40 % des enfants impatientes et qui ont des troubles d'attention. Il mentionne de plus dans le livre « Our Lost Fortune » que le bisphénol A des contenants en plastique et dans l'acier est considéré comme un modulateur endocrinien qui interfère avec les activités endocriniennes de l'organisme.

Ces effets toxiques sont au niveau maximal lorsque les fœtus sont exposés aux modulateurs endocriniens.

Selon le Dr Iguchi de la Yokohama City University, le bisphénol A endommage le cerveau du fœtus en pénétrant la barrière hémato-encéphalique.

Vous devez prendre en charge votre propre sante

Plusieurs médecins soulignent que les substances chimiques qui pénètrent l'organisme endommagent l'ADN normal et provoquent des mutations en cellules cancéreuses. Autrement dit, les causes du cancer ne se limitent pas uniquement aux aliments transformés et à l'ingestion de protéines animales.

Même si les ventes sont la base fondamentale de plusieurs entreprises, les consommateurs devraient être assez intelligents pour boycotter les produits qui pourraient influencer la santé de notre nation.

À moins de prendre des mesures immédiatement, il pourrait être trop tard. Pensez-vous que la situation actuelle ressemble à un essai clinique sans protection à grande échelle ? Nous ne devrions pas acheter, utiliser ou même fabriquer des produits quelconques qui pourraient renfermer des modulateurs endocriniens. À moins de prendre des mesures pour contrôler dès maintenant notre santé par nos propres efforts, il est possible qu'à un certain point, la situation soit irréversible.

La detoxication ameliore l'immunité naturelle

Il y a trop d'additifs alimentaires, d'agents de préservations, de colorants artificiels et de produits chimiques qui sont nuisibles à l'organisme. Même s'ils sont invisibles, de nos jours, les substances toxiques prévalent dans nos vies.

Nous ne pouvons dire que les substances toxiques sont la cause directe du cancer et d'autres maladies chroniques car les maladies chroniques sont provoquées par d'autres facteurs. Mais il est certain que les substances toxiques jouent un rôle important dans la pathophysiologie de la maladie. En médecine occidentale, on fait face aux problèmes sur la base des symptômes présentés par les maladies. La médecine orientale se concentre toutefois sur l'élimination de la cause avant de commencer le traitement. Il est important de retirer les substances toxiques, les dioxines et les additifs alimentaires de l'organisme. Ce traitement est appelé détoxification. En favorisant la sécrétion de matières toxiques par la transpiration et l'urine, nous pouvons actionner la fonction physique qui vaincra la maladie. Il s'agit de l'immunité naturelle. Les personnes ayant une bonne immunité naturelle ne sont pas touchées par le cancer et les attaques de virus. Le traitement par détoxification élimine les causes de plusieurs maladies. Allié au traitement de renforcement immunitaire et à la thérapie, l'organisme reviendra à son état original. Notre objectif n'est pas de guérir des maladies. Nous essayons simplement de redonner à l'organisme, son état original. Notre propre immunité naturelle sera le responsable de la guérison de maladies incurables.

Chapitre 5

Le traitement par suppléments améliore le système immunitaire

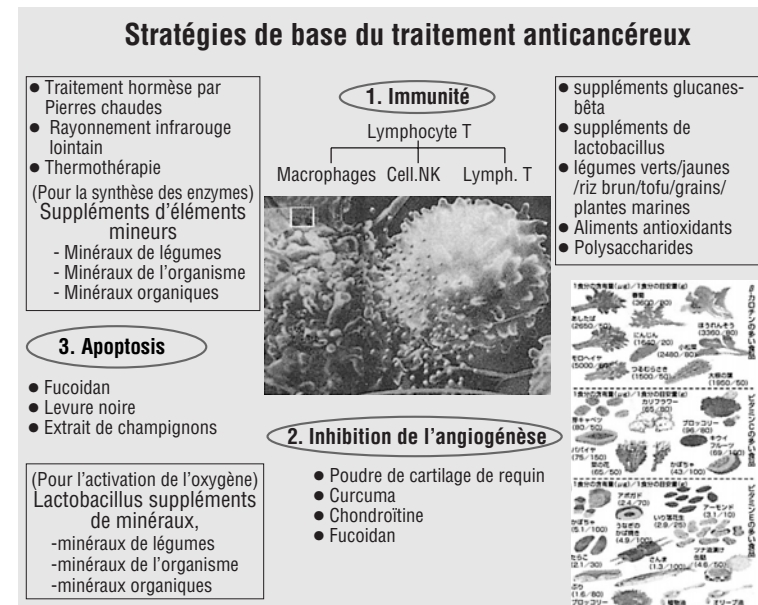
Combattez le cancer avec le système immunitaire, l'apoptose et l'angiogénèse

La simple prise d'un supplément n'améliorera pas instantanément le système immunitaire. Il faut envisager le traitement comme un traitement à trois volets. Tout d'abord, améliorer l'immunité qui combat la croissance de la tumeur. Puis, il faut inhiber l'angiogénèse qui fournit un apport nutritionnel aux cellules cancéreuses. Pour terminer, il faut mener les cellules cancéreuses à l'apoptose.

Sa clinique offre des traitements personnalisés pour chaque patient suite à une analyse génétique et une immunothérapie adoptive. Nous procédons d'abord à l'administration de suppléments qui stimulent le renforcement immunitaire notamment de la levure noire, l'agaric et le glucane- β . Les substances comme le lactobacillus et les oligosaccharides qui améliorent l'état des intestins peuvent également être utiles. Nous pouvons aussi utiliser des extraits de légumes riches en vitamines et en minéraux. Ces modalités de traitement renforceront le système immunitaire naturel de l'organisme.

Puis nous poursuivons avec l'administration de suppléments qui bloquent la croissance de nouveaux vaisseaux sanguins. Si nous pouvons le faire, les cellules cancéreuses ne recevront par assez de nutriments. Les substances utiles sont le fucoidan, le cartilage de requin, la chondroïtine et le curcuma.

Il est aussi important de limiter l'ingestion de tout type de matières grasses ou de sucres qui pourraient contribuer à alimenter le cancer. Pour terminer, il est important de mener les cellules cancéreuses à l'apoptose car elles sont beaucoup plus résistantes que les cellules normales. Les substances comme la levure noire, les champignons peuvent avoir ces effets. Selon cette démarche en trois volets, nous pouvons traiter les patients avec plusieurs suppléments en fonction de l'état de celui-ci. Nous pouvons aussi adapter les modalités de traitement en fonction du budget du patient. La partie importante du processus de traitement repose sur



Traitement réussi du renforcement immunitaire

l'alimentation. Dès que la nourriture pénètre le système gastro-intestinal, elle actionne le système immunitaire. Le fondateur d'Interferon, Dr Koshima, explique que « lorsque la nourriture est ingérée par la bouche, elle stimule les plaques de Peyer dans les intestins et actionne les macrophages. Puis, ceux-ci produiront les interférons qui inhibent la croissance de cellules cancéreuses et la réplication des virus. » Les graines de citrouille, le curcuma et le coix (larmes de Job) sont connus pour favoriser la synthèse des interférons. Ainsi, pourvu que le patient a une bonne fonction gastro-intestinale, il y a une bonne chance de guérir un cancer même en phase terminale.

Modification du milieu intestinal pour favoriser le bifidus au moyen de fructooligosaccharides

Il faut maintenant penser à changer le milieu intestinal pour le rendre favorable aux bons microbes.

De nos jours, les intestins des Japonais sont très favorables aux microbes nuisibles en raison des habitudes alimentaires occidentales qui favorisent les aliments rapides et transformés. Étant donné que les personnes ne consomment pas assez de fibres végétales, les microbes nuisibles comme le clostridium perfringens produisent beaucoup de nitrosamines et provoquent le cancer du côlon.

Pour ces raisons, il est important de consommer des

fructooligosaccharides pour modifier le milieu intestinal, plus favorable aux bons microbes.

L'auteur de l'article « An intestinal environment that prevents aging and colon cancer », le professeur Hakarioka, de la Tokyo University, a rapporté les effets du bifidus.

- ① Il protège l'organisme de l'infection bactérienne.
 - Il dégrade le glucose et produit des lactates qui inhibent la croissance de bactéries dans les intestins.
- ② Il synthétise des vitamines.
 - synthétise les vitamines B1, B2, B12, K1, K2, la niacine et l'acide folique (folacine).
- ③ Il favorise les mouvements péristaltiques intestinaux et empêche la constipation.
 - Le bifidus dégrade le glucose et produit des lactates qui renforcent le traitement par suppléments visant à améliorer le système immunitaire.
- ④ Il prévient la diarrhée et la colite.
 - Il affaiblit l'activité bactérienne.
- ⑤ Il améliore le système immunitaire de l'organisme.
 - Le bifidus sécrète des substances qui améliorent le système immunitaire de l'organisme.
- ⑥ Il désintègre la matière oncogène.
 - Le bifidus inhibe la sécrétion de plusieurs substances oncogènes comme le nitrosamine.

⑦ Il favorise l'absorption du calcium et du fer.

- Il favorise l'absorption des acides organiques.

On rapporte de plus que le bifidus produit non seulement des lactates mais aussi de l'acide butanoïque qui inhibe la croissance des cellules cancéreuses.

