

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

Director of Yokohama General Hospital

El cuarto tratamiento para refugiados médicos

TERMOTERAPIA EN EL NUEVO SIGLO

NOBUHIRO YOSHIMIZU, DOCTORADO EN MEDICINA

Ex director del hospital general de Yokohama, el Dr. Nobuhiro Yoshimizu se ha especializado en una selección de interés en el ejercicio de la medicina. El Dr. Yoshimizu primero se graduó en la Facultad de Medicina de la universidad de Toho en 1968. Más tarde en 1973, completó otro grado de doctorado en la universidad de Tokio. Ahí, estudió neuropatología y neurocirugía, y el siguiente año se convirtió en un conferencista en la Escuela Médica de Jichi.

El Dr. Yoshimizu ganó mucho respeto cuando estudió la integración de la medicina occidental. En 1981, llegó a ser el vicepresidente en el hospital de neurocirugía de Shinagawa. Una década después, fue promovido al Centro Neurológico del hospital general de Yokohama. Ahí, se convirtió en asesor y director, completando un gran número de tratamientos. Quizá, el logro más exitoso del Dr. Yoshimizu fue la fundación de la Nakamachi Garden Clinic.

En esta clínica, el Dr. Yoshimizu diseñó una instalación para proporcionar a los pacientes terapia a tarifas módicas para mejorar el sistema inmunológico. Apoyó la propuesta de tratamiento especial que aplicaba termoterapia con la integración de medicina convergente y dieta particular. Su publicación para la Sociedad de Neurocirugía de Japón ha sido el punto de referencia de sus estudios. En este libro, el Dr. Yoshimizu utiliza las opciones de tratamiento que proporcionan al nuevo siglo una cuarta alternativa para el tratamiento de los diferentes tipos de cáncer.

Nobuhiro Yoshimizu Doctorado en medicina
Director de la Nakamachi Garden Clinic

Del ex director del hospital general de Yokohama

El cuarto tratamiento para refugiados médicos

TERMOTERAPIA EN EL NUEVO SIGLO

Nobuhiro Yoshimizu Doctorado en medicina
Director de la Nakamachi Garden Clinic

La exposición a los rayos infrarrojos
lejanos es la clave para prevenir el
cáncer metastásico e incrementar la
inmunidad.

¡¡¡HECHO
CIENTÍFICO!!!



Doctor en medicina/
Nobuhiro Yoshimizu

- 3/1968 - Graduado en la universidad de Tokyo, se incorporó al departamento de neurocirugía de la universidad de Tokio
- 1973 - Estudió en la Clínica Mayo
- 1974 - Profesor de neurocirugía en la Escuela de Medicina de la universidad de Jiji
- 1981 - Subjefe en el departamento de neurocirugía del hospital Tashinaga de Taisan
- 1992 - Director del centro de neurocirugía del hospital integrado de Yokohama

Asesor en el hospital integrado de Yokohama en 2006, y subjefe en el Centro de Vida Cibernética de Yokohama, el cual cuenta con la mayoría de los casos de vida cibernética en el mundo. Director de la Nakamachi Garden Clinic. Estableció un plan médico que combina la termoterapia con terapia física y de refuerzo inmunológico. Especialidad en neurocirugía y medicina de emergencia. Miembro de la Asociación de Oncología de Japón.

2009 © Copyright

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

2009 © Copyright

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

Ex director del hospital general de Yokohama

El cuarto tratamiento para refugiados médicos

TERMOTERAPIA EN EL NUEVO SIGLO

*Hecho científico: La exposición a los rayos
infrarrojos lejanos es la clave para prevenir el
cáncer metastásico e incrementar la
inmunidad.*

Director de la Nakamachi Garden Clinic

Nobuhiro Yoskimizu, Doctorado en medicina

Introducción

¡Hecho científico!

La utilización de los rayos infrarrojos lejanos es la clave para una gran salud.

Actualmente, las tres causas principales de muerte en Japón son el cáncer, el infarto de miocardio y el infarto cerebral.

Debido a que el infarto de miocardio y el infarto cerebral son ocasionados por la arteriosclerosis, la lucha contra el cáncer y las enfermedades vasculares son un asunto de interés nacional. En el caso del cáncer, más de 330,000 pacientes mueren cada año.

Una de cada tres muertes son ocasionadas por el cáncer y en el futuro, una de cada dos personas sufrirán de esta enfermedad. En 10 años, se espera que más de 500,000 personas mueran de cáncer cada año.

Aunque la gente puede que no muera de cáncer, existe un riesgo muy alto de que se convierta en un paciente de cáncer. Si uno de los miembros de una familia se vuelve un paciente de cáncer, toda la familia tiene que soportar un período doloroso.

Por consiguiente, la gente debe entender qué es el cáncer y dedicar sus esfuerzos a prevenirlo.

El estilo de vida juega un papel muy importante en la

evolución del cáncer.

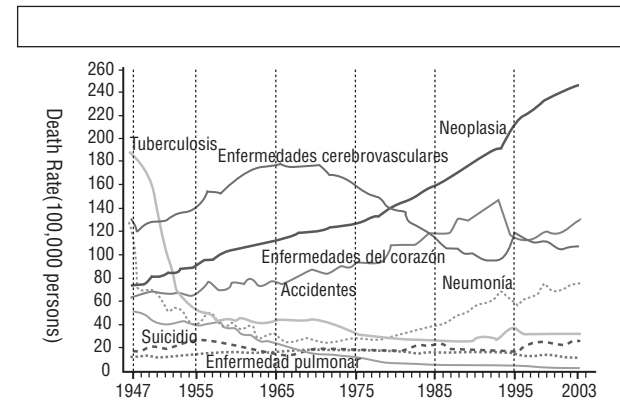
Por ejemplo, un mayor consumo de fibras vegetales disminuye el riesgo de cáncer de colon. Adicionalmente, hubo un aumento súbito en el cáncer de pulmón en Japón, donde la población que fuma cigarrillos es la más elevada del mundo.

Existe una correlación entre el aumento en la población que fuma y las muertes de cáncer

La correlación entre fumar y los diversos tipos de cáncer se ha probado a través de cientos de estudios epidemiológicos. Además, la correlación es muy evidente cuando observamos específicamente como se relacionan las muertes debidas a cáncer de pulmón y el consumo de cigarrillos. La disminución actual de las muertes debidas a cáncer de pulmón en los hombres se puede explicar por la disminución correspondiente de fumadores hombres.

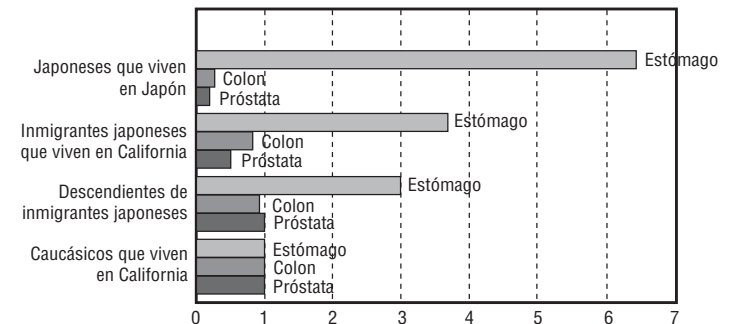
Un estudio de investigación de comparación de muertes debidas a cáncer entre caucásicos e inmigrantes japoneses que viven en California, encontró que la población japonesa que aún viven en Japón tienen un nivel de riesgo 6 veces mayor de padecer cáncer de estomago que los caucásicos que viven en California. Sin embargo, cuando los japoneses emigran a California, el riesgo de sufrir cáncer de estomago se reduce 4 veces. Además, los japoneses americanos tienen un nivel de riesgo 3 veces menor de desarrollar cáncer de estomago.

Aunque la población japonesa sólo tiene una cuarta parte del nivel de riesgo de desarrollar cáncer de colon que un caucásico, el riesgo aumenta 3 veces cuando emigra a California. Además, los japoneses americanos tienen un nivel de riesgo 4 veces mayor de desarrollar cáncer de colon. No sólo eso, sino que el riesgo de desarrollar cáncer de próstata



La tuberculosis y la neumonía eran la causa principal de muerte hace 50 años (Ministerio de Salud, Trabajo y Asistencia/Estadística de Población)

Muertes de cáncer (proporción de caucásicos que viven en California)



aumenta 3 veces cuando una persona japonesa emigra a California. Por otro lado, los japoneses americanos tienen un nivel de riesgo 7 veces mayor de desarrollar cáncer de próstata.

Cuando observamos estos resultados, podemos determinar fácilmente que el ambiente y los hábitos alimenticios juegan un papel muy importante en el diagnóstico del cáncer. De acuerdo con el Instituto Nacional de Cancerología la diferencia en el consumo de alimentos juega un papel determinante en el riesgo de cáncer. Aunque podemos encontrar correlaciones entre el cáncer y productos como los cigarrillos, los rayos ultravioleta y el alcohol, es difícil encontrar correlaciones con otros tipos de alimentos diferentes. Es evidente que una restricción en el consumo de grasas y calorías reduce el riesgo de cáncer. También es claro que la gente que consume carnes grasosas y grandes cantidades de calorías tiene mayor riesgo de desarrollar cáncer de colon.

En otras palabras, la "occidentalización de la dieta" tiene una fuerte correlación con el cáncer de mama, de próstata y de colon.

Ha habido 3,000 muertes de cáncer menos cada año en los Estados Unidos desde 2003

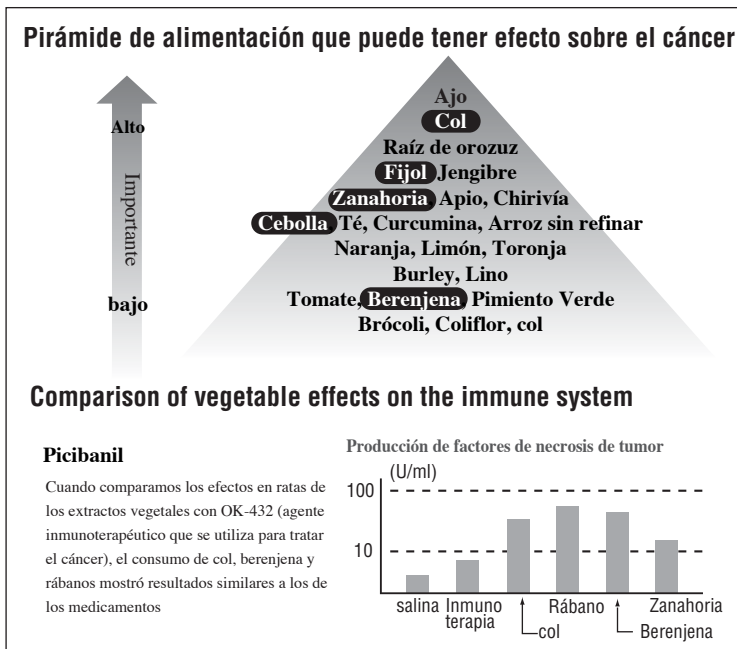
El aumento de muertes de cáncer en los Estados Unidos se

detuvo en los años 90. A partir de 2003, ha habido 3,000 muertes menos de cáncer cada año. Esta mejora tiene que ver con la publicación del Informe McGovern (de más de 5,000 capítulos). Éste dio a conocer que los hábitos alimenticios típicos americanos eran los responsables de los altos índices de cáncer. El informe inició la campaña libre de humo diciendo que los cigarrillos eran tan malos para la salud como ingerir drogas. El Instituto Nacional del Cáncer inició el plan de diseño de alimentos para cambiar los hábitos alimenticios americanos con objeto de incluir más verduras, frutas y mariscos. Debido a que las muertes de cáncer en Japón continúan aumentando, también necesitamos llevar a cabo estos esfuerzos para promover una mejor salud.

De acuerdo con el Instituto Nacional de Cáncer, las causas más comunes de muerte de cáncer para los hombres en 2005 fueron el cáncer de pulmón, el cáncer de estómago, el cáncer de hígado, el carcinoma de colon y el cáncer de colon. Para las mujeres, fueron el cáncer de estómago, el cáncer de pulmón, el carcinoma de colon, el cáncer de hígado y el cáncer de mama. El número de muertes ocasionadas por cáncer de colon y de recto aumentó rápidamente para los hombres arriba de 50 años de edad. Los índices de muerte de cáncer de próstata también aumentaron bruscamente después de los 60 años de edad. El aumento en los índices de muerte

de cáncer de mama para las mujeres a los 50 años de edad también fue significativo. Además, el cáncer uterino y el cáncer de ovario fueron una causa importante de muerte para las mujeres de 30 años y 40 años de edad respectivamente.

Estos resultados pueden tener que ver con el hábito de fumar para los hombres y con el consumo de drogas hormonales para las mujeres. También puede estar relacionado con las hormonas ambientales de REVOLUCIÓN, como las dioxinas.



Los diez mandamientos redactados por el Fondo Mundial de Investigación del Cáncer

En noviembre de 2007, el Fondo Mundial de Investigación del Cáncer y el Instituto Nacional del Cáncer publicaron, “La Alimentación, la Nutrición, el Ejercicio y la Prevención del Cáncer”, basado en más de 7,000 estudios de investigación.

- 1. Meta de obesidad:** Índice de Masa Corporal (IMC) 2 1-23
 - Recomendada: Mantenga el peso estándar
- 2. Recomendaciones de ejercicio:** Al menos 30 minutos de ejercicio diario.
- 3. Recomendaciones de control de peso:** Absténgase de consumir alimentos con alto contenido energético, bebidas ricas en azúcar, jugos de frutas y comida rápida. Se recomienda beber agua, té y café sin azúcar.
- 4. Metas de consumo de verduras:** Al menos 600 g de verduras y frutas. Para consumir cuando menos 25 g de fibra vegetal, coma alimentos de grano integral y frijoles sin procesar. ?
 - Recomendación: 400 g de verduras, frutas, alimentos de grano integral y frijoles. Absténgase de consumir productos alimenticios de grano procesado.
- 5. Productos alimenticios animales:** Absténgase de consumir carnes (carne de res, puerco, cordero) y carnes procesadas (jamón, tocino, carnes ahumadas, carnes saladas). Se

recomienda el consumo de pollo y pescado en lugar de carne roja.

- **Meta:** Menos de 300 g de carne roja diaria.
 - **Recomendación:** Menos de 500 g de carne roja semanal.
- No se recomienda el consumo de productos lácteos debido a sus resultados dudosos.

6. Alcohol: 2 vasos/día para hombres, 1 vaso/día para mujeres.

7. Meta de cocción: Menos de 5 g de sal diaria.

- **Recomendación:** Absténgase de consumir comida salada y condimentada. Menos de 6 g de sal diaria. Absténgase de consumir granos y frijoles mohosos.

8. Meta de suplementos: Consuma todos los productos nutricionales necesarios sin ningún suplemento.

- **Recomendación:** No confíe en los suplementos para prevenir el cáncer.

9. Lactancia materna: Lleve a cabo la lactancia materna durante los primeros 6 meses. Esto previene el cáncer de mama en las mujeres y la obesidad en los bebés.

10. Tratamientos después del cáncer: Después del tratamiento contra el cáncer, consulte a los profesionales para que le asesoren acerca de su nutrición, peso y régimen de ejercicio.

※Fumar es la causa principal de la aparición de cáncer de

pulmón, oral y de la vejiga. Está confirmado que fumar cigarrillos es la causa de diversos tipos de cáncer. Además, se ha demostrado que los cigarrillos y el alcohol tienen un efecto oncogénico sinérgico.

Los 12 mandamientos publicados por el Instituto Nacional Japonés del Cáncer para prevenir el cáncer

- 1 Consumo nutricional equilibrado (sin dietas desequilibradas).
- 2 Varíe los hábitos alimenticios cada día (no coma lo mismo todos los días).
- 3 Absténgase de consumir grasas.
- 4 Beba cantidades pequeñas de alcohol (evite las bebidas fuertes y no fume mientras consume alcohol).
- 5 No fume (evite también el riesgo de fumar en forma pasiva).
- 6 Consuma una cantidad adecuada de vitaminas y fibras vegetales de la dieta.
- 7 Alimentos menos calientes y salados. Espere a que los alimentos calientes se enfríen antes de consumirlos.
- 8 No consuma alimentos quemados.
- 9 No consuma alimentos mohosos (en particular frijoles y maíz).
- 10 No se asolee demasiado.
- 11 Realice una cantidad adecuada de ejercicio (evite el estrés).

12 Mantenga una buena higiene.

Comparados con los Diez mandamientos del Fondo Mundial de Investigación del Cáncer, estas recomendaciones carecen de sentido práctico. Los 12 mandamientos pueden por consiguiente no ser suficientes para prevenir el cáncer.

A pesar de las tres opciones de tratamiento que se encuentran en desarrollo...

Actualmente, existen tres opciones para tratar el cáncer: cirugía, radiación y quimioterapia. Debido al desarrollo de la laparoscopia, las cargas del paciente se reducen al mínimo y se pueden dar de alta en un tiempo más corto.

Los nuevos desarrollos en la tecnología de radiación proporcionan la capacidad de ubicar la emisión de radiación directamente sobre las células cancerosas. Además, la terapia de célula dirigida permite la quimioterapia personalizada para diversos pacientes de cáncer.

Debido a que ahora podemos analizar los genes del paciente para distinguir a las personas susceptibles al tratamiento de aquellas que no lo son, ya no tenemos que efectuar operaciones innecesarias.

Aunque los métodos de tratamiento se desarrollan rápidamente, el número de pacientes de cáncer también está aumentando. Aunque tratamos a los pacientes de cáncer en las primeras etapas con los tres métodos, la tasa de recurrencia es

de casi 60 a 70%. No sólo eso, hay un aumento de la población de refugiados de cáncer, aquellos abandonados por los hospitales porque ya no existen más opciones de tratamiento para ellos.

Aún en los hospitales grandes, los doctores continúan diciendo “Ya no podemos hacer más por usted”, cuando estas tres opciones de tratamiento ya no son eficaces. Los doctores terminan prescribiendo fármacos opioides para aliviar el dolor y le piden a los pacientes que vivan los últimos días de sus vidas con sus familias.

Algunos puede aún prescribir medicamentos contra el cáncer que no ayudan al paciente en lo absoluto.

En estos casos, los efectos secundarios de los medicamentos contra el cáncer reducen la calidad de vida del paciente. Éste termina viviendo con el dolor que se puede deber a los medicamentos contra el cáncer en lugar de la enfermedad.

Empleo de las tres opciones de tratamiento junto con la medicina alternativa

No era el único que tenía dudas acerca de estos tipos de problemas. ¿Existe alguna otra opción de tratamiento del cáncer diferente a las tres opciones de tratamiento estándar?

Más y más instituciones médicas están aplicando la inmunoterapia como una cuarta opción de tratamiento del cáncer. Ésta es una terapia que se enfoca en mejorar el

funcionamiento de las macrófagos y los linfocitos citolíticos naturales (NK), para hacerlas que combatan las células cancerosas. Los métodos de la terapia varían significativamente de una persona a otra, y van desde extractos de hongos a los extractos de plantas marinas. Muchos “refugiados del cáncer” consumen diversos productos suplementarios porque no saben cuáles pueden ser benéficos para combatir la enfermedad.

Además, la terapia de linfocitos activados que fortalece los linfocitos in Vitro y después se inyectan de nuevo en el organismo es prometedora. Sin embargo, debido a la gran cantidad de tiempo y costo necesarios para curar el cáncer basado exclusivamente en estos tratamientos, estas opciones pueden no ser la respuesta definitiva para los tratamientos de cáncer.

Existen muchos pacientes de cáncer que tratan su cáncer en las primeras etapas y lo controlan hasta curarlo por completo. Sin embargo, muchos de estos pacientes experimentan recurrencia y metástasis. Los niveles actuales de la medicina no pueden tratar estos tipos de pacientes de cáncer.

Las opciones de tratamiento diferentes de las tres opciones de tratamiento de la medicina occidental se conocen como medicina alternativa. Nuestro método de tratamiento utiliza las ventajas de estas tres opciones de tratamiento y las

combina con los métodos de tratamiento suplementarios que fortalecen el sistema inmunológico del organismo. Éste también se conoce como una medicina integral que mejora los efectos de los tratamientos de cáncer.

Si el cáncer se encuentra en sus primeras etapas, se utiliza la cirugía y la radiación para tratar el cáncer. Si la quimioterapia es eficaz, la utilizamos al mismo tiempo que reducimos al mínimo sus efectos secundarios. Además, aplicamos calor al organismo para debilitar las células cancerosas. Nuestro método de tratamiento también combina suplementos eficaces que combaten el cáncer desde varios ángulos.

Termoterapia

Mi meta en un tratamiento de cáncer es tener una simbiosis con el cáncer. No fijamos como objetivo debilitar el cáncer para evitar que se propague y para prolongar las vidas de los pacientes. Si destruyéramos las vidas humanas durante el proceso de acabar con las células cancerosas, nuestros métodos terapéuticos no tendrían propósito.

Actualmente, existe una opción de tratamiento llamada termoterapia que se enfoca en el hecho de que las células cancerosas son sensibles al calor. Este tratamiento utiliza una máquina llamada termotrón para aumentar las temperaturas locales de diversas partes del organismo. Además, existe una

termoterapia que aumenta la temperatura de todo el organismo. Los baños calientes, la terapia de rayos infrarrojos lejanos y los tratamientos de fiebre inducida mediante medicamentos son diversos métodos de termoterapia.

Se ha probado que la termoterapia utilizando un termotrón, junto con pequeñas dosis de medicamentos contra el cáncer es un tratamiento eficaz. Sin embargo, este tratamiento deja quemaduras de bajo grado y dolor localizado. Se necesitan cuando menos 2 tratamientos por semana que pueden estar cubiertos por el seguro cuando no se utilizan junto con radiación.

Durante muchos años, hemos practicado e investigado la terapia de rayos infrarrojos lejanos, la terapia de luz, los dispositivos de emisiones de aniones, la terapia de ondas de baja frecuencia, el Ultrasonido Dirigido de Alta Intensidad (HIFU), la terapia de microondas, la terapia de piedras calientes, los saunas de vapor, la terapia de agua carbonatada y muchas otras opciones de tratamiento.

La terapia de piedras preciosas calientes muestra resultados prometedores.

Durante el proceso, descubrimos un dispositivo médico llamado “Biomat” que está certificado por la Administración de Alimentos y Fármacos de EE. UU. (USFDA). Éste combina el poder térmico de la amatista y la turmalina para

mejorar en forma natural el poder terapéutico. Además, no es caro y se puede utilizar diariamente. No hay efectos secundarios y cualquiera puede mejorar su sistema nervioso autónomo en un 100% y sentir la diferencia a partir del día que lo utiliza. Hubo un caso en el que se curó el cáncer de próstata y de mama en un lapso de 2 a 3 meses. Un paciente al que se le dieron unos cuantos meses de vida terminó viviendo



Nakamachi Garden Clinic, donde las risas nunca cesan

Si podemos utilizar varias armas para luchar contra el cáncer en estado terminal, todo lo que necesitamos hacer es finalizar la lucha con un empate. Sin embargo, debido a que la lucha durará un período prolongado, podemos perder si no mantenemos buenos hábitos alimenticios y un buen estilo de

vida. Si podemos mantener calidad de vida mientras mejoramos el sistema inmunológico, podemos tener oportunidad de ganar la batalla contra el cáncer. No siempre tenemos que estar hospitalizados y estar en cama para luchar contra el cáncer. Hay personas que trabajan en casa para luchar contra su cáncer.