Autrement dit, un milieu intestinal favorable aux bons microbes fournira des nutriments frais et de l'oxygène à l'ensemble de l'organisme. Pour ces raisons, les personnes qui ne souffrent pas de constipation ni de cancer, peuvent aussi tirer profit de la prise de fructooligosaccharides pour améliorer le milieu intestinal. Puisqu'il prévient le cancer du côlon, il est fortement conseillé.

Une surconsommation d'acide linoléique est la source du syndrome métabolique

Avant d'ingérer les suppléments, une quantité adéquate d'acide gras est aussi très importante. Une des causes du syndrome métabolique est l'ingestion d'acides linoléiques provenant des matières grasses animales, de l'huile de maïs et d'huile de cuisson. L'acide linoléique réfère à un acide gras essentiel de la famille des oméga-6. Elle est synthétisée à partir de l'acide arachidonique au sein de l'organisme et favorise l'inflammation et la coagulation. Les substances comme le DHA, l'acide eicosapentanoïque, l'huile de lin et

les autres huiles de poisson font partie de la famille des oméga 3 et contiennent beaucoup d'acide alpha-linoléique qui inhibe les réactions allergiques et l'inflammation. Pour ces raisons, il est important de consommer beaucoup de poissons comme le maquereau. Il est également important de changer l'huile de cuisson pour de l'huile de lin. Avec l'ingestion d'acide alpha-linoléique de la famille des oméga 3, le niveau de cholestérol de l'organisme de même que les fonctions cérébrales seront améliorés. Selon le Dr Yamada, la croissance économique de la nation a donné un meilleur accès aux viandes et par conséquent, aux matières grasses d'origine animale, et a provoqué davantage d'obésité et d'hyperlipidémie. Pour réduire le niveau de cholestérol dans l'organisme, le gouvernement a commencé à recommander l'ingestion d'acide linoléique. Toutefois, après plusieurs recherches, on a découvert que l'acide linoléique n'abaissait pas le niveau de cholestérol. À l'opposé, on a associé l'acide linoléique à l'athérosclérose, au cancer du côlon, au cancer du sein, aux maladies allergiques, à la maladie de Crohn et à d'autres maladies inflammatoires. Sur ce, le Dr Yamada et la Japanese Fatty Acid Nutrition Association ont publié les « Recommendations to decrease linoleic acid consumption » en 2002, basées sur les données collectées entre 1980 et 1995 alors que la consommation d'acide linoléique avait augmenté

considérablement. Bien que l'ingestion recommandée d'acide linoléique est de 7 grammes par jour, le niveau consommé est de 13 grammes par jour chez le Japonais commun. En fait, les Japonais ingèrent davantage d'acide linoléique que les Américains.

Les omégas 3 et 6 ont un effet antagoniste l'un par rapport à l'autre. Lorsque l'équilibre entre les deux est altéré, les neurones et les vaisseaux sanguins présentent différents troubles. Le Ministère de la Santé, du Travail et de l'Assistance sociale recommande toujours un ratio de 1:4 d'omégas 3 et 6. Toutefois, la recommandation actuelle d'ingestion est de 1:2 ou de 1:1.

La consommation de poissons, d'huile de lin et d'autres produits riches en acide eicosapentanoïque, en DHA et en acide alpha-linoléique améliorera la composition des membranes cellulaires. Ils favoriseront le transport énergétique dans la mitochondrie et amélioreront le processus métabolique. Ils amélioreront également les troubles d'apprentissage et d'autres maladies allergiques notamment la dermatite atopique.

Les molécules à contenu élevé en polysaccharides stabilisent la chaîne de glucose d'une cellule

Nous avons utilisé des suppléments à base de champignons

car nous croyons que les glucanes β 1~3 et 1~6 des champignons renforceront le système immunitaire. Nous avons cependant découvert que la chaîne de polysaccharides à la surface de la cellule agissait comme une antenne et jouait un rôle important dans le maintien de la santé.

Nous avons également découvert que la chaîne est formée à partir de levures, de champignons, de fruits, de légumes et d'autres polysaccharides. Dans la recherche actuelle concernant les polysaccharides, on rapporte que les « chaînes de glucose à la surface de la cellule sont considérablement associées à la dermatite atopique, à l'insuffisance rénale, aux rhumatismes et à d'autres maladies. » Autrement dit, la réduction de la chaîne de glucose est la source de plusieurs maladies.

Ainsi, en donnant aux patients des suppléments de polysaccharides qui agissent comme des blocs de construction pour ces chaînes de glucose, des maladies comme le sida et la dermatite atopique se sont considérablement améliorées après le traitement.

Les nutriments qui composent cette chaîne de glucose se retrouvent dans la levure noire, la chondroïtine, les biscuits au miel, le fucoidan et l'aloès. Parmi ces produits, nous avons sélectionné un extrait de levure noire, d'agarose, de meshimacope et de champignons sous forme de boisson.

Celle-ci a été composée à la suite de recherches de la Tokyo University et de la Fukuri University.

La levure noire est produite au cours du processus de transformation du sucre. La levure est ionisée et contient des glucanes β 1, 3~1 et 6, des oligosaccharides, des polysaccharides, de l'inositol et de l'acide férulique. Il s'agit d'un polysaccharide de haut poids moléculaire composé de 100 000 à 500 000 unités. Les champignons améliorent également la fonction immunitaire de même que la fonction rénale. Puisque les personnes sont sensibles à différentes substances, il est important de combiner celles-ci pour maximiser l'effet du traitement.

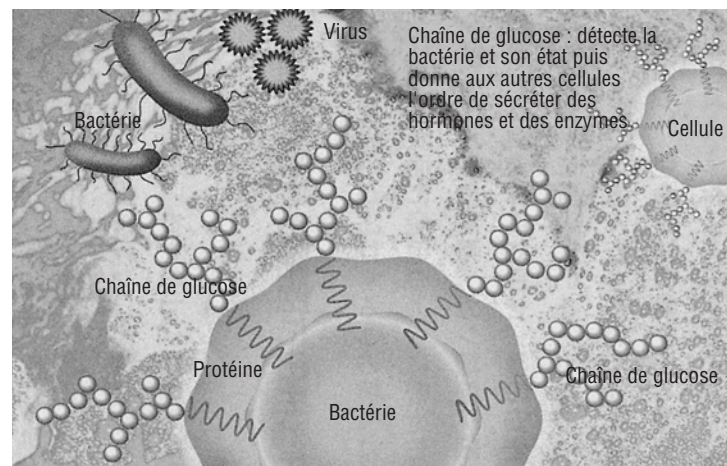
La chaîne de glucose contribue à maintenir la vie

Quelles sont alors les fonctions des chaînes de glucose? Les chaînes sont à la surface de la cellule et agissent comme antenne qui décèle les virus, les toxines, les cellules cancéreuses et les bactéries dans l'organisme. Elles avisent les globules blancs après la détection d'un élément et équilibrent aussi la sécrétion du système hormonal. Les chaînes jouent en outre un rôle important dans la communication intracellulaire pour coordonner le transport de plusieurs nutriments et signaux.

Le Integrated Research Centre pour les patients âgés

rapportent que les 60 billions de cellules sont couvertes de chaînes de glucose composées de protéines et de matières grasses. Ces chaînes de glucose ont une structure de base faite de trois mannoses et de deux N-acétyl-glucosamines. Puis le glucose se décompose en N-galactose, en fructose et en acide sialique qui sont fixés à la structure de base. Dans certains cas, ces chaînes de glucose étaient absentes de certaines cellules. Cette maladie est une anomalie congénitale de la glycosylation (CDG) et provoque des symptômes neurologiques ou moteurs. Elle est aussi liée aux rhumatismes chroniques et aux maladies autoimmunes.

Le rapport conclut qu'avec l'étude des fonctions de ces chaînes de glucose, ils espèrent trouver les causes du cancer et



La stabilisation de la chaîne de glucose peut améliorer les maladies incurables

d'autres maladies incurables.

Taux d'amélioration élevé chez 100 patients atteints d'asthme, confirme par la NIH

La NIH, un établissement de lutte contre le cancer de renommée mondiale, rapporte que l'état de patients asthmatiques s'est amélioré après l'administration de 8 monosaccharides de base dont le glucose, la galactose, la mannose, le fructose, le xylose, le N-acétyl-glucosamine, le N-acétyl-galactosamine et le N-acétylé de l'acide neuraminique.

On rapporte que la consommation de glucides et de lait aide à la synthèse aisée du glucose et de la galactose dans l'organisme. Le corps humain manquait toutefois des autres 6 monosaccharides, ce qui pourrait expliquer la source de plusieurs maladies dont nous souffrons. Comme nous l'avons expliqué plus tôt, les additifs alimentaires, les pesticides et les stressés psychologiques sont des éléments qui interfèrent avec la synthèse de la chaîne de glucose. Nous croyons que la destruction de telles chaînes de glucose provoque des maladies immunodéficientes. Les suppléments de chaînes de glucose sont non seulement utiles au traitement du cancer mais ils sont très efficaces dans le traitement de la dermatite atopique et de l'asthme. Il est ainsi essentiel de prendre des

suppléments qui normalisent la chaîne de glucose.

La consommation de minéraux physiologiques actionne les enzymes

Lors de la prise de suppléments, il faut tenir compte d'une autre stratégie importante.