La risa feliz del paciente es la prioridad

En otras palabras, estamos utilizando los beneficios de la medicina moderna junto con los de las medicinas alternativas. Sin importar si la medicina proviene de occidente, oriente o es alternativa, nuestro objetivo es emplearlas en nuestro beneficio para conseguir risas saludables de nuestros pacientes.

En este libro, presentamos la cuarta opción de tratamiento de cáncer, la termoterapia. También hablaremos de diversas propuestas que podemos llevar a cabo para atacar el cáncer. Si puede caminar y tiene buen apetito, existe una gran oportunidad de cura y de prolongar su vida.

No tiene que rendirse sólo porque le diagnosticaron cáncer terminal. Es importante para usted creer que cuenta con una inmunidad natural que puede “curar” su propio organismo. La vida no es algo sobre lo que los doctores puedan decidir y establecer reglas, si tiene una motivación poderosa para curar

su enfermedad y volverse saludable, sus genes empezarán a curar la enfermedad con su inmunidad natural.

Deseamos expandir nuestro método de tratamiento integrado a través de nuestra terapia de piedras preciosas calientes. La lucha contra el cáncer no finaliza con las tres opciones de tratamiento estándar.

Es válido decir que tenemos opciones; estoy seguro que la termoterapia será útil para todos.

Espero que este libro ayude a los pacientes de cáncer, a sus familias y a sus doctores que luchan para curar esta enfermedad.

Nobuhiro Yoshimuzu, septiembre de 2008.

La forma verdadera de cáncer maligno

La definición de cáncer

Antes de profundizar en la guerra contra el cáncer, es importante saber qué es en realidad el cáncer. Antes de hablar acerca de las diversas estrategias con las cuales luchar contra el cáncer, aprendamos acerca de él. A la gente ansiosa de iniciar se le da la bienvenida a empezar la lectura desde el Capítulo 1.

La palabra “cáncer” se refiere a toda la gama de neoplasias malignas y también se utiliza comúnmente para describir tumores malignos. La diferencia entre un tumor benigno y uno maligno tiene que ver con el hecho de que el tumor benigno sólo crece en tamaño en una ubicación específica, mientras que un tumor maligno invade el tejido vecino para propagarse en otros órganos y tejidos. Como resultado, los tumores malignos amenazan la vida de su huésped.

La palabra “cáncer” se intercambia normalmente con el término “tumor maligno”; sin embargo, la palabra “cáncer” se refiere al crecimiento del tumor desde los tejidos epiteliales. El crecimiento del tumor de los huesos y músculos se llama “tumor” Aunque el tumor no se origine de las células epiteliales, aún se trata como si fuera un tumor maligno.

Los tumores benignos no invaden ni se propagan en otros tejidos. Sin embargo, dependiendo de su ubicación, puede no

ser completamente "benigno", si crece en el tronco encefálico, puede amenazar la vida de su huésped y por lo tanto no es tan "benigno" después de todo. Sin embargo, con excepción de estos tipos de tumores benignos que amenazan la vida, no trataremos los "tumores benignos" dentro de este libro.

Normalmente, el cáncer se clasifica como cáncer de pulmón, cáncer de estómago, cáncer de mama y cáncer de colon dependiendo del sitio de crecimiento primario. Lo distinguimos del cáncer metastásico utilizando términos como “cáncer de pulmón metastásico”, “metástasis de pulmón a cáncer de estómago” o “metástasis de pulmón de cáncer de mama”.

Aunque no se les llama “cáncer,” los tipos de cáncer del cerebro como el glioblastoma y el glioma, así como las enfermedades hematopoyéticas como la leucemia, el linfoma y diversos mielomas son parte del grupo de tumores malignos.

Clasificamos el cáncer con base en las categorías histológicas como adenoma, carcinoma de células escamosas y cáncer de células pequeñas. También utilizamos las clasificaciones anatómicas como cáncer de pulmón, cáncer de mama y cáncer de estómago. Por ejemplo, los tipos de cáncer que crecen en el pulmón se conocen como cáncer de pulmón (adenoma, carcinoma de células pequeñas).

Estas diferencias histológicas resultan en diferentes

combinaciones de quimioterapia. Aunque algunas de las enfermedades de “cáncer maligno” no se conocen como “cáncer”, como el sarcoma y la leucemia, utilizaremos los términos “cáncer” y “tumor maligno” en forma indistinta.

Mecanismos

Con excepción de las neuronas, más de 60 trillones de células en nuestro organismo pasan por el proceso de duplicado y apoptosis diariamente. En su estado normal, nuestro organismo está diseñado para controlar el crecimiento de las células de manera que crezcan sólo cuando el organismo necesita que crezcan. Si las células mueren como resultado del envejecimiento, crecen nuevas células para reemplazar a las viejas. El P53 es un gen supresor de tumores bien conocido que evita que las células crezcan excesivamente.

Sin embargo, si los genes que regulan el crecimiento y la apoptosis de las células mutaran en un gen que no funciona, algunas células en nuestro organismo crecerían fuera de control y las células viejas no experimentarían el proceso de apoptosis.

Estas células crecerían y crecerían para convertirse en lo que llamamos un tumor o neoplasia. Algunos de estas neoplasias pueden ser malignas y amenazar la vida del huésped.

Existen algunos genes que se encontró que juegan un papel importante en el crecimiento de los tumores. Si el gen P53 muta, las células no pasan por el proceso de apoptosis correcto y experimentan un ciclo de crecimiento sin control.

Normalmente, el crecimiento de los tumores es ocasionado por mutaciones espontáneas y no lo ocasiona defectos congénitos, con excepción de algunas enfermedades tumorales genéticas.

Además, algunos tipos de cáncer son ocasionados por infecciones virales y bacterianas. Se sabe que el cáncer cervical es causado por el virus del papiloma humano, tipos 161 y 18. Se sabe que el virus Epstein Barr causa el linfoma de Burkitt, que el virus del linfocito humano T causa la leucemia de los linfocitos T y que la bacteria *Helicobacter Pylori* causa el cáncer de estómago.

Existe una variedad de mecanismos que estos microorganismos utilizan para ocasionar el crecimiento del tumor.

El virus del papiloma humano y el virus Epstein Barr inhiben la función del gen P53 para ocasionar el crecimiento de tumores en nuestros organismos.

El virus de la hepatitis y la bacteria *Helicobacter Pylori* ocasionan inflamaciones constantes en nuestro organismo que aumentan el riesgo de cáncer.

Sin embargo, las infecciones de estos microorganismos son sólo un paso dentro de los diversos mecanismos de crecimiento del cáncer. Las infecciones virales por si mismas no causan cáncer. Además, existen genes llamados “oncogenes” que estimulan el crecimiento de tumores en nuestros organismos. Por consiguiente, es muy importante activar estos genes supresores de tumores durante el tratamiento del cáncer.

Diferenciaciones del cáncer

Algunas de los 60 trillones de células en nuestro organismo aumentaron desde un embrión simple. Un embrión simple se distingue entre varias células primordiales en que crece en varias células en nuestro organismo. Este proceso se llama "diferenciación". Por lo tanto, una cantidad mayor de "células sin diferenciar" tienden a dividirse activamente en células hijas y ocasionan que la célula activa crezca.

Como resultado, más "células sin diferenciar" en el tejido tumoral significa que el tumor es más "maligno". Éste tiende a propagarse más rápido, a resistir el tratamiento y resulta en un pronóstico negativo. Sin embargo, entre los tipos diferenciados y sin diferenciar, existe un tipo intermedio.

Etapas del cáncer

Las etapas del cáncer se determinan por el tamaño, la

metástasis del ganglio linfático y la metástasis remota. La combinación de estos tres factores se llama estadificación de TNM (Tumor, Ganglio linfático y Metástasis).

Como se muestra en la tabla, el tamaño y el nivel de invasión determinan si el tumor es T0 ó T4. N0~N4 se designan para metástasis de ganglio linfático. Para evaluar la metástasis remota, se utilizan las etapas M0 (sin metástasis) y M1 (con metástasis). T0 se refiere a una etapa donde existe un tumor pero que es demasiado pequeño para invadir los órganos vecinos. En el caso de tipos de cáncer, la etapa T0 se refiere a un cáncer que sólo crece en las células epiteliales. Estos tumores se pueden remover quirúrgicamente usando un endoscopio.

Tumor primario (T: tumor)	T0	Tumor no visible
	T1~T4	Estados diferentes basadas en el tamaño del tumor y los niveles de invasión
Metástasis de ganglio linfático (N: lymph nodes)	N0	Metástasis no de ganglio linfático
	N1~N4	Estados diferentes basadas en los diversos estados de metástasis de ganglio linfático
Metástasis remota (M: metastasis)	M0	Metástasis no remota
	M1	Metástasis remota

Normalmente el tamaño del tumor determina su nivel de riesgo. Los tumores más grandes pueden causar diversos defectos al comprimir los órganos y nervios vecinos aún sin metástasis. Los tipos de cáncer de pulmón que comprimen los

nervios debajo de la clavícula y causan dolor neurítico se llaman tumores de Pancoast. Además, el cáncer rectal puede invadir la vejiga y causar hematuria.

La metástasis del ganglio linfático se refiere al estado en el cual las células cancerosas quedan atrapadas dentro del ganglio linfático y crecen en tamaño. Normalmente, las actividades linfáticas en el ganglio linfático matan a cualquier objeto invasor.

Por lo tanto, los tipos de cáncer que se propagan en los ganglios linfáticos tienen el poder para vencer la inmunidad natural de nuestro organismo. Si el cáncer logra propagarse en el ganglio linfático desde su origen primario, esto significa que el cáncer es mucho más fuerte que los tipos de cáncer que se propagan sólo en los alrededores de los ganglios linfáticos. Cuando los tipos de cáncer se propagan en otros órganos, el pronóstico normalmente es malo sin importar el sitio primario. Existen orígenes de metástasis comunes para determinados tipos de cáncer. Por ejemplo, el cáncer de próstata, el cáncer de mama y el cáncer de tiroides tienden a propagarse en los huesos, mientras que los tipos de cáncer de colon tienden a propagarse en el hígado y los pulmones.

El sistema de estadificación del cáncer se realiza basado en el sistema de estadificación de TNM para observar la evolución del cáncer. Debido a que éste se clasifica con base

en la presentación clínica, se puede denominar "clasificación de evolución clínica". Dependiendo de la etapa, algunos tipos de cáncer se pueden tratar mediante cirugía y algunos no aunque tengan una indicación quirúrgica.

El sistema de estadificación del cáncer también se puede clasificar en diversos órganos como en la estadificación de TNM. El siguiente es el sistema de estadificación para los tipos de cáncer cervical.

0		Cuando el cáncer reside dentro del epitelio
I	Ia	la1: Las células cancerosas invaden la membrana basal pero dentro de 3 mm de distancia y 7 mm de tamaño la2: La profundidad de invasión está dentro de 3-5 mm y el tamaño está dentro de 7 mm
	Ib	Ib1: El tumor se encuentra encerrado en el cuello del útero y el tamaño está dentro de 4 cm Ib2: Cuando el tamaño es mayor de 4 cm
II	IIa	Aunque el tumor invade la vagina, no invadió el tercio inferior de la pared vaginal. Éste aún no ha invadido la cavidad uterina.
	IIb	Igual que el anterior, pero con invasión de la cavidad uterina
III	IIIa	Invasión del tercio inferior de la pared de vaginal, pero no invadió la pared pélvica.
	IIIb	Invasión de la cavidad pélvica y síntomas definidos de hidronefrosis
IV	IVa	Invasión de la vejiga o del recto
	IVb	Invasión sobre la cavidad pélvica

Epidemiología del cáncer

Ha habido 3,000 muertes de cáncer menos desde 2003 en los Estados Unidos. Esta mejora tiene que ver con diversos factores como diagnóstico temprano, mejores hábitos alimenticios y la introducción de tratamientos integrales. Sin embargo, en las poblaciones con menos recursos económicos

como la hispánica y la afro-americana, las muertes de cáncer aún continúan creciendo.

Aunque las muertes de cáncer aún continúan creciendo en Japón, las muertes de cáncer en la población joven se han detenido. Por ejemplo, las muertes de cáncer para hombres de 50 años de edad han alcanzado el equilibrio y las muertes de cáncer en las mujeres actualmente están disminuyendo. Podemos reducir el número de muertes de cáncer con base en el diagnóstico temprano, las mejoras en los hábitos alimenticios y los tratamientos tempranos.

La realidad acerca del tratamiento del cáncer

Para reducir el índice de muertes de cáncer, son muy importantes las mejoras en el estilo de vida, el diagnóstico y el tratamiento precoz. Sin embargo, ¿qué debemos hacer si realmente tenemos cáncer? Nadie puede evitar sentir pánico cuando se le diagnostica que tiene cáncer. Si es un cáncer de etapa precoz, se puede curar con una simple cirugía endoscópica. Sin embargo, el problema empieza cuando el cáncer se ha propagado en los ganglios y anomalías linfáticas. Si el cáncer recurre en forma constante, aún después de las cirugías y la quimioterapia, puede existir un problema importante.

En esta etapa, puede ser imposible curar el cáncer por

completo. Si tratamos el cáncer con quimioterapia para "curarlo", terminaremos matando más células inmunológicas en nuestro organismo y disminuyendo la calidad de vida de nuestros pacientes. Esto puede conducir a muertes más tempranas de lo esperado. Además, cuando la quimioterapia no funciona, los médicos del hospital terminan diciendo que hicieron lo que pudieron, pero que no hay nada más que puedan hacer. Terminan rindiéndose ante los pacientes y pidiéndoles que pasen los últimos días de sus vidas con sus familias. Esta es la forma en que se crean los "refugiados del cáncer".

Sin embargo, ¿no existen opciones de tratamiento en esta etapa del cáncer?

Los doctores que llevan a cabo los tratamientos integrados y suplementarios dirán que este es el momento de iniciar la lucha real. Ellos son quienes extienden sus manos a aquellos diagnosticados con "cáncer en etapa terminal". Existen tantas opciones de tratamiento alternativo que aún los doctores tienen problemas para tomar decisiones. En su desesperación, muchos pacientes intentan diferentes cosas para curar su enfermedad.

Aunque existen algunos suplementos extremadamente eficaces para algunos pacientes, sólo hay unos cuantos que tienen efectos positivos constantes en todos los pacientes de

cáncer. Hay muchos casos en los cuales el cáncer se ha curado con diversos suplementos como "Agarista" o "Fucoïdan". Sin embargo, no hay información científica para decir cuántos pacientes se curaron y en cuál etapa del cáncer. Algunos pacientes pueden sentir que algunos de estos suplementos son eficaces. Es importante determinar cuáles suplementos son eficaces con base en estudios de investigación científicos. Debemos verificar la evidencia científica como los marcadores de tumor, el estado del organismo y las radiografías para saber cuáles suplementos están respaldados por resultados científicos.

Índice

Introducción

¡Hecho científico! La utilización de los rayos infrarrojos lejanos es la clave para una gran salud.

La forma real del cáncer maligno

Capítulo 1 Casos clínicos de cáncer

- Cáncer de mama de 4 cm
- Cáncer de mama de 3 cm, invasión pleural
- Colangiocarcinoma, cáncer del colon sigmoide
- Cáncer del esófago y estenosis de la tráquea
- Cáncer de próstata
- Cáncer de mama bilateral, 10 mm y 12 mm
- Cáncer de mama con tres tumores, incluido un tumor de 3 cm de diámetro
- Cáncer epitelial de cuello, metástasis de pulmón
- Cáncer de mama, metástasis de pulmón

Para evitar la recurrencia y la evolución del cáncer..

Capítulo 2 ¡No le tema al cáncer!

- Todo mundo tiene más de 3,000 células cancerosas creciendo en su organismo
- ¡No moriremos de cáncer si las células cancerosas no crecen!
- Esta es la forma en la que crece el cáncer
- El cáncer es causado por errores de replicación de genes
- Éste crece alrededor de 1 Kg en un período de 10 a 15 años
- El sistema inmunológico lucha contra el cáncer
- Conoceremos los planes de tratamiento cuando entendamos las características del cáncer
- El sistema inmunológico contiene el crecimiento del cáncer

Capítulo 3 Caliente el organismo con termoterapia

- La hipotermia es la causa de todas las enfermedades
- Los pacientes de cáncer normalmente tienen temperatura corporal baja
- Sin enzimas, no hay vida
- Es bueno solucionar las causas de la hipotermia
- Un incremento de 1 grado en la temperatura del cuerpo aumenta en un 40% la inmunidad y 43 °C causan la muerte de las células cancerosas
- Sólo del 10 al 20% de las dosis normales de medicamento contra el cáncer son suficientes
- La temperatura del cuerpo desciende cuando el sistema nervioso simpático asume el control del organismo
- ¿Qué es la cuarta medicina, la termoterapia?
- Las células cancerosas son vulnerables al calor
- Se puede utilizar la hipertermia junto con la radiación y la quimioterapia
- Algunos doctores no saben acerca de la termoterapia
- Tratamiento con calor para el cáncer utilizando un tapete caliente a 70 °C
- La HSP cura las enfermedades
- La HSP regulariza las proteínas que fallan
- Usted puede aumentar el nivel de HSP en casa
- Lleve a las células cancerosas al proceso de apoptosis
- Lo innovador de la termoterapia ha mejorado el cáncer de etapa terminal en un 70%
- La terapia de piedras preciosas calientes puede aumentar la temperatura hasta 70 °C
- Las dos características principales son los rayos infrarrojos lejanos y el efecto anión
- La terapia de piedras de hormesis aumenta la inmunidad
- Ésta puede inclusive curar la atrofia muscular y el reumatismo
- Tenemos que utilizar la terapia de piedras preciosas calientes de hormesis
- El tratamiento de luz visible integrada mejora el sistema inmunológico y el control del dolor

Capítulo 4 Limpie las paredes intestinales con detoxificación

- El intestino es el segundo cerebro
- Un equilibrio entre los microbios buenos y los microbios dañinos
- El ambiente dentro del intestino debe ser favorable a los microbios buenos
- Los lactobacilos y los oligosacáridos estimulan el crecimiento de los microbios buenos
- Una dieta saludable mejora la flora intestinal
- Las enzimas abundantes mejoran la flora intestinal
- El bajo nivel de enzimas debilita el sistema inmunológico
- Detoxifique los microbios dañinos mediante lavado intestinal
- El sistema gastrointestinal comparte el 60-70% del sistema inmunológico
- El sistema gastrointestinal activa los macrófagos y produce los anticuerpos
- Los macrófagos y los linfocitos citolíticos naturales (NK) actúan como la primera línea de defensa contra el cáncer
- El linfocito T cooperador actúa como un comandante en el sistema inmunológico
- El cáncer puede desaparecer sin ningún tratamiento
- Los materiales tóxicos matan su cuerpo lentamente
- Detoxifique su organismo con medicinas y suplementos orientales
- Detoxifique de metales pesados y aditivos de alimentos
- El mercurio se acumula en los peces grandes como el atún
- 1 trillonésima de gramo de dioxina afecta su organismo
- La leche materna de las mujeres japonesas tiene la contaminación de dioxina más alta del mundo
- Los materiales químicos destruyen los cerebros de los niños
- Necesita tomar control de su propia salud
- La detoxificación mejora la inmunidad natural

Capítulo 5 La terapia suplementaria mejora el sistema inmunológico

- Luche contra el cáncer basado en el sistema inmunológico, la apoptosis y la angiogénesis
- Cambie a un ambiente intestinal favorable al lactobacilo Bifidus utilizando fructo-oligosacárido
- El consumo excesivo de ácido linoleico es la causa del síndrome metabólico
- Las moléculas con alto contenido de polisacáridos estabilizan la cadena de glucosa de una célula
- Las cadenas de glucosa ayudan a conservar la vida
- Alto índice de mejora en 100 pacientes de asma, confirmado por el Instituto Nacional de Salud (NIH)
- Active las enzimas consumiendo minerales fisiológicos
- Paso fácil a través de la barrera hematoencefálica que activa las mitocondrias de inmediato
- Método de inducción de la apoptosis del Fucoidan
- Suplementos de alto funcionamiento que debilitan las células cancerosas
- Termoterapia y terapia de refuerzo de la inmunidad de la Garden Clinic Nakamachi

Capítulo 6 Efectos sorprendentes del ayuno

- Nakamachi Garden Clinic
- Pruebe nuestro tratamiento fácil de ayuno de tres días
- Las células saludables se activan para vivir en ambientes difíciles
- Nueve hospitales reconocieron los efectos del tratamiento de ayuno
- El sistema nervioso central del cerebro mejora durante el ayuno
- El Instituto de Salud probó los efectos del ayuno • °. °.

Explicación

Estado de tres opciones de tratamiento estándar

Epílogo

Debemos detener el aumento del número de “refugiados del cáncer”.

Capítulo 1 Casos clínicos de cáncer

Cáncer de mama de 4 cm

(Paciente T.H., 49 años de edad, mujer)

Examen del doctor

La paciente sufrió cirugía de cáncer de mama a los 20, 30 y 41 años de edad. Aunque no se encontró evidencia de cáncer maligno durante esas cirugías, se le diagnosticó cáncer maligno en septiembre de 2007 al admitírsele en el hospital debido a dolor en el seno derecho.

El hospital recomendó cirugía, pero ella visitó nuestra Garden Clinic para conseguir una segunda opinión.

Cuando consultamos a un oncólogo especialista en cáncer del seno para conversar su plan de tratamiento, se decidió que necesitaba cirugía para extirpar el cáncer de 4.0 cm de diámetro ubicado debajo del área del pezón derecho.

Para reducir el tamaño del cáncer antes de la cirugía, se aplicó quimioterapia neoadyuvante (60 mg de Taxol) junto con terapia de piedras preciosas calientes. Al principio, hubo una ligera complicación de pérdida de cabello, pero después empezó a mostrar síntomas de empeoramiento con vómito.

Se le trató con terapia de piedras preciosas calientes tres veces al día junto con suplementos corporales de hifas. Cuando se realizó una mamografía y un ultrasonido en su seno antes de la cirugía, la masa tumoral no se encontró donde debía en esas modalidades de imagen. Como resultado, la

cirugía programada se canceló y en la clínica se decidió hacer seguimiento a la paciente de ahí en adelante.

Un año después del diagnóstico final, la masa tumoral no se encontró en sus senos.

Este es un caso definitivo que prueba la eficacia de la termoterapia y las enzimas, utilizadas junto con la quimioterapia.

※Medicamentos contra el cáncer !K, tapete de piedras preciosas calientes, suplementos corporales de hifas

Cáncer de mama de 3 cm, invasión pleural

(Paciente K.M., 46 años de edad, mujer)



Examen médico

Se le diagnosticó cáncer de mama en diciembre de 2007 cuando visitó el hospital para una revisión debido a un dolor en su seno izquierdo. Aunque fue a otros hospitales para confirmar el diagnóstico, las respuestas de todos los doctores fueron las mismas.