À part l'apport de minéraux essentiels, il est important de boire de l'eau embouteillée qui contient du fer, du zinc, du magnésium, du molybdène, de la fluorine, de la silice, du nickel, du cobalt, et plusieurs autres minéraux dont l'organisme a besoin. L'eau de la montagne Abukuma contient ces différents minéraux. Elle dissout les minéraux de la montagne depuis 80 millions d'années.

Cette eau est très bonne pour l'organisme et nous permet d'ingérer plusieurs minéraux dont l'organisme a besoin.

Puisque les légumes et les fruits sont cultivés avec les méthodes modernes agricoles, ils manquent de minéraux. L'organisme ne reçoit pas une quantité suffisante de minéraux tous les jours. Il s'agit d'une des sources de plusieurs maladies incurables.

L'apport de ces minéraux actionne les enzymes de même que les mitochondries de l'organisme. Les personnes ressentent directement les effets de l'ingestion de cette eau car l'organisme commence immédiatement à se réchauffer

de l'intérieur.

Non seulement ça mais les fonctions immunes s'améliorent aussi. On a observé certains cas de cancer dans les premiers stades qui ont été complètement guéris uniquement en ingérant ces eaux minérales. On rapporte également que les eaux traitent la glycémie, la tension artérielle et la dermatite atopique.

Comme nous en avons discuté dans les chapitres antérieurs, l'activation des mitochondries mène à la production de cytochrome C qui induit les cellules cancéreuses à l'apoptose.

Une autre théorie soutient que ces minéraux actionnent des gènes dormants et stimulent l'utilisation des protéines qui attaquent les cellules cancéreuses.

Puisque l'eau provient d'une montagne de plus de 70 millions d'années, elle contient presque tous les minéraux qui existent sur terre. Certains de ces minéraux peuvent influencer l'organisme à fonctionner de certaines manières.

Si on fournit à l'organisme une quantité suffisante de minéraux, les enzymes, de même que les mitochondries, seront stimulées à fournir de l'énergie aux personnes malades.

Passage aisé de la barrière hémato-encéphalique. Stimule immédiatement les mitochondries

Les capsules d'hydrogène qui utilisent l'oxyde de potassium pour la production d'ions d'hydrogène, stimulent efficacement les mitochondries. L'oxyde de potassium a d'abord été introduit par un professeur à l'une des universités nationales.

Il est brûlé dans l'hydrogène gazeux pour lui donner une forte puissance de réduction. L'oxydation réfère à des objets qui se lient à l'oxygène et la réduction, à des objets décomposés par des enzymes. La rouille est un bon exemple d'oxydation et l'enlèvement de la rouille en est un de réduction. Bien qu'on vendait des eaux aux propriétés de réduction sur le marché, les niveaux d'hydrogène devenaient très faibles lorsque conservées dans des tasses et des bouteilles PET pendant une longue période.

Cependant, on rapporte que l'oxyde de potassium émet de l'hydrogène pendant cinq jours. Il possède également plus de 800 Mv de puissance de réduction.

L'hydrogène est un petit atome qui mesure 0,7 nanomètre de diamètre. Il est capable de pénétrer toutes les parties de la cellule. Dans le cadre de l'étude du professeur Fukoda, on a empêché les dommages cérébraux de rats avec des cerveaux ischémiques en leur faisant inhaler du

gaz d'hydrogène à 2 %. Le fameux journal scientifique Nature a publié les résultats de sa recherche.

L'hydrogène pénètre profondément dans les cellules et se lie aux radicaux d'oxygène qui affichent une corrélation de 80 % avec le cancer, le diabète, l'infarctus du myocarde, l'infarctus cérébral, les allergies, le glaucome et d'autres maladies. Lorsque l'hydrogène se lie aux radicaux d'oxygène, ils les décomposent en eau et oxygène. Voilà comment l'hydrogène s'avère thérapeutique pour l'organisme humain.

Les effets sont immédiats dès qu'il est inhalé par l'organisme. Il décompose les radicaux d'oxygène en moins de 30 minutes suivant l'administration. Puisque qu'il stimule aussi les mitochondries, il favorise la production d'énergie chez les patients faibles. Même si le cerveau est doté d'une barrière hémato-encéphalique, l'hydrogène passe au-delà cette barrière sans résistance dans le but d'influencer le système nerveux autonome et les sécrétions hormonales.

Méthode d'induction de l'apoptose avec le fucoïdan

Le fucoïdan est un supplément bien connu qui a un effet thérapeutique important sur le cancer. Dans le cadre de la

55e réunion de l'Association japonaise du cancer tenue en 1996, on a publié les résultats de la « Research on fucoïdan's anti-cancer effects ». Elle explique comment le fucoïdan mène les cellules cancéreuses à l'apoptose sans endommager les cellules saines.

Les effets sont les mêmes pour tous les cancers. Sous peu, nous n'aurons plus du tout à avoir peur d'un type quelconque de cancer. Nous disons que le cancer est incurable car les cellules cancéreuses ne cessent de se répliquer. Les cellules saines sont programmées pour mourir lorsqu'elles atteignent un certain âge. Les cellules saines meurent aussi si elles sont défectueuses. On appelle ce processus l'« apoptose ». Par contre, les cellules cancéreuses n'entrent jamais en apoptose même si elles sont endommagées. De plus, les cellules saines meurent après un certain nombre de réplifications. Les cellules cancéreuses n'ont pas le mécanisme qui compte des cycles de réplification. Elles n'acceptent pas de commandes de signaux extérieurs. C'est pour cela que les cellules cancéreuses ne cessent de se répliquer.

Si nous serions en mesure d'extirper à 100 % les cellules cancéreuses par chirurgie, elles ne seraient à toute fin aucunement dangereuses. Cependant, puisque des cellules cancéreuses sont présentes dans toutes les parties de

l'organisme, il est important d'induire l'apoptose pour empêcher les cancers de se développer tout d'abord.

Si elles ne réussissent pas à se répliquer, un simple traitement immun pourrait être suffisant pour les éliminer. Si le processus de réplication est inhibé, les attaques anticancéreuses seront très efficaces.

L'organisme produit de 3 000 à 6 000 cellules cancéreuses par jour. Cependant, le système immunitaire combat les cellules cancéreuses tous les jours et empêche la formation d'une masse tumorale. Mais si le système immunitaire est altéré, il est possible que les cellules cancéreuses forment une masse tumorale. Si nous sommes en mesure d'induire l'apoptose avec la prise de fucoidan, nous pourrions bloquer le processus de réplication de celles-ci dans l'organisme.

Des suppléments concentrés affaiblissent les cellules cancéreuses

Une concentration élevée de vitamine C est toxique aux cellules cancéreuses.

De plus en plus d'évidences soutiennent les effets du programme de nutrition. Un des éléments du programme que nous utilisons est le traitement par « concentration élevée de vitamine C ». Un des scientifiques travaillant à la

NIH a signalé qu'une concentration élevée d'acide ascorbique (vitamine C) a une toxicité sélective contre les cellules cancéreuses. Le puissant effet antioxydant de la vitamine C produit une grande quantité de peroxyde d'hydrogène. Bien que les cellules saines soient capables de le neutraliser, les cellules cancéreuses mourront car elles sont incapables de neutraliser le peroxyde d'hydrogène toxique. Comme on peut l'observer, la vitamine C a un effet toxique sélectif sur les cellules cancéreuses.

Autrement dit, de fortes concentrations de vitamine C ont un effet semblable aux médicaments anticancéreux. Comme elle n'a pas d'effets secondaires comme ces médicaments, il est possible de l'offrir à une importante fourchette de patients. En fait, de fortes concentrations de vitamine C sont utilisées comme médicaments anticancéreux dans certains établissements aux États-Unis. Nous injectons de 50 à 70 grammes de vitamine C dans l'organisme du patient tous les jours.

Le platine et le palladium favorisent l'oxydation et la réduction pour stimuler les organes de l'organisme.

Puisque les radicaux d'oxygène sont liés à 90 % des maladies du monde moderne, la médecine moderne se

concentre sur le moyen de traiter les radicaux d'oxygène. Le professeur Noguchi Hideo utilise le « Papral », un médicament à base de platine et de palladium qui prend en charge les radicaux d'oxygène.

Une matière colloïde est un liquide dans lequel baignent des objets. Il est bien absorbé par l'organisme et produit de l'hydrogène et de l'oxygène pour oxyder et réduire. En fonction de ces effets, la matière colloïdale est reconnue pour améliorer la fonction immunitaire et hausser la numération des globules blancs.

Puisque la matière colloïdale est rapidement absorbée dans les cellules, l'hydrogène et l'oxygène issus de la platine et du palladium sont repassés aux mitochondries des cellules. Les fonctions d'oxydation et de réduction des cellules seront renforcées de même que la fonction d'excrétion des substances toxiques. Bien que les nouveaux médicaments aient des effets secondaires, le Prapal en a peu. On rapporte également que le Prapal a un effet 100 fois plus important pour éliminer les radicaux d'oxygène que la vitamine C. C'est pour ces raisons que nous devons utiliser ce produit pour traiter nos patients.

Le germanium organique produit des interférons

Au fur et à mesure que le cancer évolue, les macrophages et les cellules NK s'affaiblissent. Nous traitons nos patients avec

du germanium organique pour compenser de tels mécanismes. Il hausse le niveau d'enzymes et stimule les fonctions immunitaires dans le but de fabriquer des interférons en masse dans l'organisme. Ceux-ci iront renforcer la fonction des macrophages et des cellules NK pour attaquer les cellules cancéreuses de l'organisme. Puisque le germanium est aussi utilisé comme semiconducteur, il est capable d'inhiber la réplication des cellules cancéreuses et même de tuer des bactéries pour prévenir les infections.

Les substances comme les injections de placenta (collectés de placenta humain) et de substances à base d'ail (multivitaminiques) peuvent être utilisées chez les patients en fonction de leur état.

Thermothérapie et traitement de renforcement du système immunitaire de la Garden Clinic Nakamachi

6 h Réveil. Respiration sous les rayons du soleil (traitement par la respiration)

Une promenade après le traitement aux ions (20 min.), autre traitement aux ions.

9 h Petit déjeuner

Jus de carottes, pommes, chou et aloès. Soupe

Miso (puisque les mélangeurs dégradent les enzymes, la soupe est préparée sous faible pression)

10 h (Repos)

- Traitement aux ions (20 minutes)
- Traitement intégré aux rayons visibles (6 dispositifs/personne, 15 à 40 minutes)
- Traitement aux pierres fines chaudes (60 minutes par traitement)
- Ingestion de 500 ml d'eau minérale avant le traitement et après celui-ci
- Traitement hormèse aux pierres chaudes (2 fois en 5 minutes)
- Traitement aux ions (30 minutes)

14 h Déjeuner

- Nouilles udon, riz brun, radis, salade et autres légumes bouillis
- Traitement aux ions (20 minutes) Vitamine C, germanium, Parple, vitamine B17 et injections au placenta
- Traitement intégré aux rayons visibles (15 à 40 minutes)
- Traitement aux pierres fines chaudes
- Traitement hormèse aux pierres chaudes
- Traitement aux ions (20 minutes)

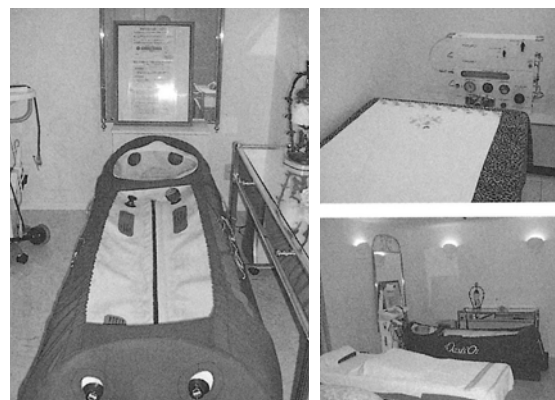
19 h Dîner

- Grains, fruits de mer, repas traditionnel avec huile

de lin

- Traitement aux ions (15 à 40 minutes)
- Traitement à l'eau gazéifié (30 minutes)
- Traitement des furoncles par succion (60 minutes)
- Massage lymphatique thaïlandais traditionnel
- Temps libre (divertissement, films, conversation, etc.)

* En fonction de l'état du patient, prise de suppléments tous les repas comme le fucoidan, la levure noire, les capsules d'hydrogène, les boissons aux enzymes et des fèves fermentées.



Plusieurs traitements physiques guérissent différentes maladies incurables



Le jardin améliore les effets thérapeutiques de nos traitements

Chapitre 6

Les effets surprenants du jeûne

Le Nakamachi Garden Clinic

Beaucoup de personnes pensent que le jeûne est un processus douloureux. Le jeûne aide en fait les personnes à combattre les maladies chroniques en normalisant les fonctions de l'organisme.

Nous fondons notre programme de jeûne sur les travaux du Dr Yamada du Centre de recherche de médecine préventive de Kyorin. Nos patients peuvent ingérer une quantité suffisante de vitamines et de minéraux avec des jus de fruits sans enzymes, faits à base de légumes fermentés. Il s'agit d'un jeûne très différent de celui auquel les personnes connaissent. Voici les 10 caractéristiques du jeûne :

- (1) Il stimule le métabolisme de l'organisme et élimine les tissus adipeux sous-cutanés pour créer une composition de masse corporelle idéale.
- (2) Il élimine les produits chimiques et les substances toxiques accumulés dans les cellules adipeuses.
- (3) Il élimine les matières fécales toxiques et nettoie les intestins.
- (4) Il récupère les cellules endommagées et affaiblies.
- (5) Il donne une période de repos au système gastro-intestinal dans le but d'améliorer les fonctions de l'intestin.
- (6) Il élimine le cholestérol excédant dans la circulation sanguine pour nettoyer le sang.

- (7) Il élimine les déchets qui recouvrent la langue pour améliorer la saveur des aliments.
- (8) Les cellules pulmonaires se récupèrent et fournissent de l'oxygène frais à l'organisme.
- (9) L'activité des globules blancs est favorisée pour soulager les maladies chroniques et les allergies.

Faites l'essai de notre programme de jeûne de trois jours

Si vous en êtes à vos premières expériences en matière de jeûne, nous vous recommandons de faire l'essai du programme sur une période de trois jours.

- (1) Le premier matin, buvez de 200 à 400 ml d'eau de bonne qualité.
 - Une eau de bonne qualité stimule le métabolisme
- (2) Buvez du jus fait à la maison (carottes, épinards, chou, bananes, tofu, extrait de citron) trois fois par jour comme repas. Puis pour le reste du processus, de l'eau de qualité sera suffisante. Un litre et demi d'eau par jour est suffisant. Évitez de boire des boissons à saveurs artificielles et à base de caféine. Il est strictement interdit de fumer et de consommer de l'alcool. Si vous sentez le besoin d'un aliment solide, mangez un morceau de melon d'eau et de cantaloup, le cas échéant. Évitez tout exercice

intense.

- 3 verres de jus/jour, 550 calories. Pour une période de cinq jours

(3) Période de maintenance : Mangez du gruau comme premier repas et évitez la viande et les aliments à haute teneur en matière grasse pendant trois jours. Buvez de l'eau de bonne qualité.

- Mangez aussi peu d'aliments solides que possible. Consommez des légumes et des fruits riches en vitamines et en minéraux.

Votre organisme se sentira plus propre et plus dispos avec ce programme. Quand on demande aux personnes de faire un jeûne, tous pensent qu'il s'agit d'un processus très difficile, À l'opposé, les personnes ne sentent pas la faim mais se sentent mieux après le premier jour.

Plusieurs personnes consultent le Dr Yamada. Le chanteur Migawa Kenichi a perdu 5 kg au cours du programme de jeûne de trois jours. En plus d'améliorer le système immunitaire, le teint était plus éclatant et les symptômes de la constipation s'étaient améliorés.

Bien que le programme de jeûne de trois jours est efficace, il est bon de le refaire tous les trois ou six mois. Il est de plus excellent de boire du jus le matin et de manger des repas normaux au cours du reste de la journée. Puisque

Les sept effets surprenants du jeûne!

1. Amélioration de la fonction excrétoire des toxines!

Le mercure, le plomb, les dioxines et d'autres matières toxiques sont excrétés de l'organisme.



2. Amélioration de l'immunité naturelle!

Les enzymes sont converties en enzymes digestives pour réparer les cellules endommagées.

3. Amélioration des fonctions intestinales !

Un repos du système gastro-intestinal améliore la fonction intestinale.



4. Régime

Un métabolisme supporté par des vitamines et des minéraux en provenance des jus favorisera la combustion des tissus adipeux.

5. Effet blanchissant

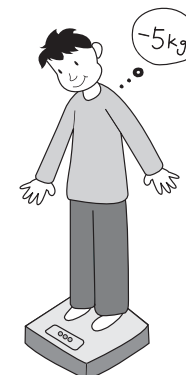
Le métabolisme cutané est amélioré et à son tour, la qualité de la peau s'améliore.

6. Sang purifié

Le cholestérol excédentaire est éliminé de l'organisme pour purifier le sang.

7. Papilles gustatives revigorees

Le programme de jeûne permet de retrouver le sens du goût.



le jeûne partiel peut aussi être efficace, il est possible de le faire dans notre vie quotidienne. Le programme de jeûne est fondé sur une période de trois jours. Il faut un total de 9 jours pour compléter tout le programme. En effet, il y a une période de préparation avant le jeûne et une période de maintenance après le jeûne. Même si les personnes ne font pas la période de maintenance, il est très important de la réaliser pour tirer profit de tout le traitement.

Les cellules saines sont préparées pour survivre un environnement difficile

Le centre de recherche de l'University of Southern California a mené des recherches sur les effets du jeûne. Ils ont injecté des souris avec un médicament anticancéreux à fortes doses et les ont mis au jeûne pendant 48 et 60 heures respectivement dans le but de comparer les résultats.

La souris qui n'avait pas jeûné a souffert de troubles moteurs et d'autres effets secondaires liés au médicament anticancéreux alors que la souris qui avait jeûné pendant 48 heures n'a pas ressenti ces effets secondaires.

Si on compare le taux de survie des souris avec celle qui a jeûné 60 heures, la souris qui n'avait pas jeûné est morte le cinquième jour alors que celle qui avait jeûné a survécu au-delà du cinquième jour post-administration du médicament

anticancéreux. De plus, la perte de poids observée au cours du programme de jeûne est récupérée après le traitement sans d'autres effets.

Les résultats démontrent que les cellules passent en mode « de garde » qui protège les cellules de la famine intense et du stress. Le programme de jeûne a seulement éliminé les cellules cancéreuses et non les cellules saines.