Se encontró una masa tumoral de 3 cm x 3 cm, rodeada por dos masas pequeñas de 13 mm x 10 mm y de 13 mm x 11 mm. A la paciente se le aplicó quimioterapia neoadyuvante durante cuatro veces antes de la cirugía (80 mg de Epirubicin, 800 mg de Endoxan). Desde diciembre, se le ha dado tratamiento dos veces a la semana con terapia de piedras

preciosas calientes. En febrero, la paciente decidió adquirir el Biomat y se le aplicó tratamiento dos veces al día. En mayo, el cirujano examinó su estado e informó que la masa tumoral se había reducido significativamente. Este fue uno de los mejores resultados de quimioterapia neoadyuvante en la historia de cáncer de mama. La quimioterapia adyuvante se aplicó después de la cirugía y los medicamentos contra el cáncer produjeron efectos secundarios mínimos. La paciente actualmente espera cirugía reconstructiva de seno.

Cuando en los hospitales de la universidad se le diagnosticó cáncer, la paciente preguntó a los doctores acerca de la termoterapia.

Sin embargo, los doctores le dijeron que sus hospitales no aplicaban termoterapia porque “el calor ocasiona que el cáncer se extienda debido al aumento de la circulación de la sangre”. Como resultado, el hospital vio este caso como uno extraordinario en el cual la quimioterapia neoadyuvante fue extremadamente eficaz. En la Garden Clinic, la terapia de piedras preciosas calientes se aplicó junto con la administración de grandes dosis de vitaminas (bolos de 60 g, 500 cc) e inyecciones de placenta.

※ y medicamentos contra el cáncer, Biomat de piedras preciosas calientes, inyecciones de placenta, vitamina C y otros

Colangiocarcinoma, cáncer del colon sigmoide

(Paciente T.S., 70 años de edad, mujer)

Examen médico

Cuando visitó el hospital en noviembre de 2007 debido a dolores abdominales en la parte superior, se le diagnosticó colangiocarcinoma en ambos lóbulos del hígado. Durante la colonoscopia se le diagnosticó un tumor sigmoide de 15 mm altamente diferenciado y no se encontró ningún otro tumor durante las pruebas posteriores.

Ella tenía hepatitis B/C negativa y no mostró mejoría después de los tratamientos con Gemcitabina. Debido al colangiocarcinoma avanzado tiene un mal pronóstico y no se puede operar, su doctor le dijo que le quedaba alrededor de un mes de vida. Después, ella visitó nuestra Garden Clinic para recibir una segunda opinión. Debido a que podía ingerir alimento oralmente, se le dio tratamiento con termoterapia junto con altas dosis de vitamina C, levadura negra, camote y Fucoidan.

Dado que vivía muy lejos de la clínica, permaneció en ésta durante un tiempo para aprender cómo aplicarse la terapia al regresar a casa. Debido a que no mostró mejoría con la Gemcitabina, se le prescribió TS-1 como agente contra el cáncer. Como la dosis de quimioterapia fue de sólo 1/2 a 1/3 de una dosis normal no hubo efectos secundarios. Cuando

visitó la clínica para su seguimiento, su abdomen endurecido empezaba a ablandarse y los marcadores del tumor mejoraron. Cuando le dijo al doctor, quien le había dicho que ya no quedaban opciones de tratamiento, éste estaba muy sorprendido de ver como había mejorado su condición.

“Desde su última visita, su tumor se ha reducido un 30%. Cuando se le diagnosticó por primera vez, era casi imposible tratarla. Éste es un caso extremadamente raro y se debe haber beneficiado de la termoterapia.”

“Me trataron con termoterapia y vitamina C.”

“Creo que el efecto del TS-1 fue el factor determinante en su mejoría. Dado que no parece sufrir de efectos secundarios importantes, puede vivir una vida prolongada si continúa con su medicación.”

Ese doctor aún no sabe que su dosis de TS-1 es de 1/2 a 1/3 de la dosis normal. Como el doctor dijo que no continuará examinándola si no toma sus medicamentos contra el cáncer, la paciente oculta este hecho a sus doctores. Ahora, la paciente se encuentra en una posición difícil porque el doctor le pide que tome Gemcitabina, la cual no fue eficaz durante la primera administración.

※Medicamento contra el cáncer, tapete de piedras preciosas calientes, grandes dosis de vitamina C, levadura negra, camote, Fucoïdan

Comentarios del doctor

Cuando la paciente rehusó tomar Gemcitabina debido a su ineficacia y efectos secundarios, su doctor le dijo que se fuera a un centro de cuidados paliativos si no quería tomar el medicamento. Le sugerí a la paciente que fuera a otro hospital para futuros tratamientos. La clase de oncólogos que sólo quieren utilizar agentes contra el cáncer para luchar contra él son los que crean los “refugiados del cáncer”. Actualmente, esta paciente está saludable y su calidad de vida es buena. La paciente ya no tiene que cambiar sus planes de tratamiento.

Fecha	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

Mejora del marcador del tumor de T.S.

Cáncer del esófago y estenosis de la tráquea

(Paciente U.Y., 65 años de edad, hombre)

Comentarios de la paciente

Cuando visité el hospital en mayo de 2008 debido a fatiga grave se me diagnosticó cáncer del esófago. Se me dijo que el cáncer se encontraba en la 4a etapa y no se podía operar. Como resultado, se me dio tratamiento con dos ciclos de quimioterapia y radiación durante dos meses. El 5 de agosto, escuché acerca de la Garden Clinic y se me admitió el 14 de

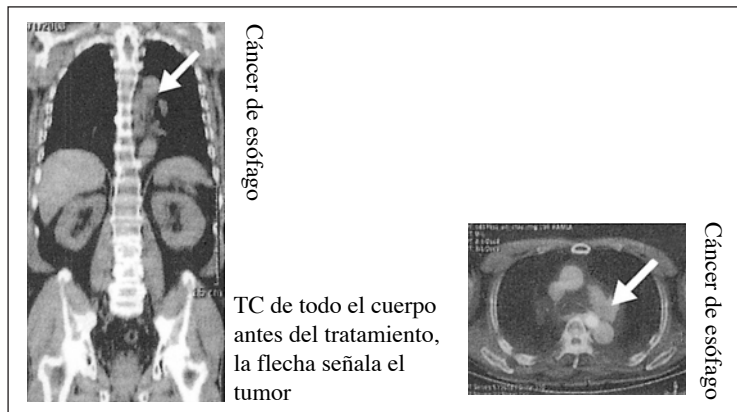
agosto. Se me dio tratamiento con el tapete de piedras preciosas calientes, la terapia de piedras calientes de hormesis, vitamina C y inyecciones de germanio.

Decidí adquirir el tapete de piedras preciosas calientes y se me dio tratamiento dos veces al día a 70 grados durante el día y a temperaturas normales durante la noche. También consumí tres tipos de suplementos.

Cuando visité el hospital nuevamente en agosto, se me dijo que mi cáncer había mejorado notablemente.

Cuando realizaron una biopsia de mi esófago, se me dijo que mi cáncer había desaparecido por completo. Yo estaba muy sorprendida. Ahora me encuentro muy saludable. No puedo creer lo que me sucedió.

Aunque mi cáncer está completamente curado, aún continué con el tratamiento de terapia de piedras calientes para evitar la recurrencia.



Terapia de piedras preciosas calientes, terapia de piedras calientes de hormesis, extracto de enzimas de hongos, vitamina C, germanio, papura-ru.

Cáncer de próstata

(Paciente M.K., 66 años de edad, hombre)

Comentarios del paciente

Cuando tomaba un baño caliente en octubre de 2001, escuché un crujido acompañado por un dolor intenso en la cadera. Cuando fui al hospital, se me dijo que tenía una fractura.

Aunque se me admitió de inmediato, mis síntomas no mejoraron y después se me dio de alta.

En mayo del siguiente año, visité un hospital grande para revisión de todo el cuerpo. Ahí fue cuando se me diagnosticó cáncer de próstata. Mi marcador de tumor fue de 12715.0, lo que significaba que no se podía operar. Después se me dio tratamiento con terapia hormonal.

A continuación, visité la Garden Clinic e inicié un tratamiento con termoterapia. Desde que dejé de tomar mis medicinas hormonales, mi marcador de tumor que había descendido a 0.15 se incrementó a 41 en septiembre de 2007.

Cuando se me dio tratamiento con termoterapia, terapia de piedras preciosas calientes, niebla del sur, inyecciones de placenta y terapia hormonal, mi marcador de tumor empezó a

disminuir rápidamente. Cuando medí el marcador de mi tumor en mayo de 2008, había descendido a 0.011.

Aunque mis marcadores de tumor son muy bajos ahora, aún recibo tratamiento con termoterapia de tres a cuatro veces cada mes. Aunque mi organismo se fatiga debido a la terapia hormonal, me siento mucho mejor después de la termoterapia. Debido a que sufro de efectos secundarios graves, aún siento ocasionalmente un dolor atroz. Sin embargo, cuando mi microcirculación mejora después de la termoterapia, me siento mucho mejor.

Comentarios del doctor

Como en el primero y en el segundo caso, la termoterapia es muy eficaz para el cáncer de mama porque la masa tumoral se encuentra muy cerca de la superficie de la piel. Además, en el tercer caso, la masa tumoral dura era palpable en el abdomen, y esta es la razón por la cual la termoterapia mostró grandes resultados. Cuando las lesiones dentro de la cavidad pélvica son profundas, la termoterapia puede no ser tan eficaz. Una termoterapia con más frecuencia para esos casos.

Fecha	02.5.11	03.3.10	04.5.17	05.1.17	07.9.10	08.5.29
Marcador	12715.0	2.980	2.220	0.150	41.680	0.011

Marcador de tumor del paciente M.K. que cayó completamente a 0.011 en mayo de 2008

Cáncer de mama bilateral, 10 mm y 12 mm

(Paciente H.K., 51 años de edad, mujer)

Comentarios de la paciente

Fue en febrero de 2008 cuando se me presentó por primera vez el Biomat. Le pedí a mi padre, quien se había sometido a una cirugía rectal en enero, que utilizara este producto. Como resultado, empezó a recuperar lentamente la salud durante abril y mayo.

Actualmente, está muy saludable y trabaja nuevamente en su granja. Ahí fue cuando empecé a creer en los poderes del Biomat.

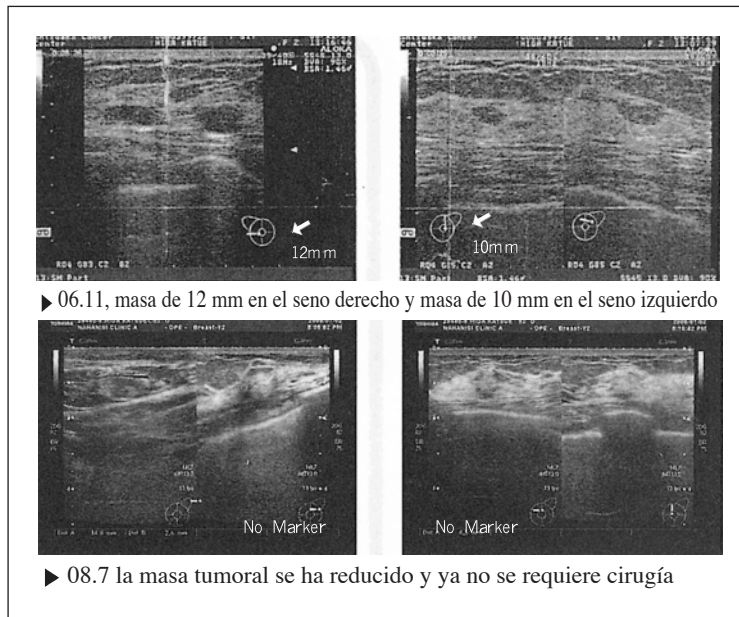
Además, a mi también se me diagnosticó posible cáncer de mama. En noviembre de 2006, visité el Shizuoka Cancer Center para que me examinaran.

Los doctores encontraron un tumor de 10 mm y de 12 mm en ambos senos. En el hospital se me pidió que me sometiera a cirugía. Aunque estaba programada para cirugía, decidí calentar mi organismo todos los días con un Biomat porque vi como mi padre había recuperado la salud con él. Utilicé el Biomat durante una hora diaria. Calenté todo mi organismo a 70 grados durante cinco meses. Este mes se me practicó una mamografía y sorprendentemente, mi tumor se había reducido.

No hubo necesidad de que me sometiera a cirugía. Además,

el doctor dijo que mis senos eran como los de las mujeres de 30 años de edad debido al aumento del número de glándulas mamarias. El Biomat no sólo curó mi cáncer sino que hizo que mis senos parecieran jóvenes de nuevo.

✧ Se utilizó Biomat de joyería y otros tratamientos



Cáncer de mama con tres tumores, incluido un tumor de 3 cm de diámetro

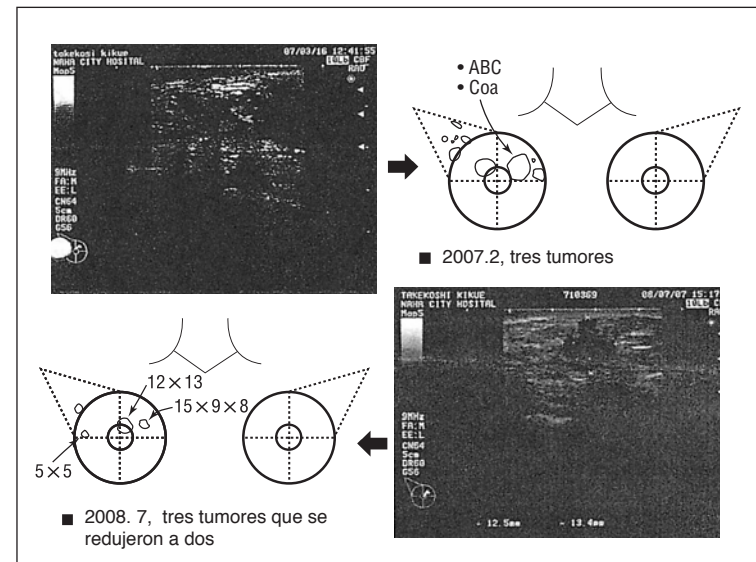
(Paciente T.K., 76 años de edad, mujer)

Comentarios de la paciente

Se me diagnosticó cáncer de mama en febrero de 2007 y se

me pidió que me sometiera a cirugía. Tenía tres masas tumorales, incluida una masa tumoral de 3cm. Debido a que sabía de la existencia de Biomat, decidí rechazar la cirugía y someterme a tratamiento mediante calor durante una hora diaria por cuatro meses.

Como resultado, mi tumor de 3 cm se redujo a 1 cm y uno de los tres tumores desapareció. Todos mis doctores quedaron muy sorprendidos.



Aunque ya no tengo que someterme a cirugía, continúo utilizando la terapia de Biomat. Biomat no sólo curó mi cáncer de mama. También había otro resultado sorprendente.

Desde 1994, mi visión en el ojo izquierdo era muy

deficiente y se me dijo que era incurable aunque me sometiera a cirugía. Después, veía los objetos en color rojo y negro. Sin embargo, después de utilizar el Biomat, mi visión se volvió muy clara. También estoy muy sorprendida de que mi dolor de espalda crónico haya desaparecido por completo. Ahora, vivo una vida muy saludable.

Cáncer epitelial de cuello, metástasis de pulmón

(Paciente H.Y., 50 años de edad, hombre)

Comentarios del paciente

Se me dijo que existía la posibilidad de cáncer cuando trataba mi encía en el hospital Okinawa el 23 de abril.

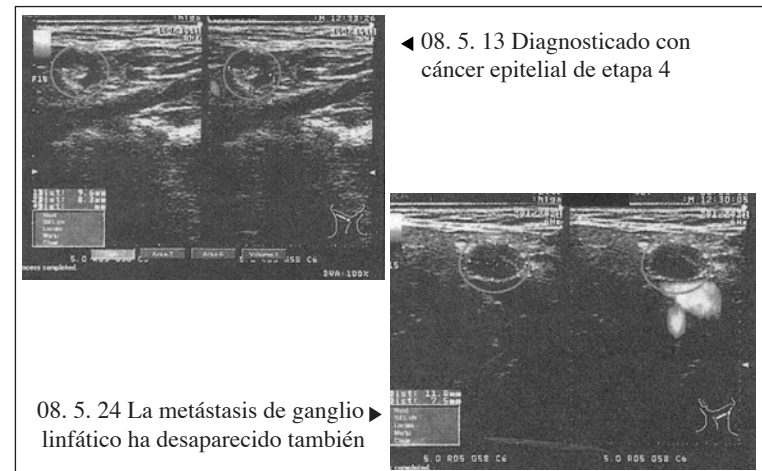
El 13 de mayo, fui a otro hospital a conseguir una tomografía computada (TC) e ecografía. Debido a que tenía que hacer algo mientras tanto, inicié tomando 2 gramos de Fucoïdan tres veces al día desde el 16 de mayo y terapia de piedras preciosas calientes durante una hora diaria.

Cuando llegaron mis resultados el 19 de mayo, se me diagnosticó cáncer epitelial de etapa 4 y tenía una masa de 11 mm en mis ganglios linfáticos. Podía sentir una masa dura debajo de mi mentón y se me dijo que era el cáncer que se había propagado en mi cuello y mi mentón. El 22 de mayo, fui admitido en el hospital pero la masa debajo de mi mentón había desaparecido. Tomé 2 gramos de Fucoïdan tres veces el 23 de mayo. El 24 de mayo, mis doctores ordenaron un

examen de Tomografía por Emisión de Positrones (TEP) temerosos de una metástasis de pulmón.

Ese día, tuve una hora de terapia de piedras preciosas calientes y consumí 2 gramos de Fucoïdan tres veces.

El 29 de mayo, mis doctores se reunieron para decidir mis planes de tratamiento cuando revisaran los resultados del TEP. Sin embargo, escuche a mis doctores decir que el cáncer había desaparecido por completo. En lugar de propagarse a mis pulmones, la metástasis de ganglio linfático existente también había desaparecido por completo. Esas masas ya no eran palpables. Estaban sorprendidos de encontrar que el cáncer había desaparecido aún antes del tratamiento. No podían entender que me había pasado.



Cáncer de mama, metástasis de pulmón

(Paciente M.Y., 34 años de edad, mujer)

Comentarios de la paciente

En febrero de 2008 se me diagnosticaron dos masas tumorales en el pulmón derecho. La ubicación primaria había sido el seno y se había propagado a los pulmones, la tráquea, el cerebro y los huesos. Se me dijo que sólo tenía tres meses de vida.

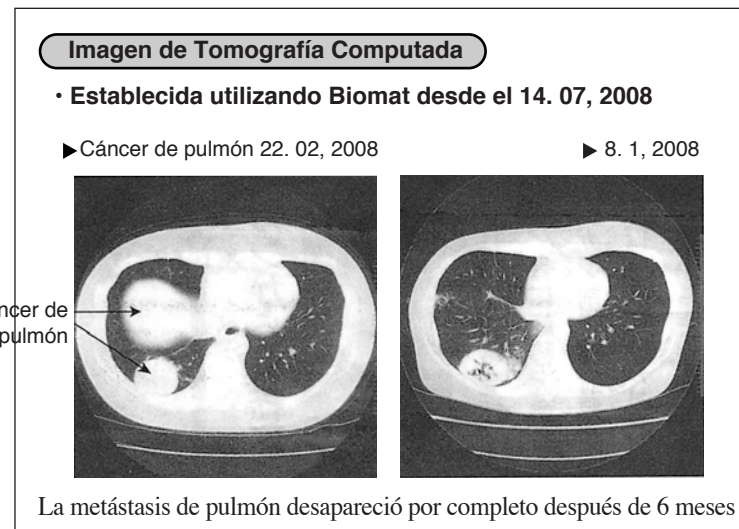
Inicié mi quimioterapia y la radioterapia.

Se incorporó el tapete de piedras preciosas calientes el 14 de julio y recibí tratamiento durante 40 minutos diariamente a 70 grados. Tuve melena desde el primer día y tenía sangre en el esputo en el segundo día de tratamiento.

A partir del tercer día, empecé a recobrar el apetito.

El primero de agosto, mis imágenes diagnósticas mostraron que el cáncer de las vías respiratorias superiores había desaparecido y el cáncer de las vías respiratorias inferiores parecía estar en un estado latente. El espesor de la grasa corporal alrededor de la masa tumoral también había disminuido.

Los resultados de mi prueba de sangre también fueron normales.



Para prevenir la recurrencia y el desarrollo del cáncer...

La prevención de la recurrencia y el desarrollo del cáncer después del diagnóstico es la parte más importante del tratamiento del cáncer. Sabemos que el cáncer es una enfermedad del estilo de vida. Como con los pacientes de diabetes e hiperlipidemia, es muy importante para los pacientes de cáncer mantener un estilo de vida saludable.

Es bien sabido que los pacientes de diabetes y la gente obesa tienen mayor riesgo de cáncer. Normalmente, cuando los genes que suprimen el tumor como el P53, regulan la apoptosis de la célula, las células cancerosas no pueden sobrevivir en nuestro organismo.

Para que las células cancerosas crezcan, se ha suprimido el poder del gen P53. En otras palabras, el sistema inmunológico de nuestro organismo se ha afectado para que el cáncer crezca.

Es muy importante mantener hábitos alimenticios y un estilo de vida saludables para prevenir el cáncer.

La correlación entre el fumar y el cáncer está bien documentada por una multitud de investigaciones

Se sabe que fumar, así como la exposición a los rayos ultravioleta y beber alcohol también tienen un papel muy importante en la ocurrencia del cáncer.

Es importante adaptar su estilo de vida de acuerdo a los Diez Mandamientos dados a conocer por el Fondo Mundial de Investigación del Cáncer.

Capítulo 2

¡No le tema al cáncer!

Todo mundo tiene más de 3,000 células cancerosas creciendo en su organismo

Hay una cosa que todos los pacientes de cáncer deben tener en mente. Es el hecho de que, “la enfermedad es ocasionada por su estilo de vida y que se puede curar por su fuerza de voluntad.” Entender las causas y características de una enfermedad es mucho más importante que entender sus métodos de tratamiento. En este capítulo presento algunas de las características principales del cáncer.

Debido a que mucha gente piensa que el cáncer es igual a la muerte, la gente le teme al cáncer mucho más de lo que justifica la amenaza real.

Veremos primero cómo muere de cáncer gente y luego veremos cómo nuestros conceptos erróneos están equivocados en la mayoría de los casos.

En primer lugar, la gente no muere de cáncer. En otras palabras, el cáncer no es la causa directa de muerte en los pacientes de cáncer. Por ejemplo, en el infarto de miocardio, la oclusión de la arteria coronaria ocasiona la ineficacia del apoyo nutricional en el miocardio.

Después, el corazón se detiene debido a que no tiene suficiente energía para funcionar. En lugar de ser la causa directa de muerte, el cáncer es una causa indirecta de muerte en la mayoría de los pacientes de cáncer.