Neufs hôpitaux confirment les effets du programme de jeûne

Le Centre de recherche sur les allergies de la Kyushu University utilise un programme de jeûne complet de 10 jours et une période de maintenance de 5 jours. Voici les commentaires concernant les observations :

« À notre centre de recherche sur les allergies, nous utilisons un programme de jeûne avec d'autres modalités de traitement dans le but de traiter l'asthme.

Nous en avons déduit que le programme améliore l'état du patient. Le programme de jeûne met l'organisme sous un stress intense en lui enlevant tous les nutriments. »

L'organisme recherche toujours à maintenir l'équilibre en présence d'homeostasie. Ainsi, pour survivre, l'organisme s'adapte à l'état de jeûne. Une des modifications observées est une hausse de la sécrétion de stéroïdes par l'organisme. Ils

sont très efficaces pour l'asthme et la dermatite atopique.

Mais les modifications ne se limitent pas aux hormones, beaucoup d'autres changements surviennent. L'organisme devient plus résistant et utilise ses capacités pour maintenir l'homeostase comme effet thérapeutique.

Il s'agit de la base de l'immunité naturelle.

Comme vous pouvez l'observer, le jeûne offre des résultats prometteurs dans le traitement de l'asthme et de la dermatite atopique.

Le système nerveux central s'améliore avec le jeûne

En matière de métabolisme, voici les mécanismes mis en place en période de jeûne :

- (1) La glycémie chute car elle sert de source d'énergie.
- (2) Le glycogène emmagasiné dans les cellules hépatiques et musculaires est dégradé en glucose.
- (3) Les acides gras de l'organisme sont transformés en cétones pour fournir de l'énergie. On note également que la hausse de cétones est liée à une hausse des ondes cérébrales alpha. On rapporte aussi que les niveaux de cétones et d'ondes cérébrales alpha forment un lien en période de jeûne.

Ces données proviennent d'un rapport sur les effets de programmes de jeûne du Dr Takuchi de la Tohoku University,

publiés en 1984.

En outre, le Dr Yazushi du Sapporo Meiwa Hospital a mesuré le niveau d'excitation du système limbique du cerveau. Ses recherches démontrent que le programme de jeûne inhibe l'excitation à ce niveau.

Pour cette raison, le programme de jeûne « nettoie » l'esprit et les ondes alpha semblent dominer.

Il est possible de résumer les effets du jeûne de la forme suivante :

1. Il est possible d'éliminer les gras trans sur les cellules par le jeûne

Les produits comme la margarine, la graisse végétale et l'huile de cuisson contiennent une concentration élevée de gras trans, un des principaux vilains de la cardiopathie.

Bien qu'il existe une petite quantité de gras trans dans les substances naturelles, il s'agit de moins de 1 % des recommandations caloriques de l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

Ce ne serait pas un problème si nous pouvions tous maintenir une alimentation équilibrée en tout temps. Mais les personnes s'alimentent de plus en plus et la chance d'ingérer des gras trans s'accroît aussi.

Avec l'ingestion de ces gras trans, les personnes

commencent à accumuler ces gras dans les cellules et autour de celles-ci.

Les cellules doivent emmagasiner des minéraux et des enzymes pour fonctionner comme lien intercellulaire pour les diverses activités physiologiques.

Par contre, quand les cellules sont entièrement enveloppées de gras trans, les enzymes ne peuvent faire le lien avec les minéraux. On rapporte qu'une hausse des cétones alterera les activités physiologiques de la cellules.

De plus, puisque les métaux toxiques se lient aux gras trans, ils ne sont pas faciles à excréter de l'organisme. Quand ces patients participent au programme de jeûne, leur métabolisme sera accéléré pour excréter ces huiles de l'organisme. En éliminant ces huiles excédentaires et toxiques de l'organisme, les fonctions physiologiques seront restaurées.

2. Il renforce l'immunité

La période de repos pour les organes, que procure le programme de jeûne, améliorera le système immunitaire. Le système gastro-intestinal travaille activement pour métaboliser les protéines, les glucides et les matières grasses que nous consommons tous les jours. Comme les repas lourds sont un fardeau pour ces organes, le jeûne donnera quelques jours de repos à ceux-ci. Ils pourront alors récupérer et

devenir plus actifs.

Alors que moins d'énergie est acheminée au système digestif au cours du jeûne, les globules blancs seront actionnés pour inhiber la croissance de la tumeur. Ces modifications auront lieu en cours de jeûne.

Les personnes suralimentées ressentiront plusieurs changements. Il faut beaucoup d'énergie pour digérer les aliments. S'il n'y a pas d'aliments à digérer, cette énergie pourra être utilisée à d'autres fonctions, principalement au métabolisme et au système immunitaire.

Avec l'amélioration des fonctions du métabolisme, les cellules défectueuses seront remplacées par de nouvelles cellules fraîches.

Un système immunitaire plus en forme défendra mieux l'organisme des envahisseurs et attaquera les cellules cancéreuses. Le jeûne deviendra très avantageux dans le cadre du traitement de maladies chroniques.

Le jeûne est un traitement normal dans certains hôpitaux américains en fonction de ses effets considérables.

3. Normalisation des fonctions de détoxification

Le foie est le principal organe qui excrète l'alcool, les médicaments, les additifs alimentaires et les métaux lourds. Les repas lourds et les aliments transformés surchargent le

foie. Dans un état de surcharge extrême, les fonctions de detoxication du foie sont affaiblies et les substances toxiques commenceront à s'accumuler dans l'organisme.

Si nous jeûnons au cours de ce processus, le foie sera moins en demande et pourra retrouver ses fonctions normales de detoxication.

Il y a beaucoup de produits chimiques, les métaux lourds et de médicaments accumulés dans l'organisme qui interfèrent avec le métabolisme normal. Les systèmes neurologiques et endocrinien subissent facilement les interférences. Ils réagissent en provoquant des crises épileptiques, des allergies, le diabète et des dysfonctions du système nerveux autonome. Les substances toxiques tendent à s'accumuler dans les cellules adipeuses. Les gras trans qui enveloppent les cellules deviennent l'un des principaux endroits où les matières toxiques s'accumuleront. L'utilisation des cellules adipeuses en cours de jeûne favoriseront l'excrétion de ces substances toxiques.

4. Amélioration des symptômes provoqués par de mauvaises habitudes alimentaires

La plupart des maladies chroniques sont provoquées par de mauvaises habitudes alimentaires. Une ingestion excessive de repas lourds en matières grasses est l'un des facteurs courants

que tous les patients atteints de maladies chroniques partagent. Cette ingestion excessive provoque divers symptômes. Le sang devient visqueux et très susceptible à la coagulation. De plus, le poids augmente en raison des problèmes de constipation et de fonctions digestives inefficaces.

Les mauvaises habitudes alimentaires nuisent également aux fonctions organiques de tous les jours. Bien qu'il soit difficile d'apposer le nom de maladie à toutes les conséquences, les personnes sont souvent dans un piètre état à cause de leurs mauvaises habitudes alimentaires.

Il y a de nombreux cas où le jeûne a été avantageux pour plusieurs de nos patients. Laissez-moi vous présenter quelques cas où les effets ont été considérables.

Effets du jeûne prouvés par le Health Institute

Purification sanguine

Les repas lourds en matières grasses et une carence minérale provoquent une hausse des niveaux de cholestérol chez plusieurs personnes. Cette hausse peut causer des dommages cérébraux et des cardiopathies. Le jeûne éliminera le cholestérol en excédant et facilitera la circulation sanguine.

Élimination des dépôts fécaux dans les intestins

Il est possible d'accumuler beaucoup de déchets dans le côlon. Les repas lourds en matières grasses, une carence de légumes et un stress excessif laissent les intestins accumuler des déchets nocifs à l'organisme. Une telle accumulation accroît le risque de cancer du côlon et des maladies du côlon irritable. Au cours de notre programme de jeûne, avec l'absorption de la bonne quantité de liquides, la constipation s'améliore et le côlon se nettoie de lui-même. Les personnes sont en mesure de maintenir leur santé intestinale à son meilleur en ingérant des repas riches en légumes tous les jours même après la période de jeûne.

Maintien du poids

Le jeûne n'est pas un simple régime en soi. Il s'agit d'un traitement qui réduit le poids d'une façon saine en éliminant les substances toxiques de l'organisme.

Il n'est pas difficile de maintenir le poids atteint sans altérer le processus métabolique en prêtant plus d'attention à la quantité des aliments et à la qualité du repas. Puisque les matières grasses et toxiques nuisent à l'organisme, nous devons trouver une façon de perdre du poids sainement. Si nous éliminons tous les tissus adipeux en excès dans l'organisme par le jeûne, le niveau du métabolisme augmentera pour nous maintenir au poids-santé.

Réinitialisation des organes des sens

Après le jeûne, les personnes perçoivent plus nettement les saveurs. Ils réaliseront aussi que les cinq sens sont plus aiguisés après le traitement. La plupart des patients qui ont fait le jeûne ont déclaré que leur vision s'est améliorée. Nous croyons que de tels effets sont obtenus en « réinitialisant » les organes sensoriels de l'organisme.

Normalisation de la fonction respiratoire

Nous pouvons travailler dans un milieu très difficile où la pollution de l'air est très prononcée. Au cours du jeûne, la fonction pulmonaire se normalisera pour acheminer de l'oxygène frais à tout l'organisme dans le but d'améliorer les fonctions physiologiques de base de celui-ci.

Explications

« Mise à jour sur les trois options de traitement standards »

Ce chapitre discutera de l'état de ces trois options de traitements standards. Certains des livres qui abordent les méthodes de traitements classiques énoncent que les trois traitements standards seront voués à un échec complet. Certains patients risquent parfois leurs vies car ils ne sont pas traités par la médecine moderne. Il est très important de fournir la meilleure approche médicale intégrée qui allie les options de traitements modernes et classiques.

« Chirurgie » : il est très important de prendre toutes les mesures possibles

Les techniques chirurgicales se sont considérablement améliorées au cours des dernières années. Dans le cas du cancer du sein, la mastectomie complète était la base de la technique chirurgicale avec le retrait d'une grande quantité de tissus et du muscle pectoral ainsi que tous les ganglions lymphatiques avoisinants. De nos jours, les méthodes actuelles évaluent les métastases dans le système lymphatique avant de toucher aux ganglions.

Si le cancer n'a pas envahi les ganglions lymphatiques, une excision locale sur le sein associée à la radiothérapie est le

traitement de choix. Les résultats du traitement sont les mêmes qu'une mastectomie totale.

Si un patient refuse la chirurgie dans les premiers stades du cancer, il est possible que des métastases se dispersent dans tout l'organisme avant la prochaine visite à l'hôpital. Certaines patientes atteintes de cancer du sein ont des métastases épithéliales car elles ont trop attendu avant la chirurgie.

Même s'il est impossible de retirer toutes les cellules cancéreuses par chirurgie, elle est efficace pour réduire la taille de la tumeur. La radiothérapie et la chimiothérapie sont plus efficaces quand il y a moins de cellules cancéreuses à combattre. Il est ainsi primordial de prendre toutes les mesures possibles pour traiter le cancer.

Certaines femmes refusent la chirurgie de peur de perdre leur sein. Dans le domaine de la chirurgie plastique, de nouvelles avancées ont considérablement amélioré les résultats de la reconstruction mammaire. De plus, beaucoup de recherches sont en cours dans différents domaines pour soulager la douleur des patients atteints de cancer.

Il faut toutefois se rappeler que la chirurgie n'est pas la fin du traitement anticancéreux. C'est après la chirurgie que la véritable guerre prend place. J'ai eu l'occasion d'observer plusieurs patientes qui ont des récurrences du cancer du sein

après la chirurgie car elles se croyaient guéri. L'excision chirurgicale de cellules cancéreuses se limite à ce qui est visible. Autrement dit, la chirurgie ne traite pas le cancer au niveau cellulaire. Il est ainsi très important de poursuivre le traitement anticancéreux dès la fin de la chirurgie. En analysant les tissus mammaires, nous pouvons choisir quels médicaments anticancéreux ou quelles hormonothérapies seront efficaces. Puisque les modalités de traitement changent selon l'état du patient, nous sommes capables de personnaliser les traitements pour les patientes atteintes du cancer du sein.

« Chimiothérapie » : même les nouveaux médicaments ont une efficacité de 30 %

Les médecins prescrivent la chimiothérapie avant la chirurgie et après celle-ci. À l'exception des cancers dans les premiers stades, il est facile de dire sans l'ombre d'un doute que beaucoup de cellules cancéreuses sont encore présentes au niveau cellulaire après la chirurgie. Il existe la possibilité de métastases à d'autres organes par l'entremise des vaisseaux sanguins.

Les médicaments anticancéreux ne peuvent toutefois tuer toutes les cellules cancéreuses. Même en maximisant les effets alors qu'il y a moins de cellules cancéreuses dans l'organisme, les effets sont seulement temporaires et les

cellules cancéreuses développeront une nouvelle résistance au traitement anticancéreux après un certain temps. Lorsque les cellules cancéreuses mutent pour former une souche résistante, nous pouvons utiliser d'autres médicaments anticancéreux pour les éliminer.

Mais après plusieurs cycles de traitement, les effets diminuent. Malgré le lancement de nouveaux médicaments sur le marché, leur efficacité est de seulement 30 % environ. Autrement dit, les autres 70 % ne tireront pas profit de ces chimiothérapies.

Si nous haussons la dose d'un seul médicament anticancéreux, les effets secondaires seront plus accentués aussi. Les traitements anticancéreux actuels se concentrent sur la qualité de vie du patient. Il existe beaucoup de recherche sur l'utilisation de différents traitements anticancéreux dans le but de réduire les effets secondaires. Mais comme nous l'avons mentionné auparavant, les effets des médicaments anticancéreux ont des limites. Si nous continuons à les utiliser sans espoirs d'obtenir un effet thérapeutique, nous allons uniquement altérer la qualité de vie du patient.

Ne subissez pas inutilement des chimiothérapies inefficaces

Il est très important d'avoir le courage de mettre fin à des

traitements anticancéreux inefficaces. Certains centres utilisent de petites doses de médicaments anticancéreux pour inhiber la croissance du cancer. En les associant à des traitements de renforcement du système immunitaire, la moitié ou 10 % des doses normales peuvent être utilisées pour minimiser les effets secondaires tout en obtenant les mêmes effets thérapeutiques.

Nous administrons aussi la moitié ou 20 % de la dose normale des médicaments anticancéreux et nous les associons à plusieurs traitements de renforcement du système immunitaire comme la thérapie. Nous avons accueilli un patient qui avait seulement un mois à vivre mais qui a vécu en bonne santé pour un autre six mois.

Habituellement, les hôpitaux n'écourent pas les patients qui demandent des doses réduites de médicaments anticancéreux. Les médecins affirment que ces petites doses sont inefficaces.

Toutefois, selon notre expérience, les petites doses ont moins d'effets secondaires tout en ayant un effet thérapeutique qui permet de prolonger la durée de vie.

Il existe une approche nommée « traitement pour un cancer latent » qui ne vise pas à éliminer les cellules cancéreuses. Mais plutôt à créer une symbiose entre celles-ci et l'hôte. Ce traitement peut être efficace pour les personnes qui ont peur des effets secondaires des médicaments anticancéreux. Les

effets thérapeutiques de petites doses de médicaments anticancéreux sont encore à découvrir. De notre point de vue toutefois, ces petites doses actionnent le système immunitaire qui est supprimé par des doses plus élevées de médicaments anticancéreux. Nous croyons que l'effet synergique entre la chimiothérapie à petites doses et l'amélioration des fonctions immunitaires est la raison des excellents résultats de la chimiothérapie à petites doses.

Autrement dit, il est important d'utiliser la chimiothérapie à petites doses avec des traitements de renforcement de l'immunité.

De nos jours, nous observons une nouvelle tendance dans le domaine du traitement anticancéreux nommée le « traitement moléculaire cible des cellules ». Ce traitement est de plus en plus en vogue dans cette ère moderne.

Nous devons toujours explorer les médicaments à base d'anticorps monoclonaux et les inhibiteurs de l'angiogénèse

Les inhibiteurs de l'angiogénèse sont aussi une nouvelle tendance dans les traitements anticancéreux. Même si les deux traitements sont classés dans la même catégorie, ils sont quelque peu différents.

Le traitement cible des cellules est comme un médicament personnalisé qui utilise certains traits génétiques des patients.

Il attaque les gènes des cellules cancéreuses et les protéines fabriquées de gènes spécifiques au cancer pour cibler uniquement les cellules cancéreuses et non les cellules saines.

Les inhibiteurs de l'angiogénèse inhibent la synthèse de nouveaux vaisseaux sanguins dans les grandes masses tumorales. Pour que les cellules cancéreuses croissent, elles doivent recevoir assez d'oxygène. La tumeur crée de nouveaux vaisseaux sanguins autour de ses tissus pour les alimenter.

Certains médicaments anticancéreux ont un effet synergique avec les inhibiteurs de l'angiogénèse. Toutefois, même ces médicaments sont inefficaces pour bloquer les vaisseaux sanguins déjà en place au sein de la tumeur. Autrement dit, les « inhibiteurs de l'angiogénèse » bloquent le développement subséquent de ces cellules cancéreuses. Pour ces raisons, son effet sera maximisé s'il est associé à d'autres médicaments anticancéreux.

Les inhibiteurs de l'angiogénèse et les traitements cibles ne partagent pas la même fonction. On fabrique toutefois certains inhibiteurs de l'angiogénèse comme des anticorps monoclonaux.

Le facteur de croissance de l'endothélium vasculaire (VEGF) est un élément important qui signale la croissance de nouveaux vaisseaux.

Plusieurs médicaments ciblant ce facteur sont mis en marche. Il existe un médicament nommé Avastin qui inhibe spécifiquement la croissance de nouveaux vaisseaux. Ces effets sont toutefois limités à certains types de cellules avec certains gènes. Il est essentiel de faire une analyse génétique avant de commencer ce traitement. Plusieurs nouveaux médicaments anticancéreux sont offerts actuellement. Bien que certaines personnes pensent qu'elles risquent de mourir des suites du traitement anticancéreux, certains d'entre eux sont vraiment efficaces. Il est primordial de se renseigner et de mieux connaître les médicaments anticancéreux de sorte que vous ne passiez pas à côté d'une chance de guérison car vous aviez refusé de prendre un quelconque médicament anticancéreux. Cependant, à l'exception de la leucémie, il est impossible de guérir un cancer uniquement au moyen de chimiothérapie. Il est très important que les médecins le réalisent. La différence est considérable entre les médecins qui connaissent les limites de la chimiothérapie et ceux qui ne les connaissent pas.