Como las células cancerosas proliferan en forma infinita, ocasionan amenazas secundarias a nuestro organismo. Esa es la forma en la cual el cáncer se distingue a si mismo de otras enfermedades.

Cuando las células cancerosas crecen, se necesita una gran cantidad de nutrición para que funcionen. Como resultado, las células normales en nuestro organismo empiezan a recibir menos nutrición. Debido a que las células cancerosas tienden a monopolizar la nutrición a medida que crecen, más células normales sufren de déficit de energía. Esta es la razón por la cual los pacientes de cáncer se ponen más delgados a medida que el cáncer se desarrolla. Al final del curso de la enfermedad, las células cancerosas que han proliferado reemplazan a las células normales y ocasionan que los órganos dejen de funcionar por completo. En palabras simples, la falta de nutrición y el reemplazo de las células normales con células cancerosas son las causas de la muerte de los pacientes de cáncer.

¡No moriremos de cáncer si las células cancerosas no crecen!

Con ese hecho establecido, ¿qué podemos hacer para no morir de cáncer? La clave está en “inhibir el crecimiento de las células cancerosa” y “proveer suficiente nutrición”.

En la gente saludable se crean diariamente alrededor de 3,000 a 6,000 células cancerosa. Aunque se crean estas células cancerosas, las células inmunológicas inhiben su crecimiento y previenen que las masas tumorales crezcan dentro de nuestro organismo. Muchos productos para la salud se promueven como un “amplificador del sistema inmunológico”. Sin embargo, a menos que el sistema inmunológico de una persona esté comprometido, todo mundo cuenta con un sistema inmunológico que puede combatir contra el cáncer. Si existe un sistema inmunológico normal, éste puede inhibir el crecimiento de las células cancerosas.

Para que nuestro sistema inmunológico permanezca intacto, necesitamos mejorar nuestro estilo de vida y reducir el estrés. Todos pueden reducir su estrés psicológico y físico modificando su estilo de vida.

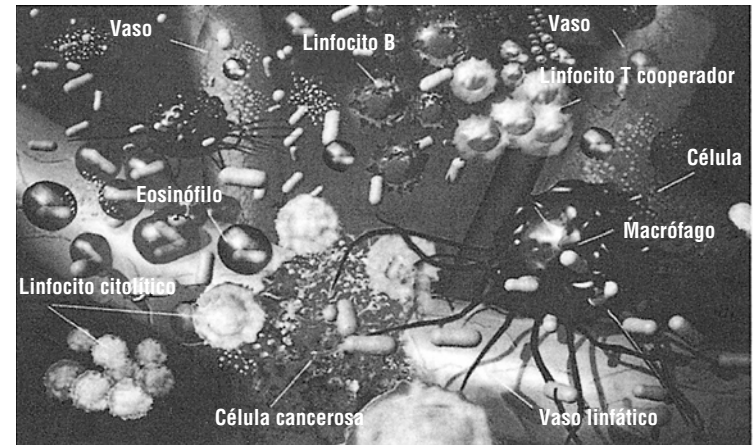
La parte que sigue tiene que ver con el apoyo nutricional. Sin embargo, hay una cosa que se debe tener en mente.

Las células cancerosas se ven altamente favorecidas por la glucosa, especialmente la glucosa procesada.

Cuando a los pacientes de cáncer se les inyectan altos niveles de glucosa, las células cancerosas crecen rápidamente. Proporcionar a los pacientes de cáncer mucha nutrición de una vez produce el rápido crecimiento del cáncer.

Es muy importante proporcionar la nutrición a los pacientes

de cáncer en forma de alimento. Es preferible proporcionar a los pacientes arroz sin procesar y alimentos a base de verduras. Las células cancerosas no se ven favorecidas por la nutrición a base de verduras. Un estilo de vida adecuado y la modificación de los hábitos alimenticios previenen que las células cancerosas crezcan.



Esta es la forma en la que crece el cáncer

Las células cancerosas forman una masa mediante la proliferación.

Durante el proceso de replicación del ADN, pueden ocurrir errores de replicación.

Esta es la forma en la cual las células se transforman en células cancerosas.

Una vez que los genes se dañan de manera irreversible,

ocurren muchos más errores de replicación. En términos médicos, este proceso se llama "iniciación". Los factores que dañan al gen que empieza la iniciación se llaman iniciadores. Estos pueden ser cosas como radicales libres, enzimas activas, rayos ultravioleta, gases tóxicos, radiación, venenos y diversas sustancias químicas.

No todas las personas expuestas a los iniciadores desarrollan cáncer. Es muy difícil para las células cancerosas crecer realmente para formar una masa, porque las células inmunológicas como los macrófagos y los linfocitos citotóxicos naturales (NK) detectan y matan a las células cancerosas antes de que puedan proliferar.

Sin embargo, si las células inmunológicas no funcionan correctamente, las células cancerosas pueden crecer formando una masa cancerosa. Además, algunas células cancerosas pueden interrumpir las funciones de las células inmunológicas. Los virus, las grasas y la sal son los factores que interfieren con las células inmunológicas y a los cuales se les llama "promotores". Si las funciones de una célula inmunológica se encuentran afectadas, las células cancerosas crecen más y más rápido. Este proceso se llama "promoción".

El cáncer es ocasionado por errores de replicación del gen

Hablemos de la forma en la cual se desarrollan las células

cancerosas durante la enfermedad. Las células cancerosas se producen debido al proceso de "iniciación" donde ocurren los errores de replicación. Si el sistema inmunológico se encuentra afectado, las células cancerosas se "promueven" formando una masa más grande. El proceso de promoción se refiere al período cuando las células cancerosas crecen lentamente para formar una masa grande. Si el cáncer se diagnostica en este período, las modificaciones del estilo de vida y de los hábitos alimenticios pueden curar la enfermedad.

Sin embargo, la masa cancerosa tiende a crecer rápidamente de ahora en adelante. Ese es el momento cuando los pacientes se ponen muy delgados. Este período se llama "desarrollo". Durante este período, el paciente pierde peso en forma significativa y se fatiga fácilmente. Normalmente, en esta etapa, es demasiado tarde para hacer algo más que el paciente se sienta mejor. Debido a que la fuerza del paciente para luchar contra el cáncer está casi agotada, no hay nada que hacer sino esperar una muerte tranquila.

En la última etapa del proceso de promoción, la masa cancerosa tiene un diámetro de 2 a 3 cm. En esta etapa, el número de células inmunológicas del paciente, normalmente linfocitos, ha disminuido significativamente.

Los linfocitos son como los comandantes del sistema inmunológico. Cuando la cantidad de linfocitos disminuye,

significa que el sistema inmunológico de nuestro organismo para luchar contra el cáncer se ha ido comprometiendo paso a paso.

Éste crece alrededor de 1 Kg en un período de 10 a 15 años

El tiempo de duplicado de una célula cancerosa (el tiempo necesario para que una célula cancerosa duplique su número) es de alrededor de 15 días a dos meses. Toma alrededor de uno a cuatro años que una célula cancerosa se duplique en 1 millón de células. Cuando las células cancerosas alcanzan este número, el sistema inmunológico de nuestro organismo inhibe activamente el crecimiento de dicha células de aquí en adelante. Por lo tanto, el tiempo de duplicado se alarga a aproximadamente de dos a tres años. Como resultado, las células cancerosas necesitan de 9 a 14 años para que crezcan a un 1 g de masa.

Cuando la masa cancerosa alcanza 1 g, hay mil millones de células cancerosas dentro del tejido canceroso. En esta etapa, la masa tumoral se puede detectar fácilmente en un examen médico. En esta etapa, el funcionamiento de crecimiento del tumor se amplifica significativamente mientras que el sistema inmunológico de nuestro organismo se ve afectado. Por lo tanto, a una masa tumoral de 1 g le toma alrededor de 1.5 años

(tres años en promedio) crecer a una masa de 10 cm o 1 Kg.

Cuando una persona de 60 Kg tiene una masa tumoral de 1 Kg muere muy pronto. En conclusión, a una célula cancerosa le toma de 15 a 20 años crecer a una masa de 1 Kg.

El factor más importante en el tratamiento del cáncer tiene que ver con la prevención de estos procesos de desarrollo. En otras palabras, en la medida que evitemos que el cáncer se desarrolle, podemos prevenir que los pacientes mueran de cáncer.

El sistema inmunológico lucha contra el cáncer

El factor más importante en la prevención del cáncer tiene que ver con mejorar la inmunidad natural de la persona. Aunque la quimioterapia tipo bomba puede ser importante, también es importante prevenir que el cáncer crezca en forma natural a través de nuestro propio sistema inmunológico.

Por lo tanto, en lugar de confiar exclusivamente en la medicina occidental para tratar el cáncer, nuestras mentes, las mejoras del estilo de vida y los métodos de tratamiento tradicionales se tienen que combinar correctamente para satisfacer las necesidades del paciente para que el tratamiento sea completamente eficaz.

Conoceremos los planes de tratamiento cuando entendamos las características del cáncer

¿Qué es el cáncer? Si llegamos a saber más acerca de las características de nuestro temible enemigo, encontraremos tranquilidad de espíritu. Existen siete características principales del cáncer

- (1) Las células normales han mutado a células cancerosas.
- (2) No recibe órdenes del exterior.
- (3) No tiene una duración de vida.
- (4) Prolifera sin control.
- (5) Se propaga.
- (6) Crea nuevos vasos sanguíneos.
- (7) Tiene una fuerza vital fuerte.

¡No le tema al cáncer!

Hace fluir los agentes contra el cáncer.

Cuando vemos estas características, es fácil entender que el cáncer es algo a lo que se debe temer.

Sin embargo, si vemos estas características con cuidado, podemos encontrar las respuestas en los tratamientos de cáncer. Echemos un vistazo en detalle a estas siete características.

- (1) Las células normales han mutado a células cancerosas.
Normalmente, las células cancerosas se crean debido a daño genético en las células normales. Estas células

dañadas están programadas para morir pero algunas de ellas pueden mutar a células cancerosas.

- (2) No recibe órdenes del exterior.

Las células cancerosas no están programadas para recibir órdenes del exterior. Debido a que las células cancerosas no reciben órdenes para detener el proceso de proliferación, continúan creciendo eternamente hasta que matan al huésped.

- (3) No tiene una duración de vida.

Las células normales están programadas para destruirse a si mismas cuando alcanzan cierta edad o cuando se detecta algún defecto dentro de la célula. Este proceso se llama apoptosis. Sin embargo, las células cancerosas no detienen el proceso de proliferación aún cuando hay señales de defectos y de apoptosis. Además, mientras que las células normales están programadas para la apoptosis cuando han proliferado durante determinado número de ciclos, las células cancerosas no tienen esta función que evita que sigan proliferando.

- (4) Prolifera sin control.

Las células cancerosas no detienen la proliferación aunque el huésped esté muriendo. Debido a que necesita más energía durante el rápido proceso de proliferación, continúa llevándose la energía de las células normales

aún durante la muerte de su huésped.

(5) Se propaga.

Cuando las células cancerosas proliferan, se propagan a otros órganos a través de los vasos sanguíneos y los vasos linfáticos. Las células cancerosas propagadas proliferan nuevamente y se propagan otra vez en otros órganos. Si este proceso se repite, no podemos localizar el cáncer para tratar las células en forma eficaz.

(6) Crea nuevos vasos sanguíneos.

Debido a que las células cancerosas proliferan sin control, su actividad es mucho mayor que la de las células normales. Por lo tanto, para suministrar la nutrición, las células cancerosas crean sus propios vasos sanguíneos que apoyan exclusivamente a las células cancerosas. Cuando estos vasos sanguíneos se forman, las células cancerosas no mueren mientras tengan suficiente energía.

(7) Tiene una fuerza vital fuerte.

Cuando las células cancerosas forman una masa grande, no se puede suministrar suficiente nutrición siempre al centro de ellas.

Sin embargo, las células cancerosas pueden vivir durante algún período de tiempo sin ningún soporte nutricional, a diferencia de las células normales que tienden a morir

de inmediato.

Hace fluir los agentes contra el cáncer.

Además, las células cancerosas pueden bombear los agentes contra el cáncer fuera de su sistema cuando tratamos esta enfermedad con medicamentos contra el cáncer. Es el mismo mecanismo que las células normales utilizan para bombear hacia afuera los materiales tóxicos de sus sistemas. Los genes que bombean hacia fuera los materiales tóxicos son exageradamente rápidos en las células cancerosas para luchar en forma eficaz contra los medicamentos contra el cáncer.

Esta es la razón por la cual los medicamentos contra el cáncer se vuelven ineficaces después de varios ciclos de tratamiento, (un ejemplo es el gen ADG, un gen de los medicamentos contra el cáncer.)

Variabilidad del gen

Cuando observamos algunas masas tumorales, éstas están compuestas de diferentes tipos de células. Esto significa que un conjunto de células cancerosas que tienen defectos del cromosoma están agrupadas para formar una masa cancerosa.

Cuando hay una variedad de células cancerosas dentro de una masa, significa que nuestros medicamentos contra el cáncer son eficaces para algunas células mientras que no

producen ningún efecto en otras. Sin embargo, si tratamos a nuestros pacientes con medicamentos contra el cáncer para luchar contra varios tipos de células cancerosas, los pacientes sufrirían de efectos secundarios serios y puede aumentar el riesgo de muerte de la quimioterapia.

El sistema inmunológico contiene el crecimiento del cáncer

Como puede ver, las células cancerosas tienen funciones increíbles que las hacen peligrosas. Sus funciones no se pueden comparar aún con los de las células normales. Sin embargo, hay algunas células normales que pueden luchar realmente contra el cáncer.

Los linfocitos, incluidos los linfocitos citolíticos naturales, atacan a las células cancerosas basadas en un sistema inmunológico automático. Debido a que el sistema inmunológico puede manejar de 3,000 a 6,000 células cancerosas cada día, tenemos un buen sistema de apoyo en el que podemos confiar normalmente. Esa es la forma en la que usualmente evadimos el cáncer.

Por lo tanto, debemos utilizar la quimioterapia y la radiación al nivel en el cual no afectemos nuestro sistema inmunológico.

Podemos utilizar esas opciones de tratamiento con

termoterapia y tratamientos suplementarios que fortalecen nuestro sistema inmunológico. Podemos modificar nuestros hábitos alimenticios e incluir diversas verduras, hongos y plantas marinas que fortalecen nuestro sistema inmunológico.

La parte más importante del proceso de tratamiento tiene que ver con nuestras mentes. Los resultados del tratamiento dependen mucho del pensamiento del paciente: algunos piensan "Me curaré no importa lo que tenga que hacer," mientras que otros piensan "Moriré pronto no importa lo que haga". Animamos a nuestros empleados a que hablen con nuestros pacientes para que puedan mantener sus esperanzas altas.

Hacemos nuestro mejor esfuerzo para crear un ambiente lleno de esperanza en una cura completa. Disfrutamos juntos de verduras y mariscos para asegurarnos de que la gente no deja de reír mientras se encuentran en el hospital. Les permitimos a nuestros pacientes hablar con sus amigos y disfrutar de sus pasatiempos favoritos durante su estancia en el hospital.

Debido a que el ambiente es muy importante, hacemos nuestro mejor esfuerzo para que los pacientes se sientan en casa. Algunas personas realmente nos preguntan si nuestro edificio es o no un hospital.

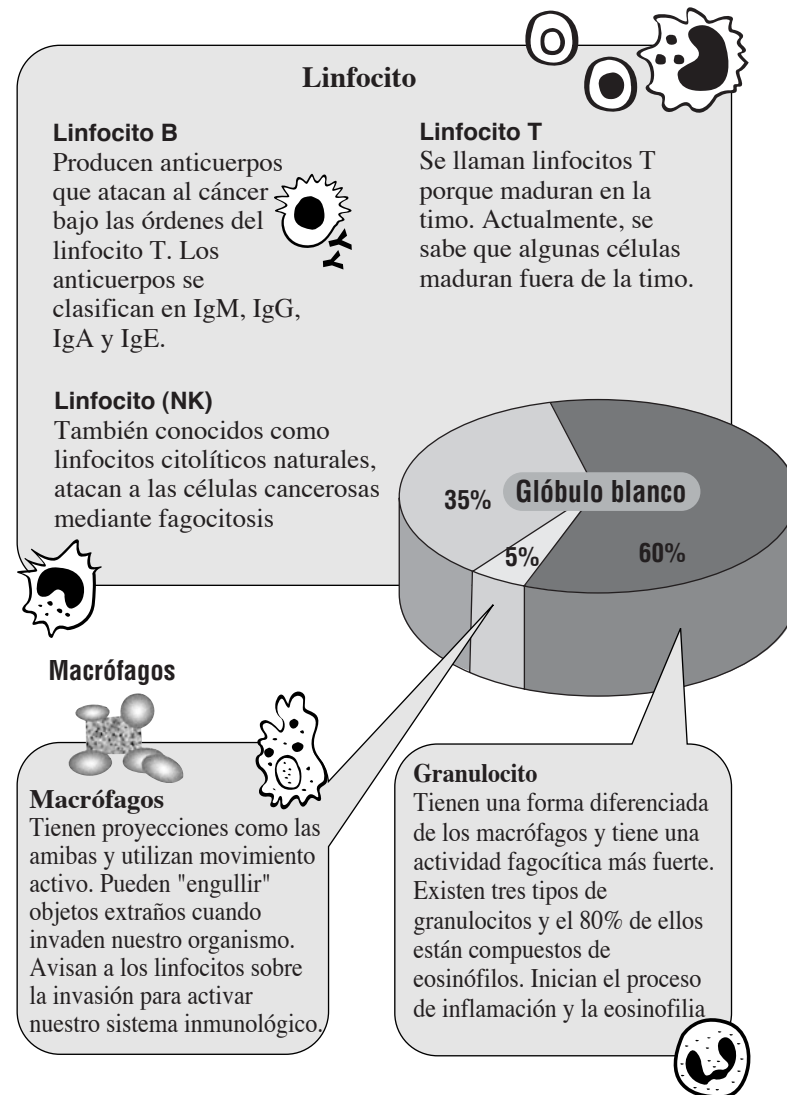
Sin embargo, lo más importante es tratar a nuestros

pacientes con planes de tratamiento eficaces. Cuando la gente recobra su fortaleza, encuentra en forma natural esperanza y risa en sus vidas.

La terapia de piedras preciosas calientes es el factor clave de este proceso completo.

Vamos a aprender más acerca de la termoterapia y la terapia de refuerzo del sistema inmunológico.

Tipos de linfocitos que luchan contra el cáncer



Capítulo 3

Caliente el organismo con termoterapia

La hipotermia es la causa de todas las enfermedades

La hipotermia es la causa de muchas enfermedades. La hipotermia se refiere a un estado de temperatura baja del organismo durante varias enfermedades crónicas.

Pero, ¿qué es la hipotermia?

Si las manos y los pies están fríos mientras que las partes del organismo cerca del corazón están calientes, debe sospechar hipotermia. Si tiene hipotermia, puede calentar las manos y los pies pero aún sentir frío interior.

La hipotermia es un síntoma que puede sentir su organismo. Es ocasionada por circulación deficiente de la sangre dentro del organismo. Las temperaturas bajas ocasionan que los vasos capilares en las manos y los pies se contraigan. Al contraerse, la sangre caliente del corazón no puede transferir el calor a todo el organismo y esto ocasiona que la temperatura del organismo baje.

De acuerdo con el profesor Abo Touru de la universidad de Nagata, cuando el organismo se enfría, los vasos sanguíneos se contraen y los nervios simpáticos se excitan. Cuando el sistema nervioso simpático se estimula, los granulocitos se excretan y promueven el proceso de inflamación. Si podemos estimular el sistema nervioso simpático durante este proceso calentando el organismo, podemos activar los linfocitos para mejorar nuestras funciones inmunológicas.

Durante la hipotermia, el sistema nervioso simpático domina el organismo y ocasiona que la circulación de la sangre se haga más lenta. Debido a que no circula suficiente energía dentro del organismo, el funcionamiento de nuestro sistema inmunológico se compromete.

Entonces, ¿por qué la gente entra en hipotermia cuando no mejora la circulación de la sangre aunque se caliente el organismo?

Es porque la temperatura exterior afecta la temperatura de nuestro organismo, así como factores psicológicos como las drogas y la comida. Por ejemplo, la gente con mucho estrés tiende a tener un riesgo mayor de circulación deficiente. Por lo tanto, una cantidad adecuada de descanso y de estado de ánimo relajado equilibra nuestro sistema nervioso autónomo y mejora nuestra circulación sanguínea.

Si no hacemos una cantidad adecuada de ejercicio o aliviamos nuestro estrés, continuaremos sufriendo de hipotermia y circulación sanguínea deficiente. Cuando no le suministramos a nuestro organismo suficiente energía, nuestra función inmunológica mengua lentamente hasta que no puede proteger nuestro organismo de invasiones extrañas y del cáncer.

Los pacientes de cáncer normalmente tienen temperatura corporal baja

La relación entre nuestro sistema inmunológico y la temperatura del organismo es muy importante. Si la temperatura de nuestro organismo es de alrededor de 36 °C, nuestro organismo tiene suficiente cantidad de funciones inmunológicas.

Sin embargo, si la temperatura de nuestro organismo es de alrededor de 35 °C, nuestras funciones inmunológicas menguan . Esta es la temperatura óptima para que las células cancerosas se activen.

El descenso de 1 °C en la temperatura de nuestro organismo ocasiona que nuestra función inmunológica disminuya un 40% y una temperatura del organismo baja crea un ambiente donde se pueden activar diversas enfermedades en nuestro organismo.

Cuando una enfermedad se activa, es muy difícil de curar debido a que el sistema inmunológico de nuestro organismo está afectado. Si tiene un problema para deshacerse del frío, primero compruebe su temperatura. Si ésta es de 35 °C o abajo de 36 °C, no dude en calentar su organismo.

La temperatura baja del organismo significa que sus funciones inmunológicas están menguando y no pueden proteger su organismo.

- (1) Desequilibrio en el sistema autónomo
- (2) Metabolismo disminuido
- (3) Producción de ATP más baja
- (4) Disminución de las actividades fisiológicas debido a falta de vitaminas y minerales
- (5) Inactivación de las enzimas y circulación sanguínea deficiente.

La baja temperatura del organismo ocasiona que nuestro organismo se vea afectado en diversas áreas. Cuando las enzimas están inactivas, muchas actividades celulares se ven afectadas. Si las células están rodeadas de grasa no degradable como los ácidos grasos trans, no reciben suficiente cantidad de vitaminas y minerales. La causa común de cáncer y enfermedades cardiovasculares es el ácido graso trans. Como puede ver, las actividades enzimáticas son muy importantes para mantener una vida saludable.

Sin enzimas, no hay vida

Los enzimas son catalizadores que estimulan las reacciones químicas en nuestro organismo.

Empezando con la respiración, los latidos y movimiento del corazón, las enzimas están involucradas en todos nuestros procesos corporales como la absorción, la transportación, la excreción y otras funciones.

Sin enzimas no hay vida.

Las enzimas pueden encontrarse en las verduras crudas, frutas, pescado y otros productos alimenticios orgánicos. Están compuestas de proteínas en nuestro organismo. Su papel es transformar los diferentes materiales orgánicos e inorgánicos en nuestro organismo a una forma utilizable. En algunas partes de la medicina, definimos la muerte cuando el nivel de enzimas es de cero. A baja temperatura del organismo, la actividad de las enzimas no existe. Existen 60 trillones de células en nuestro organismo y dentro de estas células, hay un órgano llamado “mitocondria” que funciona como un motor dentro de nuestras células. La glucosa se transforma en ATP y esta se transporta a diversas células para el suministro de energía. La razón de que podamos vivir una vida saludable tiene que ver con las funciones de la ATP.

Si no hay suficiente actividad enzimática dentro de nuestro organismo, éste no puede producir suficiente energía. Entonces, nuestras células empiezan a envejecer y sus actividades fisiológicas menguan. Aunque no parecen estar relacionados directamente con la temperatura del organismo, estos defectos son causados por la hipotermia.

Es bueno solucionar las causas de la hipotermia

Al observar los datos de nuestros pacientes, el 100% de

nuestros pacientes de cáncer padecen de mala circulación capilar e hipotermia.

Aún cuando no podemos decir si el cáncer causó la hipotermia o si la hipotermia causó el cáncer, es casi seguro que la hipotermia causó la baja actividad de las enzimas que jugaron un papel importante en el brote del cáncer. La principal causa del cáncer tiene que ver con un estilo de vida deficiente. Los brotes de cáncer son causados por un factor ambiental que es favorable para las células cancerosas.

Si existe una causa de hipotermia en nuestras vidas cotidianas, necesitamos modificar nuestro estilo de vida favorable para las células de cáncer. Normalmente, la causa de la hipotermia son los malos hábitos alimenticios. Si seguimos consumiendo alimentos procesados, consumiremos demasiadas proteínas, grasas y glucosa.

Sin embargo, puesto que estos alimentos carecen de los elementos nutricionales esenciales como minerales y vitaminas, las actividades enzimáticas de nuestro organismo comenzarán a disminuir .

Por lo tanto, si la gente mantiene hábitos alimenticios que lleven a una pérdida grave de peso, el sistema inmunológico de su organismo se verá gravemente afectado. Si continúan ingiriendo alimentos fríos y dulces, al mismo tiempo que mantienen un estilo de vida poco saludable, sus organismos

pronto entrarán en hipotermia.

Como hemos comentado, un estilo de vida deficiente es la causa principal de la hipotermia, que finalmente causa el brote de cáncer.

Un incremento de 1 grado en la temperatura corporal resulta en un aumento de 40% en la inmunidad y 43 °C causan la muerte de la célula cancerosa

Debido a que las células cancerosas se favorecen con las temperaturas corporales bajas, es benéfico para nuestro organismo aumentar su temperatura en 1 °C para crear un organismo que sea capaz de combatir en forma eficaz las células cancerosas.

Aumentar la temperatura corporal en 1 grado no es el tema importante. El tema importante tiene que ver con el incremento de la temperatura de nuestro organismo hasta después de 36°C, de manera que éste pueda mejorar nuestro sistema inmunológico para luchar contra el cáncer.

De acuerdo con el profesor Abo, nuestras funciones inmunológicas mejoran un 40% cuando aumentamos nuestra temperatura corporal 1 grado. Podemos combatir una gran parte del cáncer con este efecto solamente. Las fuerzas naturales, como las funciones inmunológicas, son muy importantes en el curso del tratamiento del cáncer y tienen un

efecto importante sobre el resultado del tratamiento.

El resultado de la quimioterapia depende mucho de un sistema inmunológico intacto. Los medicamentos contra el cáncer no solamente atacan a las células cancerosas sino también atacan a las células normales. Eso es por lo que los medicamentos contra el cáncer tienen graves efectos secundarios.

Sin embargo, si ajustamos la dosis, podemos minimizar los efectos secundarios. Si mejoramos el sistema inmunológico de nuestro organismo, podemos reducir al mínimo la dosis de los medicamentos contra el cáncer. Este puede ser un sistema muy eficaz en la lucha contra el cáncer.

Sin embargo, es importante saber acerca de los medicamentos contra el cáncer para reducir al mínimo la dosis mientras, al mismo tiempo que les permitimos ser eficaces

La hipotermia está relacionada con la vida

<p>43.0 °C 41.0 °C 40.0 °C</p>	<p>Activación de proteínas H.S.P Bacteria/virus/cáncer Son propensos al calor</p>	<p>Cuando la temperatura del organismo disminuye por uno grado</p> <p>¡36% de la función inmunológica mengua!</p> <p>¡12% del metabolismo básico declina!</p> <p>¡50% de las actividades enzimáticas menguan!</p>
<p>37.0 °C 36.5 °C</p>	<p>Activación de enzimas del organismo -3,000 tipos Salud</p>	
<p>35.5 °C 35.0 °C</p>	<p>Discapacidad excretora Síntomas alérgicos Activación de células cancerosas</p>	

sobre las células cancerosas.

Sólo del 10 al 20% de las dosis normales de medicamento contra el cáncer son suficientes

Es bien conocido que las células cancerosas son sensibles a la temperatura. Por esto la termoterapia que calienta el organismo desde el exterior es muy eficaz.

Ya que existe un flujo sanguíneo bajo dentro de la masa del tumor, su temperatura puede aumentarse fácilmente. Puesto que el entorno normal de la masa del tumor tiene una función termostática, su temperatura no aumenta tanto como la de las células cancerosas.

Por lo tanto, existe un gradiente de temperatura entre las células cancerosas y las células normales.

Cuando la masa tumoral esté a 42 °C, se vuelve inactiva.

Sin embargo, como la temperatura de las células normales se limita a 40 °C debido a los efectos de enfriamiento del flujo sanguíneo, no se ven tan afectadas como las células tumorales. Puesto que las células tumorales no tienen una cantidad suficiente de vasos sanguíneos, no están bajo la regulación del sistema nervioso autónomo. Por lo tanto, no tienen flujo sanguíneo suficiente, producen lactatos y están en un estado ácido. Cuando las células se hacen más ácidas, se vuelven más sensibles al calor. Por tanto, cuando la

temperatura aumenta a más de 42 °C, es más probable que las células cancerosas mueran en forma natural.

Cuando el DNA de una célula cancerosas se daña por radiación y quimioterapia, ésta se debilita durante un tiempo pero se recuperara pronto. En cambio, cuando las células alcanzan los 42 °C de temperatura, sus funciones de recuperación se inhabilitan y mueren. Aunque puede resistir el calor durante un periodo corto, el tratamiento repetitivo ocasiona que su resistencia se debilite.

Por lo tanto, una termoterapia repetitiva ocasiona que las funciones inmunológicas mejoren y que las células cancerosas mueran. Además, cuando atacamos las células cancerosas debilitadas con radiación y quimioterapia, estos tratamientos serán mucho más eficaces. La razón por la que solamente necesitamos de 10 a 20% de la dosis normal de medicamentos contra el cáncer tiene que ver con estos efectos sinérgicos. Al reducir la dosis de medicamentos contra el cáncer, podemos reducir la gravedad de los efectos secundarios e incrementar los efectos terapéuticos al combinarlos con diversas terapias de refuerzo del sistema inmunológico.

La dosis utilizada en esta terapia es la misma o menor que en la terapia de aletargamiento del profesor Dakahisi. Aunque es inevitable afectar el sistema inmunológico con las tres opciones de tratamiento estándar, nuestra termoterapia y la

terapia de refuerzo del sistema inmunológico pueden apoyar a éste en el curso de diversos tratamientos de cáncer.

La temperatura del cuerpo desciende cuando el sistema nervioso simpático asume el control del organismo

El sistema nervioso autónomo muestra que la temperatura está muy relacionada con el sistema inmunológico. El sistema nervioso autónomo controla nuestras funciones corporales autónomas como la respiración, el metabolismo, el control de temperatura, la digestión y la circulación sanguínea. Cuando nuestro organismo se encuentra en estado de tensión, el sistema nervioso simpático toma el control del organismo. Cuando nuestro organismo se encuentra relajado, el sistema nervioso parasimpático toma el control de nuestro organismo. El equilibrio entre estos dos sistemas juega un papel significativo en el mantenimiento de la homeóstasis en nuestro organismo. Cuando el sistema parasimpático toma el control de nuestro organismo, se incrementa el número de linfocitos y se mejoran las funciones inmunológicas. La temperatura de nuestro organismo también se mantiene a un nivel alto. Sin embargo, si estamos bajo mucha tensión, los nervios simpáticos toman el control de nuestro organismo. Al ir a dormir, la temperatura de nuestro organismo tiende a

aumentar y a calentar nuestras manos y pies.

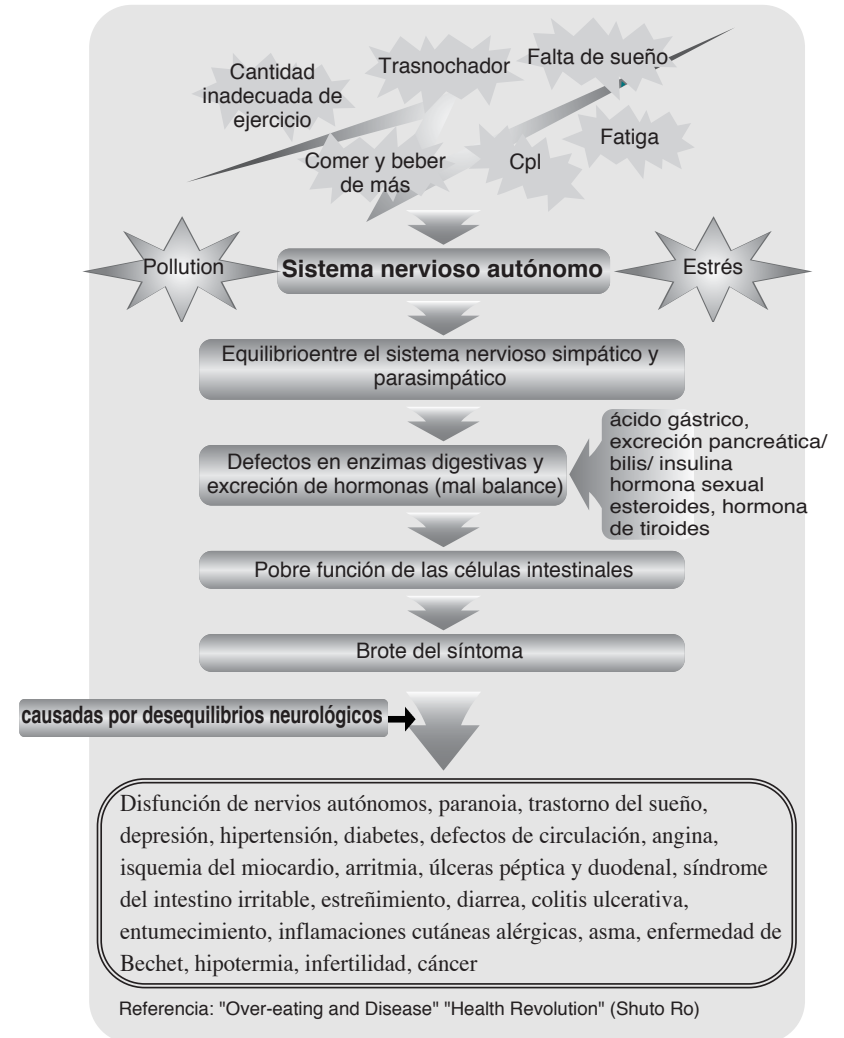
No obstante, si el sistema nervioso simpático está a cargo de nuestro organismo, la temperatura no aumenta y tendremos dificultad para dormir debido al frío en las manos y pies. Aún cuando uno de los sistemas pueda tener el control, nuestro organismo pronto entra en un estado de equilibrio. Sin embargo, si estamos en un estado de tensión durante mucho tiempo, el sistema nervioso simpático estará a cargo de nuestro organismo durante mucho tiempo también. Entonces, nuestros vasos sanguíneos se contraen y ocasionan que el organismo tenga circulación sanguínea deficiente. Como consecuencia, la temperatura de nuestro organismo disminuye significativamente.

Existe la posibilidad de hipotermia cuando el sistema nervioso parasimpático toma el control de nuestro organismo totalmente. Si el sistema nervioso parasimpático toma el control de nuestro organismo completamente, nuestro organismo entra en un estado de relajamiento extremo e inhibe cualquier clase de movimiento. Esto puede ocasionar que la gente se deprima en exceso y permanezca en casa todo el tiempo. Ya que esta gente no se mueve mucho, su circulación sanguínea puede verse afectada también. Adicionalmente, cuando el sistema parasimpático toma el control de nuestro organismo durante mucho tiempo, los vasos

sanguíneos se dilatan mucho y provocan que la temperatura del organismo disminuya.

Nuestro sistema nervioso autónomo encuentra su equilibrio en nuestra vida cotidiana. Por consiguiente, es mejor vivir una vida equilibrada durante el transcurso del día. Debemos abstenernos de vivir una vida que esté enfocada solamente en un estado de ánimo. Debemos modificar los estilos de vida poco saludables y también evitar que la temperatura de nuestro organismo disminuya.

Enfermedades causadas por desequilibrios neurológicos



¿Qué es la cuarta medicina, la termoterapia?

La medicina occidental ha jugado un papel clave en el tratamiento del cáncer hasta ahora. Los tres tratamientos de cáncer estándar son la cirugía, la quimioterapia y la radiación. Sin embargo, estos tres tratamientos no curan el cáncer completamente. La cirugía solamente es posible para retirar el cáncer visible, pero no puede quitar el cáncer a nivel celular. La quimioterapia y la radiación son solamente atacan a las células cancerosas sino también a las células normales. Por lo tanto, es muy difícil eliminar completamente el cáncer del organismo. La medicina complementaria y la terapia integrada son opciones de tratamiento que compensan las desventajas de estos tres tratamientos de cáncer estándar. Estas opciones de tratamiento se están reconociendo como planes de tratamiento alternativo cuando la medicina occidental ya no es eficaz.

En otras palabras, es la medicina oriental, la aromaterapia, los suplementos, el cuidado quiropráctico y la terapia de aguas termales, combinados con la medicina occidental los que obtienen los efectos máximos. Otros métodos diferentes al tratamiento tradicional, la terapia de refuerzo de linfocitos y las terapias que utilizan linfocitos citotóxicos y células dendríticas también se están utilizando. La medicina complementaria es un campo de la medicina que utiliza métodos diferentes a los de la medicina occidental para

reforzar las partes donde falta la medicina occidental. Se refiere a una medicina integrada que combina la medicina occidental con la medicina oriental y la terapia celular.

Las células cancerosas son vulnerables al calor

Llevamos a cabo la “termoterapia” como la base de nuestra terapia de refuerzo del sistema inmunológico. Debido a que las temperaturas del organismo de los pacientes de cáncer están por debajo de 36 °C, necesitamos aumentar la temperatura del organismo para mejorar el sistema inmunológico del paciente. Además, debido a que las células cancerosas son vulnerables al calor, la termoterapia puede matar las células cancerosas y mejorar el sistema inmunológico del organismo, logrando un efecto doble. Como explicamos antes, las células cancerosas son vulnerables al calor. Aunque las células normales pueden manejar temperaturas de hasta 47 °C, las células cancerosas sólo manejan temperaturas de hasta 42 °C. Tomando en consideración las características de las células normales y de las células cancerosas, se tienen que utilizar diversos métodos para tratar el cáncer, como un lavado del peritoneo con agua caliente después de la cirugía de cáncer.

Ha habido numerosos informes en los que el cáncer se ha curado después de una fiebre alta. Además, 1/3 de aquellos

cuyo cáncer se curó en forma natural mostraron síntomas de fiebre alta.

Se ha hablado durante un largo período de tiempo acerca de la relación entre las células cancerosas y el calor.

No fue sino hasta a finales de los 60s cuando finalmente empezó la termoterapia en pacientes de cáncer. Los ensayos clínicos reales empezaron a mediados de los 70s cuando el Instituto Nacional del Cáncer de los Estados Unidos celebró un simposio nacional sobre termoterapia y radiación para pacientes de cáncer. Durante este simposio, el Instituto Nacional del Cáncer (NCI) dio a conocer que la termoterapia mostró efectos promisorios sobre el cáncer que no respondió al tratamiento de radiación. En ese momento, los radiólogos empezaron a tomar interés en la termoterapia. Al principio, se construyó un dispositivo de calentamiento que utilizaba microondas. Actualmente se utilizan los termotrones, los cuales usan ondas de radio. Al utilizar ondas de radio que vibran 80 millones de veces por segundo, el dispositivo calienta la parte más profunda de nuestro organismo.

Aún existe controversia sobre si calentar la masa cancerosa localmente o calentar el organismo completo. En nuestro instituto, creemos que el calentamiento de todo el organismo no sólo mata las células cancerosas, sino que también fortalece el sistema inmunológico del organismo. Por lo tanto,

tomamos la opción de calentar todo el organismo.

Se puede utilizar la hipertermia junto con la radiación y la quimioterapia

Echemos un vistazo a las razones por las cuales la hipotermia es eficaz en el tratamiento de las células cancerosas.

Debido a que a los tumores cancerosos no se les suministra suficiente flujo de sangre, se encuentran en un estado intensamente ácido.

Cuando las células están en un estado ácido, tienden a morir fácilmente cuando se aplica calor.

Aunque el ADN de una célula cancerosa se daña debido al tratamiento de radiación y quimioterapia, se puede reparar a sí mismo. Sin embargo, a 42 °C o a temperatura más elevada, sus funciones de reparación menguan, ocasionando que las células cancerosas se vuelvan más vulnerables a otros tratamientos. Aunque las células cancerosas pueden mostrar resistencia al calor en la primera fase de la termoterapia, su resistencia se debilita cuando el ciclo de tratamiento se repite. Por lo tanto, es importante aplicar la termoterapia en forma repetida.

Además, se pueden lograr efectos sinérgicos cuando la termoterapia se combina con radiación y quimioterapia. Con

la termoterapia, sólo se necesita del 10 al 20% de la dosis de quimioterapia normal para tratar el cáncer. Además, la combinación de otras terapias de refuerzo del sistema inmunológico junto con estos tratamientos también puede ser eficaz. Aunque ha habido muchos casos en los cuales un tumor se ha reducido debido a la termoterapia utilizando un termotron, ésta aún no se considera que sea una opción de tratamiento estándar debido a su alto costo, así como a las pólizas de seguro que sólo cubren el costo de 6 ciclos de termoterapia cuando se usa junto con radioterapia.

Para que éste sea eficaz, se necesitan más ciclos de tratamiento. Sin embargo, muchos pacientes se abstienen de pasar a través de más ciclos de termoterapia debido a sus pólizas de seguro. Debido a que un hospital no puede cobrar excesivamente a un paciente, la baja tasa de rentabilidad impide a muchos hospitales implementar este tratamiento. Debido a estas razones, la termoterapia se introdujo primero en los hospitales locales en lugar de introducirla en los hospitales grandes.

Algunos doctores no saben acerca de la termoterapia

Otra razón por la cual la termoterapia no se usa ampliamente es porque muchos doctores aún no saben acerca de la termoterapia y sus efectos. Hay algunos pacientes en

nuestra clínica que han conocido doctores que dicen, “la aplicación de calor a un tumor canceroso mejora el flujo sanguíneo y permite que el cáncer crezca más rápido.” Debido a que no les pueden decir a sus doctores que se les está tratando con termoterapia, sus doctores con frecuencia sienten curiosidad acerca de cómo el tumor se ha reducido tan significativamente. Existen muchos doctores que sólo conocen los tres tratamientos de cáncer estándar. Si los pacientes preguntan por tratamientos alternativos, esos doctores dicen, “No me puedo responsabilizar por esos tratamientos. Vaya a otros hospitales si realmente desea proceder con tratamientos alternativos.” Esta es la forma en que se crean los "refugiados del cáncer".

Existen muchos casos en los cuales los doctores aplican quimioterapia ineficaz en los pacientes y afectan la calidad de vida de los pacientes porque sólo conocen los tres tratamientos de cáncer estándar. Su falta de conocimiento de otras opciones de tratamiento es la razón de que se crean los 'refugiados del cáncer'.

Hay muchos oncólogos que no pueden proporcionar tratamiento integral a sus pacientes. Esta es la diferencia más grande entre los tratamientos de cáncer en los Estados Unidos y los que se proporcionan en Japón. Los efectos del tratamiento de hipertermia son bien conocidos en Japón por

investigaciones realizadas por profesores en la universidad Sugawara de Kioto.

En 1983, se estableció la Asociación de Termoterapia de Japón para publicar cada año diversas investigaciones sobre la hipertermia. Aunque la asociación la encabezan radiooncólogos, doctores de otros campos están empezando a incorporarse a la asociación para investigaciones futuras. Los tratamientos de termoterapia son especialmente promisorios debido a sus efectos secundarios mínimos. Para aplicar la termoterapia se están utilizando dispositivos diferentes a los termotrones, como los rayos infrarrojos lejanos y los domos de calentamiento. Sin embargo, aunque sus procesos generales de calentamiento pueden ser eficaces, la eficacia de su calentamiento local aún no se ha determinado. En lugar de usarse como un tratamiento, esos dispositivos se pueden utilizar para aumentar la temperatura básica del organismo todos los días de la vida para fortalecer el sistema inmunológico.

Tratamiento de calor para el cáncer utilizando un tapete caliente a 70 °C

Creo firmemente que la termoterapia se debe considerar como una cuarta opción diferente de las tres opciones de tratamiento estándar.

Al tratar el cáncer con un tapete caliente a 70 °C, tenemos como objetivo reforzar el sistema inmunológico del paciente al mismo tiempo que debilitamos el tumor canceroso local aumentando su temperatura arriba de 42 °C. Cuando las células cancerosas se debilitan debido a un sistema inmunológico fortalecido, el organismo se orienta en una dirección curativa y muestra grandes resultados.

No trato de decir que la termoterapia sola puede curar el cáncer. Pero aumentando la temperatura del organismo y combinándola con otras terapias de refuerzo del sistema inmunológico, podemos hacer a las células del cáncer vulnerables a otros tratamientos.

Por ejemplo, cuando aplicamos quimioterapia en los pacientes, agregar termoterapia al régimen es crucial para utilizar la dosis mínima para obtener el efecto máximo. Si combinamos la quimioterapia con la termoterapia, podemos lograr el mismo efecto con una dosis que no causa efectos secundarios.

Debido a que los pacientes no sufren de efectos secundarios, no se afecta la calidad de vida del paciente durante el proceso de tratamiento. Esto por si solo puede ser una gran ventaja para los pacientes. La termoterapia permite que otros tratamientos del cáncer, y no sólo la quimioterapia y la radiación sean más eficaces con efectos secundarios mínimos.



La termoterapia se necesita para cambiar el organismo a un estado curativo. Eso es por lo que creo firmemente que la termoterapia se debe considerar como la cuarta medicina en el tratamiento del cáncer.