« Radiothérapie » : le Cyberknife minimise les effets secondaires

La radiothérapie utilise le même rayonnement que ceux des radiographies. De plus la radiation « rayon » est aussi mise

en oeuvre dans les plans de traitement. Lorsque les cellules sont exposées aux rayonnements, l'ADN est détruit et les replications subséquentes sont alors bloquées. Bien que les cellules saines souffrent au cours du processus, plusieurs améliorations techniques sont en place pour minimiser les effets secondaires. La radiothérapie s'améliore rapidement avec les avancements technologiques de l'équipement. De nos jours, la radiothérapie est centrée sur certaines parties du tissu, il est possible de minimiser les effets secondaires sur les cellules saines. Le scalpel gamma et le Cyberknife allient l'informatique et l'imagerie pour attaquer une masse tumorale de 30 à 1 200 directions. Ils préviennent les dommages inutiles aux cellules saines tout en concentrant les effets thérapeutiques sur les cellules cancéreuses. À l'exception du cerveau, les traitements au Cyberknife pour les cancers des poumons, du foie et de la prostate sont couverts par les assurances santé. En alliant la radiothérapie et la chimiothérapie, nous pouvons atteindre les mêmes résultats qu'avec la chirurgie. Ceci offre une nouvelle porte de sortie pour les patients atteints de cancers inopérables.

Post-scriptum

Nous devrions cesser d'accroître le nombre de « réfugiés du cancer ».

Nous avons souligné dès le début les limites des trois traitements standards. Il n'existe cependant aucun outil d'évaluation qui nous permettrait d'évaluer les effets des autres options de traitements alternatifs. Je crois sincèrement que c'est pour ces raisons que nous rencontrons un nombre croissant de « réfugiés du cancer » dans notre société.

Nous avons plusieurs patients qui refusent de recourir à la chirurgie ou à tout type d'interventions liées à la médecine occidentale. Et quand il est trop tard pour tout autre type d'interventions, ils viennent nous voir en cause de désespoir.

Nous voyons également un nombre important de patients qui ont une pauvre qualité de vie en raison des chimiothérapies à répétition. Peu importe le cas, nous croyons qu'il aurait fallu qu'ils visitent notre clinique beaucoup plus tôt. Il est impossible de conquérir le cancer en l'affrontant de plein front. Nous devons le combattre comme le ferait une guérilla et utiliser différentes tactiques au lieu de se fier sur une seule approche. En associant certaines des options de traitements efficaces, nous pouvons prolonger la bataille en temps supplémentaire et prolonger la durée de vie.

Les patients atteints de cancer sont habituellement têtus et choisissent de suivre la voie la plus simple même si nous mettons beaucoup d'efforts à expliquer les autres options. À moins qu'un patient ne soit déterminé à combattre leur cancer, il est presque impossible de gagner la bataille contre la maladie.

La thermothérapie aux pierres fines chaudes peut se faire à la maison

Nous avons présenté la thermothérapie comme la quatrième option, celle qui renforce le système immunitaire.

Nous avons aussi introduit le traitement aux pierres fines chaudes à notre clinique sous l'égide de la thermothérapie. Notre thermothérapie aux pierres fines chaudes peut aussi se faire à la maison. Non seulement il rechauffe les masses tumorales localisées, mais elle est capable de chauffer l'ensemble du corps pour hausser la température normale de l'organisme. Dans ce livre, nous avons limité la discussion aux effets avantageux du traitement aux pierres fines chaudes pour le cancer bien que nous sachions des bienfaits dans le cadre d'un traitement pour les rhumatismes, la douleur névralgique et la dépression. Les effets de la thermothérapie sont fondés sur le fait que les cellules cancéreuses sont sensibles à la chaleur. En outre, la chaleur appliquée aide aux

fonctions mitochondriales à produire l'adénosine monophosphate cyclique qui induit les cellules cancéreuses en apoptose.

Bien que la recherche ait prouvé d'autres effets thérapeutiques, nous n'avons abordé dans ce livre que les résultats prouvés par des essais cliniques.

Dans certains cas, les masses tumorales ont rétréci après la thermothérapie seulement mais son effet est maximisé lorsqu'associée à d'autres options de traitement. Nous savons par ailleurs que l'association de la thermothérapie avec la radiothérapie et la chimiothérapie ont des effets synergiques qui nous permettent de réduire les doses de chimiothérapie. Nous recommandons très souvent cette approche à plusieurs patients atteints de cancer qui ont de la difficulté à choisir leurs plans de traitements.

La chimiothérapie n'a qu'un taux de guérison effectif de 15 %

De nouveaux médicaments anticancéreux sont introduits sur le marché tous les ans. Malgré un taux de guérison effectif de 30 %, plusieurs médecins pensent qu'elle est très efficace. Habituellement, le taux de guérison de plusieurs des médicaments anticancéreux est de seulement 15 %. Il est alors important que nous observions ces trois options de traitements

standards comme des « mesures temporaires » dans le cadre du traitement du cancer.

Et voilà qu'entre en jeu la médecine intégrée... Il est très important pour les patients de croire fermement qu'ils peuvent vaincre le combat contre la maladie. Il est important qu'ils gardent espoir et qu'ils recherchent plusieurs types de traitements. Par exemple, un de nos patients à la clinique a décidé de cesser la radiothérapie de son propre chef après avoir ressenti quelques améliorations avec notre plan de traitement intégral. Toutefois, quelques années plus tard, lors de l'une de ses visites, nous avons constaté qu'il était trop tard pour intervenir. Il est important que les patients réalisent qu'une seule mauvaise décision peut mener à l'échec du traitement anticancéreux. Il y a plusieurs patients en phase terminale qui ne sont pas vraiment conscients de la gravité de la situation. Pour ces raisons, certains patients perdent la possibilité même de combattre leur maladie. Il est reconnu que la lutte contre le cancer est une lutte « sans règlements » où tout est permis. Nous avons également introduit la théorie sur les habitudes alimentaires et la croissance des cellules cancéreuses du Dr Yamada. Nous vous recommandons de bien évaluer cette théorie au sujet des modifications de l'alimentation comme l'une de vos options de traitements.

Nous pouvons vivre aux côtés du cancer

Malheureusement, la médecine moderne n'a pas de « cure parfaite » pour le cancer. Mais il y a moyen de vivre avec son cancer.

Si une personne a une espérance de vie d'un mois et qu'elle survit un mois à six mois supplémentaires, cette personne aura vécu en symbiose avec les cellules cancéreuses pour avoir été en mesure de prolonger sa vie.

Nous avons un patient à la clinique qui a reçu un diagnostic de cancer du poumon il y a de ça...10 ans. Les images de son tomogramme montraient une tumeur dans les deux poumons mais il est toujours vivant et mène une vie indépendante à ce moment.

Même si ses marqueurs de la tumeur l'inquiètent, il est assez extraordinaire de voir qu'il a su maintenir sa qualité de vie jusqu'à maintenant. Nous lui avons toujours dit de ne pas prêter trop d'attention aux résultats d'imagerie et d'analyse de laboratoire. Il a atteint avec succès les objectifs de notre plan de traitement.

Voici les concepts dont il faut se rappeler lors de la lutte contre le cancer. Le cancer est une maladie à long terme. Dans le but de le prévenir et de vivre en symbiose avec le cancer, il est important d'améliorer nos styles de vie et de poursuivre le traitement car les cellules cancéreuses se dupliquent sans limites.

Le cancer est provoqué par une déficience du système

immunitaire. Cette information est aussi très importante dans la prévention du cancer. Chauffer l'organisme et limiter l'administration de médicaments anticancéreux sont très importants. Les patients doivent avoir un plan axe sur le renforcement de l'immunité.

Lutter contre le cancer en renforçant le système immunitaire et non en se fiant uniquement sur les trois options de traitements standards

La médecine occidentale considère les cancers des poumons, gastrique et du sein comme des lésions locales. Mais comme le cancer est une maladie systémique, le plan de traitement doit se concentrer à l'amélioration de l'ensemble du système immunitaire au lieu d'un simple traitement des lésions localement.

Les médecins devraient changer d'opinions quant au traitement du cancer. Même si le Ministère déclare qu'il concentre ses activités à l'amélioration du traitement anticancéreux, plusieurs nouvelles homologations prennent du retard.

Il est important d'introduire la médecine intégrée dans le plan de traitement anticancéreux au lieu de se fier uniquement sur les trois options de traitements standards. Pour que la médecine intégrée fasse une percée dans le domaine médical, il faut prouver ses effets dans le cadre d'importants essais

cliniques.

Lors de la rédaction de ce livre, j'ai fait appel à plusieurs chercheurs et à des publications. Je voudrais prendre cette occasion pour démontrer ma gratitude envers toutes ces personnes.

J'espère que l'expression « réfugiés du cancer » ne sera plus utilisée à l'avenir.

Yoshimisu Nobuhiro

References

- Yoshimisu Nobuhiro
du Centre d'information du National Cancer Center, 2005.
The Book Read by People Who Do Not Want to Get Sick par
Yamada Toyohuma (Ascom)
True cancer treatment par Churumi Tkashi
(Jungang Art Publication)
Immune Revolution par Abo Toru (Kondansa)
Overcoming cancer - The TAF treatment method par Abe
Hiroyuku (Toyo Medicine)
The serotonin-lacking brain par Arada Hideo (Lifebook)
Toxins interfere with brain functions par Takeuchi Gumeji
(Nitto Books)
Detoxification par Inaji Norihisa et Ikegawa Akira (Nitto
Books)
Chemicals are the cause of all diseases!! par Uebu Gasuma
(Health Newspaper)
Let's make miracles with a lengthened lifespan! par Uebu
Gasuma (Goma Books)
Bad eating habits cause diseases par Osawa Hiroshi
(Sangokan)
Autonomic nervous system control (Takahasi Books)
Environmental drag par Funase Shunseke
(Chiguchi Books)
Over-eating diseases and the intellectual health revolution
(Miraisu Books)
Science in thermotherapy par Frank T. Kobayashi
(Toyo Medicine)
Lymphocytes fighting against cancer Natural immune therapy
The dictionary that cures cancer par Obisu Ryoichi
(Nikken Books)
Introduction to natural immune therapy par Ganno Teruo
(Toyo Books)

Profil de l'auteur



Docteur en medecine/
Nobuhiro Yoshimizu

- 3/1968 – Forme à la Toho University, se joint au departement de neurochirurgie de la Tokyo University
- 1973 – Etudes à la clinique Mayo
- 1974 – Professeur de neurochirurgie à l'école de medecine de la Jiji University
- 1981 – Vice-directeur du departement de neurochirurgie du Taisan Tashinaga Hospital
- 1992 – Chef du centre de neurochirurgie de la Yokohama Integrated Hospital

Conseiller à la Yokohama Integrated Hospital en 2006 et vice-directeur au Yokohama Cyberknife Center, qui traite le plus grand nombre de cas par « Cyberknife » au monde. Directeur de la Nakamachi Garden Clinic.

A mis au point un plan medical qui associe la thermotherapie avec les therapies de renforcement physique et immunitaire. Specialiste en neurochirurgie et medecine d'urgence. Membre de l'Association japonaise d'oncologie

La 4^e option de traitement pour les réfugiés du cancer

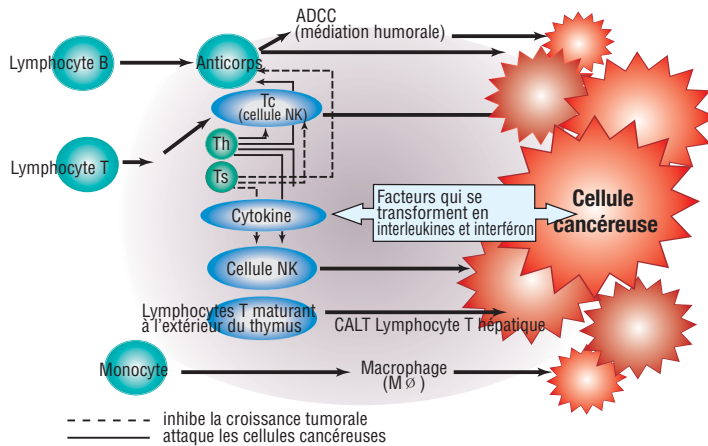


► Les rires sont toujours présents à la Clinique Nakamachi Garden

En autres mots, nous utilisons les avantages de la médecine moderne alliés à la médecine parallèle. Peu importe si la solution vient de l'Occident, de l'Orient ou de la médecine parallèle, nous cherchons à utiliser toutes les alternatives offertes pour redonner le sourire à nos patients. Dans ce livre, nous discuterons de la quatrième option de traitement du cancer, la thérapie. Nous survolerons aussi les différentes

approches de combat du cancer. Si vous êtes en mesure de marcher et disposez d'un bon appétit, il y a une chance de guérison à l'horizon et de prolongation de la vie.

Lymphocytes et les cellules cancéreuses



Tiré de « Introduction à l'immunité naturelle », qui attaque les cellules cancéreuses

La 4^e option de traitement pour les réfugiés du cancer

L'hypothermie est liée à la vie

43.0°C Activation des
41.0°C H.S.P (Protéine du stress)
40.0°C Bactérie/virus/cancer sont
 sensibles à la chaleur

37.0°C Activation des enzymes de
 l'organisme - 3 000 types
36.5°C Bonne Santé

35.5°C Défaillance excrétoire
 Symptômes allergiques
35.0°C Activation des cellules. Cancéreuses

Lorsque la température du corps est abaissée de **1 degré**

Chute de 36 % de la fonction immunitaire
Chute de 12 % du métabolisme de base
Chute de 50 % de l'activité des enzymes

Puisque les protéines du stress sont stimulées en réchauffant les cellules saines, nous n'avons pas à réchauffer autant l'organisme que lors d'un traitement anticancéreux. Il existe une modalité de traitement nommée "réchauffement léger".



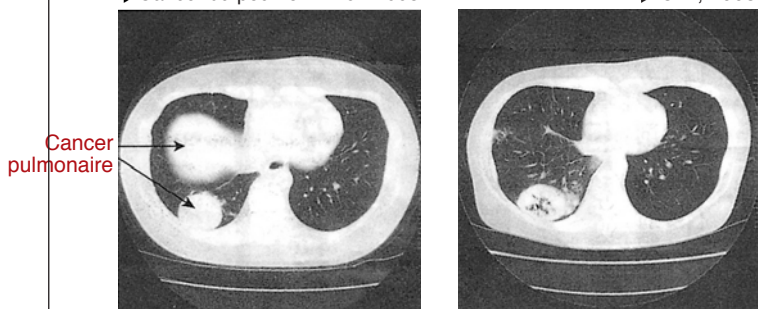
► L'augmentation de la température locale au-dessus de 42°C affaiblit les cellules cancéreuses

Tomodensitogramme

• Utilisation du Biomat déclarée en date du 14-07-2008

► Cancer du poumon 22-02-2008

► 8. 1, 2008



Après 6 mois de traitement, les métastases aux poumons avaient totalement disparu.

La 4^e option de traitement pour les réfugiés du cancer

Plusieurs personnes abandonnent le traitement au cours des 60 premières minutes car il est difficile de supporter la chaleur.

Toutefois, après un certain temps, les patients s'y habituent. Il est reconnu que l'effet bénéfique s'accroît avec le nombre de traitements.

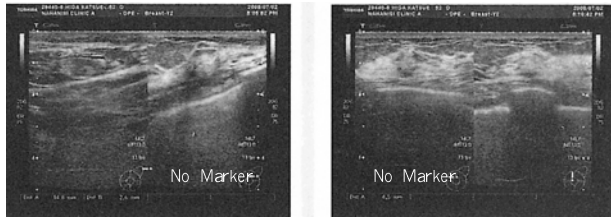


► Le rayonnement infrarouge du Biomat pénètre 14 cm (6 po) dans l'organisme

Fluctuation de la température corporelle avant l'utilisation du Biomat, en cours d'utilisation et après utilisation

	Age	Sexe	Maladie	Avant	En cours de Tx	Après
1	46	Homme	Cancer pulmonaire	36.5°C	37.6°C	38.6°C
2	64	Homme	Cancer de l'oesophage	36.5°C	37.4°C	37.9°C
3	54	Femme	Cancer pulmonaire	36.5°C	37.4~38°C	38°C
4	52	Homme	Cancer pulmonaire	36.5°C	37~37.6°C	37.8~38.5°C
5	58	Femme	Cancer de la rate	36.4°C	37.4°C	38~38.3°C
6	70	Female	Carcinoma des conduits de bilc	36.5°C	37°C	37.8~38.2°C
7	76	Femme	Carcinoma des conduits de bilc	36.9°C	37.6°C	38~38.6°C
8	59	Homme	Cancer de la vessie	36.5°C	37.8°C	37.9~38.2°C
9	52	Femme	Cancer de l'oesophage	36.5°C	37.3°C	37.9~38.4°C
10	31	Femme	Cancer du côlon	36.4°C	37.3°C	38.1~39.1°C
11	51	Femme	Cancer ovarien	36.4°C	37.5°C	38.3~40.3°C
12	63	Femme	Cancer de la rate	36.3°C	37.5°C	38.0~38.8°C
13	44	Femme	Cancer du côlon	36.3°C	37.3°C	37.4~38.7°C
14	44	Femme	Cancer ovarien	36.4°C	38.1~38.8°C	39.0~40.6°C
15	60	Femme	Cancer de l'estomac	35.7°C	36.6°C	37.1~38.1°C
16	67	Femme	Cancer de l'estomac	35.4°C	36.2°C	37.4~39.0°C
17	54	Femme	Cancer de la thyroïde	35.7~36.4°C	37.2°C	37.6~39.1°C

La 4^e option de traitement pour les réfugiés du cancer



- Juillet 08 La masse de la tumeur a diminué et la chirurgie est dorénavant inutile

Cancer du sein avec trois tumeurs dont une de 3 cm de diamètre

(patiente T. K., femme de 76 ans)

Commentaire de la patiente

On a diagnostiqué mon cancer du sein en février 2007 et la chirurgie était à ce moment la solution de choix. J'avais trois masses cancéreuses dont une de 3 cm. Puisque je connaissais l'option de traitement par Biomat, j'ai alors refusé la chirurgie et entrepris une thermothérapie d'une heure tous les jours pendant quatre mois.

Depuis, la masse tumorale de 3 cm a rétréci à 1 cm et une des trois tumeurs identifiées est disparue. Tous mes médecins ont été très surpris.