La HSP cura las enfermedades

Otra razón por la cual la termoterapia es tan eficaz es debido a sus efectos de activación para las Proteínas de Choque Térmico (HSP). Se sabe que la proteína de choque térmico protege a las células de la tensión térmica cuando ésta se aplica a las células.

Para que nuestro organismo evite las secreciones de HSP y le permita recuperarlas, nuestro cerebro segrega activamente hormonas llamadas endorfinas. La gente algunas veces se siente feliz cuando corre o realiza ejercicio. Esos efectos

tienen que ver con la endorfina β , la cual provee emociones felices y alivia el dolor.

Por lo tanto, creemos que cuando aplicamos termoterapia en los pacientes, se segregan endorfinas B para proteger el organismo de nuestro paciente del dolor. Al ochenta por ciento de los pacientes de cáncer se les prescribe morfina para controlar el dolor. Sin embargo, en la termoterapia, podemos proceder con el tratamiento de cáncer sin utilizar morfina.

Además, las proteínas de choque térmico activan los linfocitos llamados linfocitos T citolíticos naturales y promueven la síntesis de interferones contra el cáncer para fortalecer el sistema inmunológico del organismo.

Caliente el organismo con termoterapia La función básica de la proteína de choque térmico es proteger a nuestro organismo de la tensión y reparar las células dañadas. También activa otras células inmunológicas detectando organismos extraños dentro de nuestro cuerpo y hace a las células cancerosas vulnerables a otras células inmunológicas.

Debido a que las proteínas de choque térmico se crean calentando las células normales, no necesitamos calentar el organismo tanto como lo hacemos cuando tratamos el cáncer. Por lo tanto, existe una modalidad de tratamiento llamada “calentamiento leve.” En nuestra clínica, combinamos la terapia de Biomat caliente con baños sauna de vapor y terapia

de piedras preciosas calientes de hormesis para promover la síntesis de las proteínas de choque térmico.

La HSP arregla las proteínas que fallan

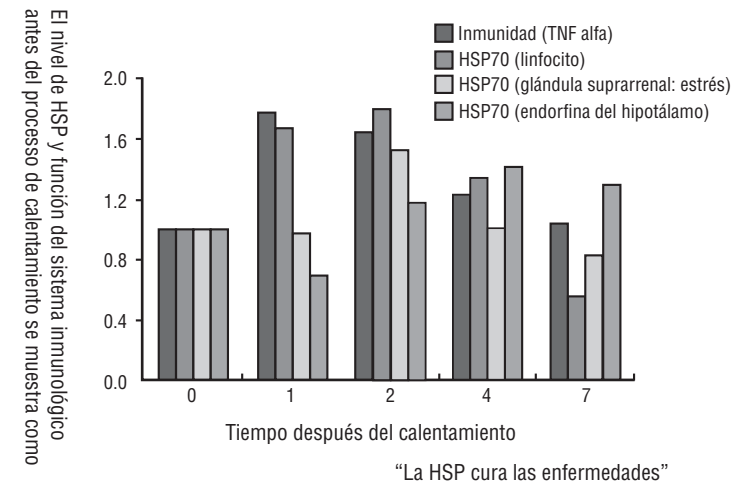
En el libro de junio del profesor Itoyoko, de la universidad médica de Aich, "La HSP cura las enfermedades", él hace una lista de cómo la HSP cura las enfermedades:

- (1) Las proteínas se dañan debido a todo tipo de traumas, enfermedades y estrés
- (2) La HSP arregla las proteínas defectuosas
- (3) Las células tienen dos formas de morir: necrosis y apoptosis
- (4) La HSP inhibe la apoptosis y fortalece la fuerza vital de la célula
- (5) La cantidad de HSP aumenta cuando el organismo se calienta
- (6) Las células se vuelven más fuertes cuando se calientan
- (7) La termoterapia templada es eficaz para tratar diversas enfermedades y defectos

En palabras simples, la HSP es como un comodín en un juego de cartas. Se ha informado que el nivel de HSP aumenta cuando se calienta el cuerpo de un ratón. Cuando el ratón se calentó durante 30 minutos de 40 a 41 °C, su nivel de HSP aumentó el primer día, repuntó el segundo día, empezó a

disminuir el cuarto día y se normalizó el séptimo día. Otro resultado interesante fue el hecho de que el nivel de HSP en las glándulas suprarrenales, que manejan el estrés en nuestro organismo, estuvo en su nivel de repunte más alto el segundo día. Además, el nivel de HSP en el hipotálamo estuvo en su repunte más alto en el cuarto día, mientras que el nivel de HSP en el sistema gastrointestinal estuvo en su repunte más alto el segundo día.

Cuando calentamos los organismos de 5 pacientes durante 40 minutos, sus temperaturas se aumentaron en 2 °C y su nivel de HSP repuntó a su nivel más alto el segundo día. Con base en estos resultados, el profesor Ito Jo concluyó que los efectos máximos del tratamiento se pueden lograr cuando calentamos el organismo dos días antes del estrés anticipado.



Usted puede aumentar el nivel de HSP en casa

Las ventajas de la termoterapia templada son las siguientes:

- (1) Se producen las HSP.
 - Los mecanismos de defensa del organismo se fortalecen.
- (2) Ésta mejora las funciones del sistema inmunológico (activación de los linfocitos citolíticos naturales (NK), presentación contra gen, interferón, TNF)
 - Los efectos para matar el cáncer y el sistema inmunológico contra infecciones se fortalecen
- (3) El flujo sanguíneo mejora
 - Los medicamentos son más eficaces debido a que se bombean dentro de las células.
- (4) La producción de lactato se retrasa
 - La capacidad física mejora
- (5) La temperatura del organismo aumenta
 - Metabolismo más alto, células más sanas, combustión de ácido graso
- (6) Transpiración
 - Los materiales de desecho se excretan con el sudor
- (7) Se estimula la producción de endorfina
 - Alivio del dolor
- (8) Previene el envejecimiento

La termoterapia templada también se puede aplicar en casa. Beba 500 cc de agua antes entrar en una tina con agua caliente

y ajuste la temperatura del agua a 40~41 °C. Permanezca 10 minutos en la tina y asegúrese de que su organismo no se enfríe durante el proceso. Elija la temperatura que le sea más cómoda después de unos cuantos días.

Lleve a las células cancerosas al proceso de apoptosis

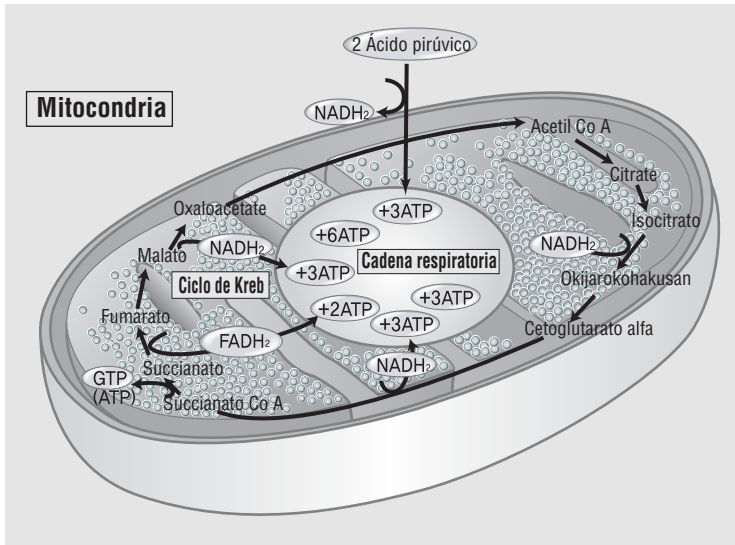
Una de las más grandes ventajas de la termoterapia es la inducción de la apoptosis de las células cancerosas.

El concepto de apoptosis lo introdujo por primera vez el Dr. Curie hace 40 años. La apoptosis es una función genética que no sólo se deshace de las células defectuosas como las células cancerosas, las células infectadas de sida y otros atacantes del sistema inmunológico, sino que permite a las células envejecidas proporcionar protección al organismo.

En el año 2000, la investigación informó, “la actividad mitocondrial es importante en el proceso de apoptosis”. Se informó que el Citocromo C hecho de la mitocondria inicia el proceso de apoptosis.

Las células normales pasan por el proceso de apoptosis cuando envejecen. Sin embargo, se ha informado que las células cancerosas no pasan por el proceso de apoptosis debido a que sus mitocondrias no producen en forma activa Citocromo C. Después, se han publicado muchas investigaciones para apoyar este resultado. Se informó que las

Producción de ATP en la mitocondria



► Cuando el Citocromo C hecho de la mitocondria.

células cancerosas sólo cuentan con una cuarta parte del conteo de mitocondrias que se encuentra en las células normales. La termoterapia aumenta los niveles de HSP. Debido a que las HSP se denominan proteínas transportadoras y replican las actividades mitocondriales, pueden producir el Citocromo C que lleva a las células cancerosas al proceso de apoptosis.

Como existen casos donde una masa tumoral de paciente de cáncer de etapa terminal ha desaparecido completamente dentro de 1 mes de tratamiento en nuestra clínica, creemos

firmemente que la termoterapia puede llevar las células cancerosas al proceso de apoptosis.

Lo innovador de la termoterapia ha mejorado el cáncer de etapa terminal en un 70%

El Dr. Frank T. Kobayashi ha estado realizando termoterapia para tratar el cáncer durante 10 años. Cuando implementó la termoterapia en hospitales grandes, el 70% de 52 pacientes de cáncer en estado terminal mejoraron después del tratamiento. Este tratamiento combina 2 horas de termoterapia con tratamientos de quimioterapia. Al combinar los dos tratamientos, se puede reducir la dosis del medicamento de 1/10 a 1/20. El tratamiento se enfoca en conducir a las células cancerosas a la apoptosis aumentando la temperatura del organismo arriba de 39~40 °C. Cuando la temperatura del organismo es de 39~40 °C, el sistema inmunológico del organismo también mejora de 2-20 veces.

El Dr. Kobayashi llamó a este tratamiento “termoterapia inmunológica” y dio a conocer que encontró un método de tratamiento de cáncer que no tiene efectos secundarios.

Sin embargo, los 20 años de trabajo realizados por el Dr. Kobayashi se desecharon debido a una política del gobierno que solamente cubre la mitad del costo del seguro.

Como resultado, su hospital tuvo que cerrar. Como nuestro

que plan de tratamiento combina la termoterapia con la dosis mínima de medicamentos contra el cáncer, nuestro concepto es muy parecido al diseñado por el Dr. Kobayashi.

Esto es el porqué podemos entender que los resultados del Dr. Gobyashi alcanzaron un 70%.

La terapia de las piedras preciosas puede aumentar la temperatura hasta 70 °C

Hemos buscado en toda la nación encontrar un dispositivo que sea más barato que el termotrón pero que obtenga los mismos efectos de calor. Casi nos decidimos por un dispositivo llamado HIFU (Ultrasonido Enfocado en Alta Intensidad) que quema las células cancerosas con ultrasonido, sin embargo, fuimos lo suficientemente afortunados para encontrar un dispositivo llamado “Biomat” que utiliza terapia de piedras preciosas calientes. El Biomat permite al usuario ajustar las temperaturas dentro de un rango de 35~70 °C. Cuando el Biomat se ajusta a 35 °C durante el sueño, ayuda al organismo a obtener un balance del sistema nervioso autónomo. Hay un Biomat grande y uno pequeño incluidos en el dispositivo. El usuario puede ajustar la masa cancerosa entre estos dos Biomat para aumentar las temperaturas locales. Cuando comenzamos a utilizar este dispositivo, los resultados de nuestro tratamiento comenzaron a aumentar

dramáticamente. Hubo algunos casos donde el cáncer de mama y el cáncer de próstata desaparecieron por completo en un plazo de 2 a 3 meses de tratamiento. No solamente cura el cáncer, sino que también puede tener un efecto curativo sobre la diabetes, la hipertensión, la isquemia cerebral y la depresión. Ahora, permítame presentar nuestra terapia de piedras preciosas calientes. La terapia de piedras preciosas calientes, “Biomat” es un producto hecho en los Estados Unidos con certificación USFDA. El Biomat está compuesto de las siguientes 17 capas:

- (1) Amatista coreana, turmalina negra, aluminio, sílice, y silicio (Súper Fibra japonesa de Kuraray). Certificado de USFDA y USUL.
- (2) La cerámica de carbón Kuraray de Japón puede reducir la cantidad de consumo eléctrico en un 60% comparado con otros tapetes eléctricos. Además, emite rayos infrarrojos lejanos (8~12 iim) que son favorables al organismo humano, mientras inhibe la producción de ondas electromagnéticas.
- (3) La función de conversión que convierte el ión positivo en ión negativo, el microcircuito IC y sistema de control sensible al tacto permite al usuario ajustar convenientemente la temperatura entre 35~70 °C.

Las dos características principales son los rayos infrarrojos lejanos y el efecto anión

1 Efectos de los rayo infrarrojos lejanos

Cuando emitimos 7 colores de luz, sabemos que la temperatura aumenta cuando el morado se vuelve rojo. Como no hay colores arriba del espectro del rojo, este espectro de luz particular se llama rayos infrarrojos lejanos. Los rayos infrarrojos lejanos son una onda electromagnética y una onda de energía. Dependiendo de su frecuencia, hay ondas intermedias y ondas de baja frecuencia. Las ondas de baja frecuencia se consideran benéficas para nuestro organismo.

Rayos infrarrojos de baja frecuencia

- Función de radiación (alcanzan su destino sin pasar a través del aire)
- Impacto profundo (penetran profundamente en su objetivo a diferencia de otros rayos)
- Calientan el organismo y generan vibraciones dentro de éste.
- Los rayos infrarrojos lejanos penetran 14~15 cm de profundidad en el organismo. Por lo tanto, afecta partes de la piel así como órganos, vasos sanguíneos, ganglios linfáticos, nervios y otras partes profundas del organismo.

2 Efecto del ión negativo

Los iones negativos solamente existen en un ambiente limpio. Un ión es una partícula que contiene energía eléctrica. Un átomo es la unidad más pequeña de toda materia y 1cm³ de aire limpio contiene 250~300 iones.

Para que las células funcionen correctamente, el equilibrio entre los iones negativos y los iones positivos tiene que mantenerse adecuadamente. Si faltan iones negativos dentro de las células, la absorción de nutrición eficaz y las funciones de excreción de desechos disminuyen. Por lo tanto, la gente con falta de aniones tienen un mayor riesgo de hipertensión, arteriosclerosis y cáncer.

Cuando los iones negativos aumentan, el nivel de álcali dentro de la sangre aumenta también para apoyar nuestro sistema de eliminación de desechos del organismo. Se ha certificado que el uso del Biomat mejora dolores de espalda, insomnio, artritis, dolor neurítico y otros síntomas. Utilizamos este dispositivo para debilitar las células cancerosas calentando el organismo y reforzando el sistema inmunológico.

- Para utilizar en forma eficaz el Biomat se requiere calentar la masa tumoral durante 40~60 minutos una o tres veces al día a 70 °C. Se necesita suficiente hidratación antes y después del tratamiento. Aunque es preferible el agua

mineral, agregue una pequeña cantidad de sal cuando tome agua embotellada. En nuestra clínica, utilizamos agua mineral especial que contiene zinc, magnesio, selenio y vanadio.

- Coloque un Biomat grande en el piso y coloque el Biomat pequeño en la parte superior de la masa tumoral. De esta manera, el calor del dispositivo penetra 14 cm (6 pulgadas) de profundidad en el organismo desde la parte superior y la parte inferior para proporcionar un efecto de calentamiento integral. Si la temperatura exterior es baja, coloque una manta ligera en la parte superior del Biomat para aumentar la temperatura. Actualmente, el domo de rayos infrarrojos lejanos se combina con el Biomat para tratar la enfermedad.
- Ajuste la temperatura a 35~40 °C durante el sueño nocturno. La temperatura alta previene la hipotermia y proporciona los efectos terapéuticos de los iones negativos. Debido a que la temperatura del organismo del paciente de cáncer es usualmente baja incluso durante el día, es importante mantener una temperatura del organismo alta todo el día.
- La termoterapia se puede aplicar a todos los pacientes, con excepción de los pacientes con tumor cerebral, que están lo suficientemente sanos para consumir alimentos

oralmente y tomar un baño caliente.

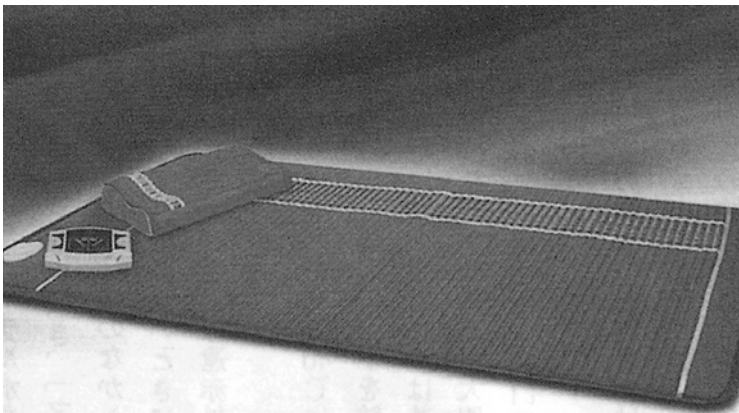
Cuando se aplica calor a 70 °C durante 50 minutos, la temperatura del organismo del paciente se eleva a 39~40 °C y comienza a sudar mucho. Cuando la temperatura está arriba de 37 °C y a 40 °C, las funciones del sistema inmunológico aumentan de 2 a 10 veces.

Por lo tanto, es óptima para el tratamiento de cáncer. Mucha gente se da por vencida durante los primeros 60 minutos porque es difícil soportar el calor.

Sin embargo, la gente se acostumbra a él después de un rato. Se sabe que más tratamientos son más benéficos para el organismo.

La terapia de piedras de hormesis aumenta la inmunidad

Se recomienda aplicar la terapia de piedras de hormesis después de la terapia de piedras preciosas calientes. El origen de la terapia de piedras de hormesis son las aguas termales de Akita Tamagawa que visitan 250,000 personas cada año. Además, las aguas termales como las de Amanohashidate, Matsushima, y Miyajima también son famosas como las aguas termales de radio. Se les conoce a esas aguas termales por proporcionar efectos terapéuticos en el hígado, el dolor neurítico y el reumatismo.



► Los rayos infrarrojos lejanos de Biomat penetran 14 cm (6 pulgadas) de profundidad en el organismo

Cambio de temperatura antes, durante y después del uso de Biomat

	Edad	Sexo	Enfermedad	Antes	Durante el tratamiento	Después
1	46	Masculino	Cáncer de pulmón	36.5 °C	37.6 °C	38.6 °C
2	64	Masculino	Cáncer de esófago	36.5 °C	37.4 °C	37.9 °C
3	54	Femenino	Cáncer de pulmón	36.5 °C	37.4~38 °C	38 °C
4	52	Masculino	Cáncer de pulmón	36.5 °C	37~37.6 °C	37.8~38.5 °C
5	58	Femenino	Cáncer de hígado	36.4 °C	37.4 °C	38~38.3 °C
6	70	Femenino	Cáncer de los	36.5 °C	37 °C	37.8~38.2 °C
7	76	Femenino	Cáncer de los	36.9 °C	37.6 °C	38~38.6 °C
8	59	Masculino	Cáncer de la vejiga	36.5 °C	37.8 °C	37.9~38.2 °C
9	52	Femenino	Cáncer de esófago	36.5 °C	37.3 °C	37.9~38.4 °C
10	31	Femenino	Cáncer del colon	36.4 °C	37.3 °C	38.1~39.1 °C
11	51	Femenino	Cáncer de ovarios	36.4 °C	37.5 °C	38.3~40.3 °C
12	63	Femenino	Cáncer de hígado	36.3 °C	37.5 °C	38.0~38.8 °C
13	44	Femenino	Cáncer del colon	36.3 °C	37.3 °C	37.4~38.7 °C
14	44	Femenino	Cáncer del colon	36.4 °C	38.1~38.8 °C	39.0~40.6 °C
15	60	Femenino	Cáncer de estómago	35.7 °C	36.6 °C	37.1~38.1 °C
16	67	Femenino	Cáncer del colon	35.4 °C	36.2 °C	37.4~39.0 °C
17	54	Femenino	Cáncer de la tiroides	35.7~36.4 °C	37.2 °C	37.6~39.1 °C

Hace 100 años, se detectó radio en las rocas recogidas de las aguas termales Tamagawa. Después del descubrimiento, el lugar fue llamado Hokutoseki.

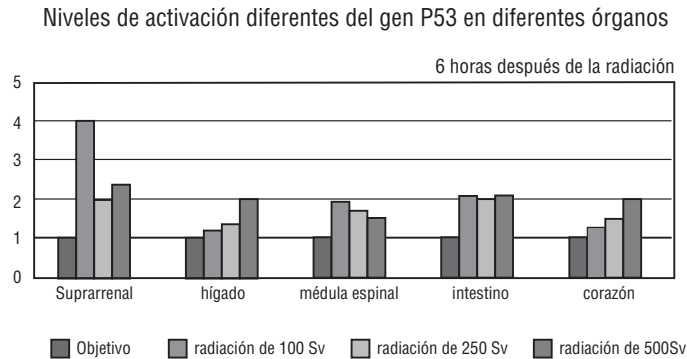
Los estudios de Hokutoseki revelaron que el radio tiene efectos terapéuticos en el dolor neurítico, el reumatismo, las enfermedades cardiovasculares, la hipertensión y otras enfermedades con base en pruebas clínicas que involucraron a más de 200 profesores de la universidad de Tohoku, la universidad de Iwate y la universidad de Hirosaki. El radón es un gas producido por la descomposición del radio.

La gente inhala radón cuando entra en las aguas termales de radón. Los efectos terapéuticos de esta radiación fueron confirmados por primera vez por el Dr. T.D. Luckey de la universidad de Missouri hace siete años. Él reportó que los niveles bajos de radiación aumentan a máximo la función del sistema inmunológico para prevenir el proceso de envejecimiento. Basados en 20 años de investigación y pruebas clínicas, los niveles bajos de radiación tienen los siguientes efectos:

- (1) Induce la apoptosis y activa al gen supresor de tumores conocido como P53
- (2) Mejora la función de reparación del ADN
- (3) Activación del superóxido dismutasa y del glutatión peroxidasa que inhibe el envejecimiento del organismo

(4) Activa el metabolismo

(5) Promueve la secreción de la endorfina β y de la adrenalina



El gen P53 se activó indudablemente en cada órgano después de la emisión de radiación

* Cantidad de radiación en el espacio: 100 veces mayor que en el

* Avión (10,000 m arriba del nivel del mar): 0.1 mmSv/día

-De resultados de la prueba del Dr. Onishi

Ésta puede inclusive curar la atrofia muscular y el reumatismo

Ha habido varios informes que apoyan el efecto terapéutico no solo para el cáncer sino también para la diabetes, la hepatitis, la atrofia muscular, la enfermedad de Alzheimer, la enfermedad de Parkinson, el reumatismo, la dermatitis alérgica y otras enfermedades crónicas. También se realizó una investigación epidemiológica global. La gente que vive en las Montañas Rocosas recibe la radiación más natural y

muestra los índices de muerte de cáncer más bajos de todo el mundo (15~25%).

Cuando investigamos los índices de muerte de cáncer de 9,000 personas que viven en la región de Aguas Termales de Misasa, una bien conocida región de aguas termales de radón durante 37 años, los índices de muerte de cáncer fueron significativamente más bajos que aquellos que viven alrededor de esta región. Además, la Fundación Nacional de Ciencias de Taiwán investigó los índices de muerte de 10,000 personas que se expusieron a dosis de radiación 500-1,000 veces mayores que la dosis de radiación natural durante 19 años. Los resultados mostraron que estas personas tenían solamente un 5% de índice de muerte de cáncer, mientras que el índice fue del 20% en un grupo de control. Está claro que la gente que se expone a una dosis baja de radiación tiene un menor riesgo de crecimiento de masa tumoral. Los efectos terapéuticos de la dosis baja de radiación se han probado por medio de más de 2,000 estudios de investigación en el mundo.

Tenemos que utilizar la terapia de piedras preciosas calientes de hormesis

Por lo tanto, el uso de la terapia de piedras preciosas calientes es inevitable.

En nuestra clínica, utilizamos las rocas de Hokutoseki y de

Badugashuteinsan que emiten una dosis baja de radiación. Además, pintamos las paredes y pisos con polvo de sílice y utilizamos hojas de cerámica que emiten radón a los pacientes.

Adicionalmente, instalamos un sauna de vapor que emite agua iónica álcali en el aire dentro del hospital para permitir la absorción natural del radón a través de la piel.

Se recomienda beber 500 cc (centímetros cúbicos) de agua de buena calidad después de la terapia de piedras preciosas calientes y recibir 5 minutos de terapia con 5 minutos de descanso entre sesión. Se recomienda realizar 2 ciclos de terapia cada día.

La mayoría de los pacientes de cáncer están en hipotermia donde la temperatura de su organismo está por debajo de los 36 °C. Sin embargo, cuando estas personas pasan por la terapia de piedras preciosas calientes de hormesis, la temperatura de su organismo aumenta 2 °C.

Hay algunas personas que experimentan una etapa difícil sudando durante el proceso, sin embargo, la mayoría de la gente comienza a sudar enérgicamente después de 1 semana de tratamiento.

Cuando la gente suda, la dioxina, el plomo, el mercurio, las sustancias químicas y los metales pesados depositados dentro del organismo también se expulsan.

El tratamiento de luz visible integrada mejora el sistema inmunológico y el control del dolor

También aplicamos terapia de luz que utiliza luz parecida a la de los rayos del sol en todo el organismo del paciente.

Diversos métodos utilizan varios dispositivos como lámparas de rayos infrarrojos y calentadores de cerámica (termoterapia), rayos láser, tratamiento de rayos infrarrojos y lámparas de xenón.

Nuestra terapia de luz utiliza una lámpara de carbón terapéutico que se desarrolló en el centro de investigación de luz visible. No solamente se utiliza la terapia de luz en los pacientes, también se utiliza el calor como una modalidad de tratamiento durante el proceso de tratamiento.

Los rayos producidos por los carbones terapéuticos son rayos integrados compuestos de rayos infrarrojos lejanos, rayos visibles y una dosis baja de radiación. Nos enfocamos a mejorar las condiciones del paciente utilizando estos rayos en la piel del paciente. Esto refuerza las funciones del sistema inmunológico natural dentro del organismo para controlar la enfermedad que está atacando.

Los rayos que se utilizan durante el tratamiento tienen propiedades muy similares a los rayos del sol, pero no contienen rayos ultravioleta que son dañinos para el organismo.

Estos rayos tienen una variedad de efectos en el organismo humano.

Primero, convierten el colesterol dentro de la piel en vitamina

D. La vitamina D activa la absorción del calcio dentro del intestino. También mejora la circulación sanguínea dentro del organismo. Además, remueve diversos factores que ocasionan enfermedades dentro de nuestro organismo como la prostaglandina, la histamina, y la bradicinina al mismo tiempo que alivia el dolor de nuestro cuerpo.

Como la vitamina D y el calcio tienen una relación cercana con el sistema inmunológico, un aumento de ambos factores mejora al sistema inmunológico y probablemente ayuda a inhibir el crecimiento de las células cancerosas. Además, estimula los fagocitos de los linfocitos para proteger nuestro organismo de las infecciones.

Adicionalmente, también se sabe que mejora el metabolismo del ácido graso, la limpieza y también las funciones del riñón.

Hay una opción de tratamiento directo e indirecto en la terapia de luz. La terapia directa enfoca la luz en la masa tumoral del paciente. Tenemos que utilizar un colector de luz durante el proceso.

Durante el proceso de tratamiento directo empezamos por la

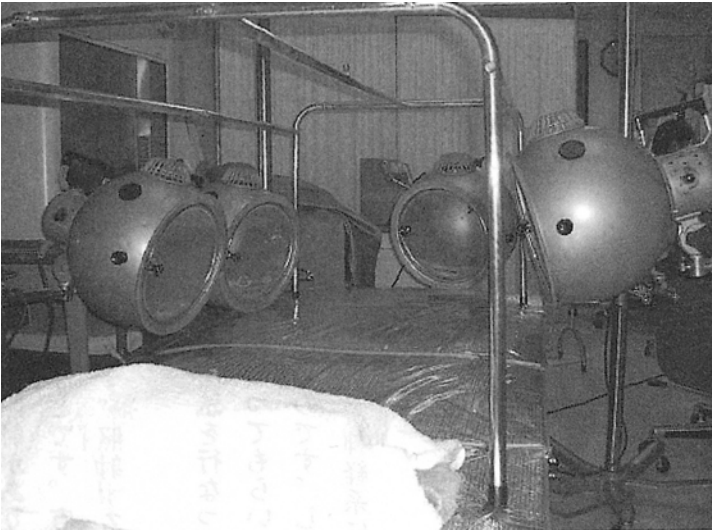
parte del cuerpo que está más lejos del corazón. En el proceso indirecto, enfocamos la luz en otras partes del cuerpo que no sean la masa tumoral.

Entre la terapia de piedras preciosas calientes y la terapia de luz, utilizamos terapia de conversión de iones.

Debido a que sólo tenemos que poner el convertidor de iones en la parte superior del organismo del paciente, es muy fácil de utilizar entre los diversos procesos. Debido a que su función de refuerzo del sistema inmunológico es muy buena, es muy benéfico para los pacientes de cáncer.

Cuando los pacientes de cáncer utilizan estas opciones de tratamiento, experimentan buena calidad de sueño durante la noche.

Ahí es cuando la inmunidad natural es más fuerte.



► Los rayos infrarrojo lejanos y los rayos visibles mejoran la condición del paciente.

Capítulo 4

Limpie las paredes intestinales con detoxificación

El intestino es el segundo cerebro

El intestino es un órgano muy independiente en nuestro organismo. El corazón hace circular la sangre en nuestro organismo actuando como una bomba y los riñones filtran los diversos materiales de desecho. Sin embargo, estos órganos no evalúan la calidad o la cantidad de sangre durante el proceso de bombeo y filtración. En otras palabras, el corazón y los riñones no bombean más o filtran menos evaluando la cantidad y la calidad de la sangre.

Sin embargo, el intestino puede valorar los contenidos del estómago en forma independiente del cerebro. Si los contenidos son tóxicos, intenta vomitarlos sin absorberlos. Si no son tóxicos, trabaja para absorber los nutrientes dentro de los contenidos del estómago.

Debido a que no confían en el cerebro para tomar decisiones, a los intestinos también se les conoce como el segundo cerebro. Incluso si el organismo se encuentra en un estado de muerte cerebral, los intestinos no detienen la función digestiva dentro de los mismos. La razón por la que una persona en estado vegetativo puede vivir es debido a la función activa de los intestinos.

Los intestinos absorben la nutrición que requiere nuestro organismo. Cuando recibe materiales tóxicos del estómago, evalúa los contenidos y trata de excretarlos tan rápido como

puede. El intestino es el único órgano que está equipado con su propio sistema nervioso, independiente del cerebro. Es un órgano especial como ningún otro órgano dentro de nuestro organismo.

Un equilibrio entre los microbios buenos y los microbios dañinos

Se ha reportado que la serotonina, un neurotransmisor dentro del cerebro, también existe dentro del intestino.

La serotonina juega un papel importante en la transmisión de señales dentro de los 15 billones de neuronas en el cerebro.

En otras palabras, la serotonina está en el centro de las funciones del cerebro y afecta la corteza, las cuerpo amigdaloides cerebrales, el hipotálamo, el cerebelo, la médula espinal y otras partes del cerebro.

Sorprendentemente, el 90% del contenido de serotonina dentro del cerebro también está contenido en el intestino.

El factor importante que activa y desactiva la función intestinal es la flora normal dentro del intestino. La flora buena y la flora dañina están en equilibrio dentro de nuestros intestinos.

Aunque el intestino tiene un sistema de regulación complejo, su velocidad de respuesta se afecta cuando se sobrecarga: si los intestinos se cargan con exceso de comida,

exceso de bebida, estrés, metales pesados y sustancias tóxicas. Aunque el equilibrio dentro de los intestinos se estabiliza a través del tiempo, éste cambia hacia la flora dañina. Si las condiciones de la flora cambian hacia la flora dañina, las funciones del intestino se afectan.

El ambiente dentro del intestino debe ser favorable para los microbios buenos

Hay 100 trillones de microbios viviendo dentro del intestino. Esta cantidad está formada por flora dañina como bacilos bifidus, lactobacilos, bacterias clostridium perfringens, estafilococos y E. Coli, así como de bacteroides y otros microbios oportunistas.

La flora buena refuerza el movimiento del intestino para prevenir estreñimiento y diarrea. También mejora el sistema inmunológico para proteger a nuestro organismo de infecciones. No solamente eso, sino que también ayuda al proceso de absorción nutricional dentro de nuestro organismo. Durante el estado saludable, estas floras buenas dominan el ambiente del intestino con base en los oligosacáridos como su alimento. Las floras buenas segregan lactatos dentro del intestino para inhibir el crecimiento de la flora dañina. En otras palabras, los microbios buenos dentro del intestino trabajan activamente para mantener el equilibrio.

Los microbios dañinos promueven la diarrea y el estreñimiento. Los microbios dañinos producen sustancias tóxicas como amoniaco, ácido sulfúrico y otros materiales tóxicos.

También crean sustancias oncogénicas dentro de los intestinos. Sin embargo, no podemos erradicar estos microbios de nuestros intestinos. Algunos de los microbios dañinos reducen los niveles de colesterol en la sangre y promueven la síntesis de vitaminas dentro de nuestro organismo. El ambiente intestinal ideal debe tener algunos microbios dañinos existiendo bajo una población dominante de microbios buenos. Ese equilibrio es la clave para mantener buena salud en nuestro organismo. Los microbios dañinos no pueden usar los oligosacáridos como su alimento.

El lactobacilo es el único microbio equipado con un transportador que puede usar a los oligosacáridos para alimentarse. Normalmente, los microbios dañinos utilizan nuestros contenidos fecales como su nutrición para producir sustancias tóxicas en nuestro organismo.

Los microbios oportunistas, como su nombre lo indica, sintetizan las vitaminas y actúan como microbios buenos durante el estado saludable. Sin embargo, cuando los microbios dañinos dominan el ambiente, producen sustancias tóxicas.

Los lactobacilos y los oligosacáridos estimulan el crecimiento de los microbios buenos

Pensemos acerca de lo que debemos comer para permitir a los microbios buenos dominar el ambiente intestinal.

En otras palabras, debemos consumir constantemente alimentos que promuevan el crecimiento de microbios buenos en nuestro organismo.

Hay dos maneras de aumentar el número de microbios buenos.

En primer lugar, podemos consumir productos alimenticios ricos en contenido de microbios buenos como el yogurt, frijoles fermentados, verduras y otros productos.

En segundo lugar, podemos consumir productos que ayudan al crecimiento de microbios buenos como los oligosacáridos y las fibras vegetales.

Aunque algunos dicen que consumir microbios vivos no ayuda al crecimiento de los microbios buenos dentro del intestino porque mueren durante el proceso para alcanzar el colon, creo que están equivocados.

Debido a que los microbios buenos son benéficos para el organismo incluso si están muertos, no tienen que alcanzar los intestinos vivos.

Para permitir que los microbios buenos dominen las condiciones del intestino, necesitamos buenos hábitos

alimenticios. Si consumimos productos ricos en oligosacáridos y fibras vegetales así como las verduras, frutas y tofu, esto ayuda al crecimiento de microbios buenos dentro del organismo. Debido a que los microbios dañinos no pueden utilizar esta nutrición, se inhibe el crecimiento de la flora dañina dentro del intestino.

El equilibrio entre la flora dañina y la flora buena cambia hacia una dirección con base en la alimentación, el estrés, el sueño y otros factores diversos.

Si solamente consumimos productos que no contienen oligosacáridos y fibras vegetales, la flora dañina domina el ambiente intestinal.

Además, aunque nuestros hábitos alimenticios sean saludables, la falta de sueño y el estrés ocasionan el crecimiento de microbios dañinos dentro de los intestinos.

Una dieta saludable mejora la flora intestinal dentro del intestino

Estamos dirigiendo una educación nutricional para 35 jugadores de béisbol de los Gigantes de Softbank.

Actualmente, el autor de *Un Libro para Gente Que No Quiere estar Enferma* y el director del Centro de Investigación de Medicina Preventiva Kyorin, el Dr. Yamada Toyohumi es el asesor de nuestra terapia de alimento y terapia de ayuno.

Los hábitos alimenticios recomendables por el Dr. Yamada están compuestos de tofu, frijoles, plantas marinas, verduras, pescado, hongos y camotes.

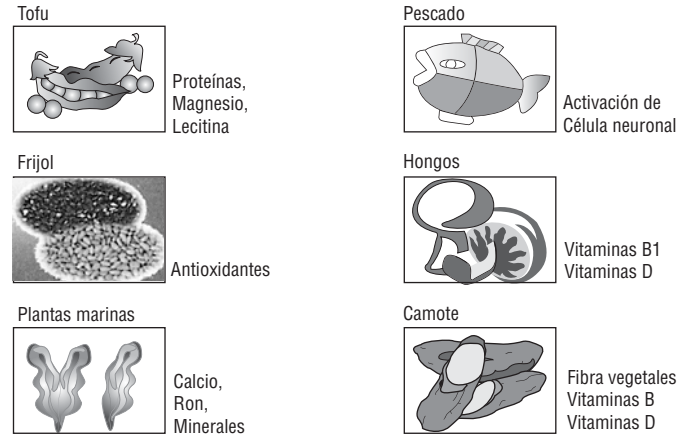
Debido a que el alimento tradicional es la base de las comidas de nuestra clínica, también utilizamos frecuentemente estos ingredientes en nuestras comidas. Si consumimos estos productos diariamente, ingerimos vitaminas y minerales equilibrados. Además, debido a que son productos alimenticios alcalinos, también son fáciles de digerir. Como no están compuestos de diversos productos ácidos como leche, productos lácteos procesados, carne, huevos y azúcar, no comprometen el equilibrio mineral.

Además, la adición de comida fermentada como el miso y el arroz sin procesar evita que la gente consuma proteínas y grasas en exceso. La proporción de referencia de nutrición principal es de 15~18% de proteína, 25~30% de grasa y ~60% de carbohidratos. Esta dieta permite a mucha gente consumir la proporción dorada de nutrición.

Las enzimas ricas mejoran la flora intestinal

Estamos educando a nuestros pacientes para que consuman una cantidad suficiente de enzimas en sus alimentos. Como explicamos previamente, las enzimas juegan un papel importante en las funciones fisiológicas de nuestro organismo.

Una dieta saludable



Productos alimenticios ideales con vitaminas y minerales equilibrados

Es muy importante mejorar el estilo de vida que inhibe las actividades enzimáticas. Las funciones principales de las enzimas son las siguientes:

- Activación del metabolismo
- Formación de las células
- Refuerzo del sistema inmunológico natural
- Control del equilibrio hormonal
- Eliminación del exceso de grasa
- Estabilización de las neuronas

- Filtración de la sangre
- Excreción de materiales tóxicos

Una disminución en el nivel de enzimas puede ocasionar que las células envejecan. Cuando el nivel de enzimas alcanza cero, significa que la persona ha muerto.

En otras palabras, las enzimas son protagonistas importantes en la fuerza vital y se utilizan en todas las actividades fisiológicas. Sin enzimas no hay vida. Para aumentar los niveles de enzimas en el organismo

- (1) Consuma suficientes verduras, frutas y productos del mar.
- (2) Consuma productos fermentados como frijoles fermentados, miso y verduras fermentadas
- (3) Consuma productos alimenticios sin procesar como arroz integral.

Debido a que las enzimas son vulnerables al calor, el proceso de cocción puede ocasionar que la actividad enzimática disminuya rápidamente. Por consiguiente, es mejor consumir verduras y frutas crudas.

Por eso, la gente que consume productos alimenticios ricos en enzimas tiene un buen ambiente intestinal dominado por microbios buenos. Como los contenidos ricos en enzimas se suministran a las células, éstas no envejecen fácilmente. Por consiguiente, la gente joven tiende a tener un contenido más rico de enzimas en su organismo.

Por otro lado, la gente que no consume verduras y frutas, sino que depende de las proteínas animales y de productos lácteos procesados en sus comidas tiende a desperdiciar muchas enzimas digestivas en sus intestinos. Con consecuencia, sus organismos carecen de diversas enzimas de detoxificación para detoxificar el organismo. En otras palabras, el comer en exceso causa un agotamiento de las enzimas digestivas, necesarias en nuestro proceso de metabolismo.

El bajo nivel de enzimas debilita el sistema inmunológico

Cuando el nivel de enzimas digestivas disminuye, ocurre lo siguiente:

- Las enzimas que se utilizan en la producción de energía disminuyen
- Cuando a las células no se les proporciona suficiente energía, las células envejecen
- La detoxificación dentro del organismo se debilita
- El equilibrio neuronal y hormonal se compromete
- La inmunidad se debilita
- Las células entran en necrosis y el organismo es vulnerable a diversas enfermedades

El Dr. Churaumi, de la clínica Churaumi, está realizando la

terapia de enzimas para enfermedades crónicas para aumentar el nivel de enzimas dentro del organismo del paciente con enfermedad crónica. De acuerdo con su libro Secretos del Tratamiento de Cáncer, el estilo de vida que previene el agotamiento de las enzimas es la siguiente:

- (1) No consuma alcohol, aditivos, colorantes artificiales o conservantes de alimentos
- (2) No consuma dietas con alto contenido de proteínas y grasas
- (3) Coma menos
- (4) No tome demasiados antibióticos y medicinas occidentales

Para activar estas enzimas, necesitamos minerales dentro del organismo. El magnesio es muy importante porque interactúa con 300 tipos diferentes de enzimas dentro del organismo. El zinc también es importante porque interactúa con más de 200 tipos de enzimas. Se sabe también que el zinc juega un papel esencial en la síntesis de proteínas y en el metabolismo. Si el organismo carece de zinc, el tono de la piel se afecta, así como la capacidad natural de curación.

Como usted sabe, las verduras, frutas, plantas marinas y mariscos son ricos en magnesio y zinc. Extracto de rábano, la col, el camote, la piña, los kiwis y los plátanos son ricos en enzimas digestivas. Esta es la razón por la cual es tan importante consumir estos alimentos en base diaria. Debido a

que las frutas y verduras son ricas en enzimas, es importante consumir estos productos diariamente.



Debido a que las frutas y verduras son ricas en enzimas, es importante consumir estos productos diariamente.

Desintoxique los microbios dañinos mediante lavado intestinal

Muchos pacientes con enfermedades crónicas diferentes del cáncer también visitan nuestra clínica. La gente con enfermedades es probable que tengan un ambiente intestinal afectado. Cuando incluimos la frase “tierra de salud” en el nombre de nuestra clínica, nos enfocamos mucho en los alimentos que proporcionamos. Aunque puede ser lo ideal mejorar el ambiente intestinal basado únicamente en los

hábitos alimenticios, algunos pacientes requieren de una intervención urgente para mejorar el ambiente de su intestino.

Por consiguiente, utilizamos el lavado intestinal como una de nuestras opciones de tratamiento. Consideramos el lavado intestinal como parte de nuestra práctica médica. Mientras garantizamos su seguridad, sus efectos son benéficos para nuestros pacientes.

El lavado intestinal es muy importante para los pacientes de enfermedades crónicas porque no solamente ayuda a la función digestiva si no que también mejora el sistema inmunológico, ya que el 70% de los linfocitos del organismo reside dentro de los intestinos. El proceso de lavado intestinal elimina rápidamente los microbios dañinos dentro del intestino. A continuación, podemos promover el crecimiento de microbios buenos mejorando los hábitos alimenticios.

El sistema gastrointestinal comparte el 60-70% del sistema inmunológico

Hay otra característica de los intestinos que nos ayuda a mantener un organismo saludable.

Está relacionada con el hecho que los intestinos contienen el sistema inmunológico más grande de nuestro organismo. El profesor Uenogawa Shuichi de la universidad de Tokio explica que el sistema inmunológico del intestino está

compuesto del 60~70% del sistema inmunológico de todo el organismo. Además, explica que el sistema inmunológico del intestino es capaz de distinguir los microbios buenos de los microbios dañinos del mismo modo que distingue el alimento de las toxinas.

El sistema inmunológico distingue a los invasores y avisa al cerebro para que envíe macrófagos y linfocitos NK para matar a los invasores. Los intestinos son capaces de distinguir en forma independiente a los invasores del organismo.

Los órganos inmunológicos principales son la médula espinal y el timo. Los glóbulos sanguíneos (glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas) se fabrican en la médula espinal y los linfocitos T se fabrican en el timo. El timo comienza a disminuir de tamaño y actividad al iniciar los 17 años de edad. Continúa disminuyendo de tamaño y alcanza una cuarta parte de su tamaño original a la edad de 40 años.

Después, el timo, para todo propósito práctico, no existe en nuestro organismo. Sin embargo, el profesor Abo Touru descubrió que existen algunos linfocitos T que maduran en el hígado. Nuestro organismo todavía cuenta con linfocitos T incluso con un timo más pequeño.

Sin embargo, la gente tiende a contar con un sistema inmunológico más débil después de los 40 años de edad y se vuelven más vulnerables a diversas enfermedades.

El sistema gastrointestinal activa las macrófagos y produce los anticuerpos

Después de los 40 años de edad, el centro del sistema inmunológico cambia en forma natural a los órganos linfáticos del intestino. Como explicamos anteriormente, el 60% de los linfocitos del organismo se enfocan dentro de los intestinos. Un órgano conocido como Placas de Peyer detecta a los invasores dentro del intestino para activar las macrófagos, para secretar el interferón y la interleucina que activa el sistema inmunológico. Por consiguiente, a partir de los 40 años de edad, la gente debería de pensar cómo mejorar su ambiente intestinal sin importar si tienen alguna enfermedad.

Aunque la gente se enfoca en el cambio de estilo de vida y sus hábitos alimenticios, olvidan normalmente mejorar las funciones de su organismo durante el proceso. Si hay una entrada, debe haber una salida. Nuestra clínica realiza diversos tratamientos que ayudan a las funciones básicas del organismo como el lavado intestinal, el ayuno y la termoterapia. También realizamos diversos tratamientos que activan el sistema inmunológico y los combinamos con medicina occidental para proporcionar un tratamiento integrado y personalizado que se ajuste a las condiciones del organismo de cada paciente.

Ahora, hablemos acerca del sistema intestinal junto con su

sistema inmunológico.

En primer lugar, es importante equilibrar los microbios del intestino. Normalmente, los microbios buenos inhiben el crecimiento de los microbios dañinos para promover los movimientos intestinales normales. Para hacerlo, es importante realizar el lavado intestinal si es necesario y cambiar los hábitos alimenticios para proporcionar un ambiente favorable para los microbios buenos.

En segundo lugar, es importante promover el “movimiento de la mucosa intestinal”. Las células de la superficie intestinal están rodeadas por materiales viscosos que trabajan para ayudar en el proceso digestivo. Sin embargo, cuando el organismo está enfermo, la secreción de estos materiales viscosos disminuye.

En tercer lugar, es importante normalizar el sistema inmunológico intestinal. El sistema inmunológico ataca a los invasores que no eliminan los movimientos intestinales normales. Cuando el intestino distingue el huésped de los invasores, los glóbulos blancos atacan a los invasores antes de que tengan oportunidad de replicarse dentro del organismo.

Las macrófagos y los linfocitos citolíticos naturales (NK) actúan como la primera línea de defensa contra el cáncer

Hablemos en detalle del sistema inmunológico.

El organismo de todo mundo produce de 3,000 a 6,000 células cancerosas cada día. Cuando alguna de estas células cancerosas sobrevive al sistema inmunológico, le toma 10 años para crecer en un tumor del tamaño de 1 cm. Sin embargo, nuestro organismo cuenta con un sistema inmunológico natural que protege a nuestro organismo de invasores y células cancerosas. Los protagonistas principales en nuestro sistema inmunológico son las macrófagos y los linfocitos citolíticos naturales (NK). Actúan como la primera línea de defensa contra los invasores y las células cancerosas. A las macrófagos también se les conoce como fagocitos porque ingieren cualquier objeto extraño que invade el organismo. Además, los linfocitos citolíticos naturales (NK) matan en forma selectiva virus y células cancerosas para proteger nuestro organismo. También son capaces de matar células infectadas con virus así como también células cancerosas.

Estas células del sistema inmunológico actúan como la primera línea de defensa contra las infecciones y el cáncer para proteger nuestro organismo de diversas enfermedades.

El linfocito T cooperador actúa como un comandante en el sistema inmunológico

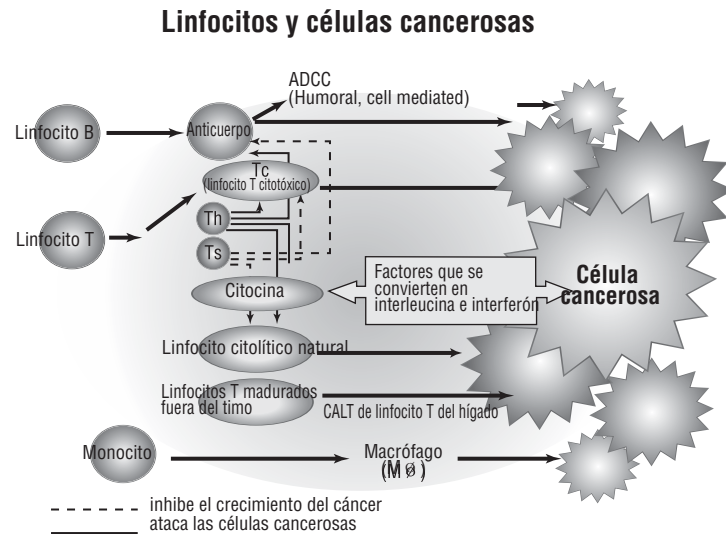
Los linfocitos T cooperadores son las células inmunológicas

que se encargan de las células cancerosas cuando las macrófagos no pueden manejar más tiempo el crecimiento de cáncer. Son como un comandante en el sistema inmunológico.

Los linfocitos T se pueden clasificar en Th1 y Th2. Los linfocitos Th2 se encargan de las reacciones alérgicas, y los linfocitos Th1 se encargan de la inmunidad contra el cáncer. Entre más alta sea la proporción de Th1:Th2, es mejor la inmunidad contra el cáncer.

Los linfocitos T cooperadores secretan interferones para aumentar al máximo las funciones inmunológicas de los macrófagos y para activar los linfocitos B. Los linfocitos B pueden considerarse como la segunda línea de defensa. Esta segunda línea del sistema de defensa recibe información de los macrófagos para crear armas contra las células cancerosas y los invasores. Los linfocitos T citotóxicos, los linfocitos T cooperadores y los linfocitos B se consideran la segunda línea de defensa. Como su nombre lo indica, los linfocitos T citotóxicos secretan toxinas que perforan las células cancerosas. Los linfocitos B tienen una función inmunológica sofisticada que utiliza anticuerpos para luchar contra diversos enemigos. Además, son capaces de rastrear a los invasores para proteger nuestro organismo de las mismas invasiones en el futuro. Por ejemplo, los linfocitos B funcionan para proteger nuestro organismo del sarampión después del primer

brote.



De "Introducción al sistema inmunológico natural" que lucha contra las células cancerosas

El cáncer puede desaparecer sin ningún tratamiento

Si pensamos en la primera línea de defensa como la patrulla, debemos considerar la segunda línea de defensa como el equipo SWAT. Dado que esta segunda línea de defensa del sistema inmunológico está preparada para luchar contra las células cancerosas, los virus y las bacterias, no hay nada de qué preocuparse. El sistema inmunológico de dos etapas protege a nuestro organismo de ataques extraños. También protege a nuestro organismo de células cancerosas para mantener una vida saludable.

Existen casos donde las células cancerosas desaparecen en

forma natural sin ningún tipo de tratamiento. Esto tiene que ver con un cambio en el estilo de vida y en los hábitos alimenticios que afectan al sistema inmunológico. Sin embargo, aún el sistema inmunológico no puede luchar contra las células cancerosas cuando se expone a un ambiente deficiente que debilita las funciones inmunológicas. Cuando el poder cambia hacia células cancerosas, un tumor canceroso crece hasta alcanzar 1 cm de diámetro en un término de 10 años.

Sin embargo, aún cuando el sistema inmunológico se encuentra afectado, podemos cambiar nuestro estilo de vida y llevar a las células cancerosas a la apoptosis para curar el cáncer que no se puede tratar con medicina occidental moderna.

Como puede ver, los intestinos son vitales en la digestión así como el sistema inmunológico que protege nuestro organismo.

Por consiguiente, debemos comenzar desde los intestinos cuando nos enfoquemos a curar cualquier tipo de enfermedad en nuestro organismo. En otras palabras, los intestinos son la base de una vida saludable

Los materiales tóxicos matan lentamente su organismo

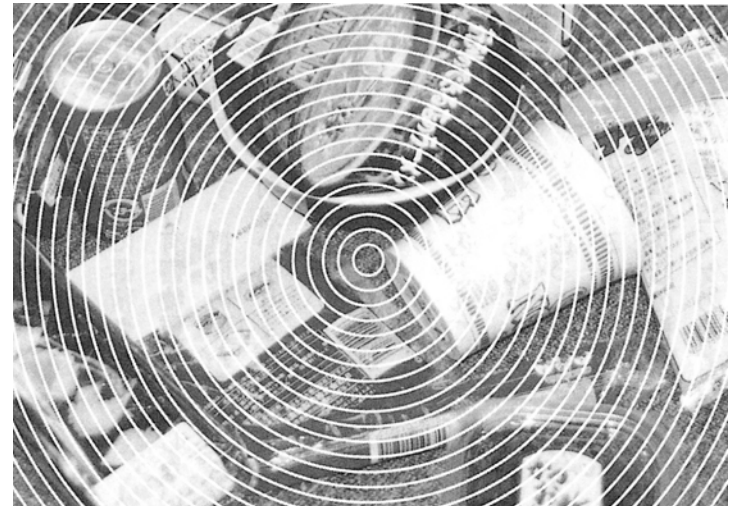
En nuestra vida diaria, se acumulan materiales tóxicos en

nuestro organismo sin que nos demos cuenta. Cuando se acumulan, pueden causar diversas enfermedades. Aún cuando nuestro organismo está dotado con diferentes órganos como el hígado y los riñones para excretar las sustancias tóxicas, estos órganos pueden no excretar todas las sustancias tóxicas, convirtiéndose de esta forma en causa de diferentes enfermedades. Síntomas como reacciones alérgicas, anomalías metabólicas, fatiga, estreñimiento y dolor de cabeza crónico, pueden ser causados por estas sustancias tóxicas. Las personas podrían volverse histéricas debido a las sustancias tóxicas existentes en su organismo. En la era moderna, es normal que la gente padezca de diversas sustancias tóxicas en sus sistemas.

Metales pesados, dioxinas, químicos, aditivos de alimentos y conservantes, son algunas de las muchas sustancias tóxicas que podemos encontrar en nuestra vida cotidiana. Estas causan principalmente intoxicación en el hígado y los riñones, pero también en la piel y el sistema respiratorio. Las Dioxinas, también conocidas como hormonas ambientales, causan disfunción del hígado, cáncer e infertilidad.

Académicamente, los aditivos de alimentos no son dañinos para el organismo humano. Puesto que el gobierno ha autorizado esos productos, no deberían ser tóxicos para el organismo humano. Sin embargo, algunos de los productos

autorizados son oncogénicos y no están autorizados para su venta en los Estados Unidos. Además, algunos de los aditivos tóxicos de los alimentos se han autorizado debido a razones no científicas, como que vienen en unidades pequeñas que no causan efectos tóxicos al organismo.



Sin embargo, esto es como decir que ingerir mercurio en unidades pequeñas no es dañino para nuestro organismo. Cuando decimos que los japoneses ingieren 11 gramos de aditivos de alimentos diariamente por persona, significa que una persona está ingiriendo 4 Kg de aditivos de alimento en un año, y 200 Kg en 50 años. Esto no causaría ningún problema si nuestros organismos fueran capaces de excretar la cantidad que absorben. Sin embargo, las sustancias tóxicas

dentro de nuestro cuerpo comprometen las funciones de los riñones y del hígado y terminan acumulándose dentro de nuestro sistema.

Detoxifique su cuerpo con medicinas y suplementos orientales

Cuando se acumulan sustancias tóxicas dentro de nuestro organismo, debemos considerar la entrada y salida en nuestro sistema corporal para retirar dichas sustancias tóxicas. Sería ideal dejar de ingerir más sustancias tóxicas a partir de ahora. No obstante, es seguro decir que todos los productos alimenticios contienen alguna clase de metales y aditivos de alimentos tóxicos. Hasta el aire que respiramos cotidianamente contiene dioxinas. Sería imposible filtrar estas sustancias del aire que respiramos. Por esto es importante modificar nuestro estilo de vida para abstenerse de ingerir una gran cantidad de sustancias tóxicas en los alimentos. Sin importar la modalidad del tratamiento que se use, no podemos curar ninguna enfermedad si no podemos impedir a la gente ingerir más sustancias tóxicas. A fin de curar a estos pacientes, necesitamos tratarlos con medicinas y suplementos orientales de detoxificación, junto con sauna y termoterapia para excretar las sustancias tóxicas. Además, el lavado intestinal puede combinarse con estos tratamientos para

mejorar la función digestiva. Los pacientes en nuestra clínica experimentan por sí mismos el poder de los tratamientos de detoxificación.

Detoxifique de metales pesados y aditivos de alimentos

Las enfermedades como la enfermedad de Minamata y la enfermedad de Itaitai son enfermedades comunes causadas por sustancias tóxicas.

Puesto que existen varias normas que controlan la calidad del agua residual de las fábricas, las enfermedades que causa la contaminación del medio ambiente natural no existen. Sin embargo, la contaminación del medio ambiente está avanzando lentamente, y los organismos que viven en el ambiente natural se están afectando lentamente.

En la cumbre de la cadena alimenticia, nosotros también estamos siendo afectados lentamente. Existen algunas sustancias tóxicas que se acumulan en nuestro organismo, mientras que algunas sustancias se eliminan en forma natural. Los metales tóxicos como el mercurio, el arsénico, el plomo, el cadmio y el estaño, causan fatiga crónica, disfunción del hígado o de los riñones, jaquecas, insomnio y dolor. Estas sustancias se ingieren con los alimentos, el aire, agua de la llave, aditivos de alimentos y los cigarrillos.

El mercurio se acumula en los peces grandes como el atún

Las sustancias tóxicas pueden acumularse dentro del organismo cuando consumimos verduras cultivadas en suelo contaminado. Debido a que los japoneses comen mucho pescado, son propensos a tener una alta tasa de acumulación de mercurio. Por ejemplo, el atún y los peces grandes tienen un alto contenido de mercurio. El agua residual de las fábricas se convierte en mercurio y el plancton en el mar lo consume. Después, éste entra en la cadena alimenticia hasta los peces grandes que acumulan mucho mercurio en sus sistemas. Como resultado, los japoneses a los que les encanta el atún tienen mucho mercurio en su sistema. Cuando observamos la guía para el consumo del atún para mujeres embarazadas, podemos darnos cuenta de cuán expuestos estamos a los metales tóxicos.

Las sustancias tóxicas no están limitadas al mar y al suelo. Los incineradores, las fábricas de procesamiento de metales, los automóviles y muchas más posesiones producen gases tóxicos. Si observamos esta situación, podemos decir que el aire es factor más dañino en nuestras vidas. No podemos controlar la cantidad de aire que respiramos, y es casi imposible purificar todo el aire. Además, las dioxinas tienden a acumularse en nuestro sistema como metales tóxicos.

1 trillonésima de gramo de dioxina afecta su organismo

Aparte de los diferentes materiales tóxicos, hormonas ambientales y aditivos de alimentos, lo peor de lo peor es la dioxina. Hubo mucha dioxina en el aire durante la guerra de Vietnam.

¿Sabía usted que una persona que nace con las piernas unidas es provocado por la dioxina?

Probablemente recuerde el incidente de las “verduras con dioxina” en Tokorojawa hace siete u ocho años.

La dioxina afecta el sistema genético de nuestro organismo, promueve el cáncer, causa defectos en los bebés, y disminuye la cantidad de espermatozoides. Como se menciona en el libro “Nuestro futuro robado”, la toxicidad es 10,000 veces mayor que la del cianuro de hidrógeno y 10 veces mayor que el de la bacteria *Pseudomonas syringae*. Se sabe que una trillonésima de gramo de dioxina, un pictograma de dioxina, afecta nuestro organismo.

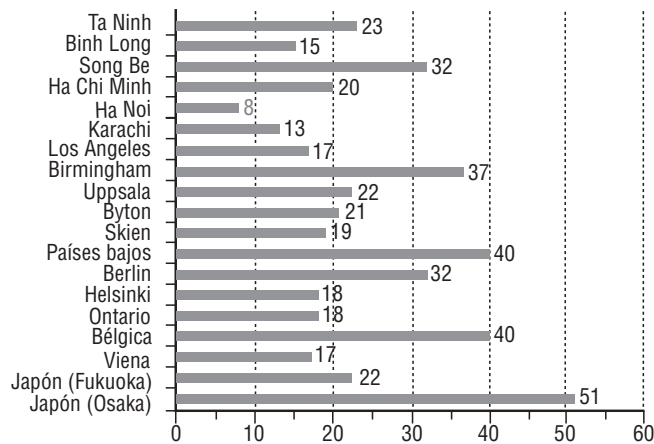
Hace algunos años, el informe de la universidad de Teikyo sobre 34 muestras de espermatozoides de hombres sanos, entre los 20 y 29 años, impactó a la nación. Fuera de las 34 muestras, solamente una muestra estuvo arriba de los estándares de infertilidad.

Más resultados impactantes aparecieron hace 10 años

publicados por la Asociación de Infertilidad de Japón. La investigación se realizó en 60 hombres con edades entre los 20 y 29 años. Los resultados mostraron que 57 de los 60 hombres mostraban anomalías en más del 10% del esperma y necesitaron tratamiento de fertilidad. Cuando las anomalías del esperma son mayores del 10%, la gente necesita someterse a tratamiento de fertilidad. Los resultados mostraron que la mayoría de los hombres jóvenes japoneses había perdido su capacidad de ser fértiles.

El 88% de los hombres que mostraron anomalías en el esperma tenían el hábito de comer muchas hamburguesas – la mayoría de las vacas utilizadas para la carne de hamburguesas fueron inyectadas con hormonas de crecimiento.

Por lo tanto, las hormonas ambientales consumidas



Referencia: "Dioxin Zero Circuit" de Fujiwara Toshigas

interfirieron con el sistema hormonal natural en el organismo y causaron la infertilidad en muchos de los hombres.

La leche materna de las mujeres japonesas tiene la contaminación de dioxina más alta del mundo

La leche materna de las mujeres japonesas tiene la contaminación de dioxina más alta del mundo. Las anomalías hormonales no están limitadas a los hombres. La investigación del profesor Chuchumi Osamu de la universidad de Tokio reveló la conexión entre los “efectos de las hormonas que interfieren con la capacidad de fertilidad de los mamíferos”, y las mujeres que tienen también un alto contenido de dioxina en sus sistemas corporales. La investigación reunió sangre de mujeres embarazadas, sangre del cordón umbilical y fluido amniótico para detectar bisfenol A y dioxina.

El resultado mostró que las muestras contenían hormonas que interfirieron con las actividades endocrinológicas. Además, en el fluido amniótico se detectó una alta concentración de hormonas ambientales, 8.3 ± 8.9 ng/ml.

El resultado mostró que a los fetos también los están afectando las hormonas ambientales. ¿Puede ver cómo estas hormonas ambientales están afectando realmente la supervivencia de nuestra especie?

Se ha informado que Japón tiene la contaminación de dioxina más alta del mundo. La dioxina se produce masivamente por la incineración de desechos. Estas hormonas se escapan a los ríos y mares después de la lluvia y se acumulan en el agua y los peces, de esta manera es como regresan a nuestros organismos y se acumula en nuestros sistemas.

Puesto que la dioxina tiende a acumularse dentro de las células adiposas, el consumo del 60% de los productos de pescado y del 10% de los productos cárnicos, puede ser tóxico para nuestro organismo.

Adicionalmente, la concentración de dioxina en la leche materna de las mujeres japonesas fue la más alta del mundo (el nivel de dioxina en la leche materna en Osaka fue de 51, de 40 en los Países bajos, de 37 en Gran Bretaña y de 32 en Vietnam. Además, los efectos de la dioxina son más tóxicos durante el periodo fetal y neonatal.

El nivel de consumo seguro de dioxina se fijó en 4 pg/Kg/día, hace 8 años. Sin embargo, los bebés que consumen leche materna contaminada con dioxina consumen 50~100 pg/Kg/día de dioxina. Esto es 25 veces más que la cantidad recomendada.

Nos preocupa qué suceda con los bebés que consumen mucha dioxina en el periodo neonatal.

Los materiales químicos destruyen los cerebros de los niños

Adicionalmente, los químicos tienden a interferir con las secreciones hormonales y el sistema nervioso autónomo en nuestro organismo. En 1995, fue publicada la Declaración Siciliana para advertir al mundo. Esta advirtió que cuando las hormonas ambientales afectan a la glándula tiroides del feto, se ocasionan déficit neurológico intratable, como parálisis cerebral, retraso mental, incapacidades de aprendizaje, trastorno por déficit de atención y trastornos hiperactivos. El Dr. Benjimin F. Finegold, de los Estados Unidos, especialista en alergias, dijo que los químicos de los alimentos (aditivos químicos), son los responsables del 40% de los niños inquietos y que tienen déficit de atención. Además, como se menciona en “Nuestro futuro perdido”, el bisfenol A de los recipientes de plástico y acero se considera una hormona ambiental que interfiere con las actividades endocrinológicas del organismo.

Sus efectos tóxicos están en el nivel máximo cuando los fetos se exponen a las hormonas ambientales.

De acuerdo con el Dr. Iguchi, de la universidad de la ciudad de Yokohama, el bisfenol A daña el cerebro del feto al penetrar la barrera hematoencefálica.

Necesita tomar el control de su propia salud

Muchos doctores destacan que las sustancias químicas que penetran nuestro organismo, dañan el DNA normal causando que se conviertan en células cancerosas. En otras palabras, las causas del cáncer no están limitadas solamente a los alimentos procesados y a la ingesta de proteínas animales.

Aunque la mercadotecnia es el principio más importante de muchas compañías, los consumidores deben ser lo suficientemente inteligentes para boicotear los productos que pueden afectar la salud de nuestra nación.

A menos que nos pongamos en acción ahora, podría ser muy tarde.

¿No cree que la situación actual es como un gran ensayo clínico sin protección? No debemos comprar, utilizar, ni elaborar ningún producto que pueda contener hormonas ambientales. A menos que nos pongamos en acción ahora para controlar nuestra salud por medio de nuestro propio esfuerzo, en algún momento los efectos pueden ser irreversibles.

La detoxificación mejora la inmunidad natural

Existen muchos aditivos, conservantes, colores artificiales y productos químicos de alimentos que son dañinos para nuestro organismo. Aún cuando pueden no ser visibles, las sustancias tóxicas prevalecen en nuestra vida cotidiana.

No podemos decir que las sustancias tóxicas son la causa directa del cáncer y de otras enfermedades crónicas ya que las enfermedades crónicas las causan diversos factores. Sin embargo, es cierto que las sustancias tóxicas juegan un papel significativo en la fisiopatología de la enfermedad. Este es el caso en que la medicina occidental aborda los problemas desde los síntomas que muestran las enfermedades.

Sin embargo, la medicina occidental se enfoca en eliminar la causa antes de iniciar el tratamiento. Es importante eliminar las sustancias tóxicas, dioxinas y aditivos de alimentos, del organismo. Esto El tratamiento se llama detoxificación. Promoviendo la secreción de los materiales tóxicos en el sudor y la orina, podemos activar la función física que venza la enfermedad. Esto se llama inmunidad natural. La gente con inmunidad natural no se ve afectada por el cáncer ni la intrusión de virus. El tratamiento de detoxificación elimina las causas de diversas enfermedades. Cuando lo combinamos con el tratamiento de refuerzo del sistema inmunológico y la termoterapia, nuestro organismo regresa a su estado original. Nuestra meta no es curar enfermedades. Solamente ayudamos al organismo a regresar a su estado original. Su propia inmunidad natural será el actor que cure su enfermedad incurable.

Capítulo 5

La terapia suplementaria mejora el sistema inmunológico

Lucho contra el cáncer basado en el sistema inmunológico, la apoptosis y la angiogénesis

Una simple ingesta de suplementos no mejora mágicamente el sistema inmunológico. Debemos abordar el tratamiento basándonos en tres mecanismos. Primero, mejoramiento de la inmunidad que inhiba el crecimiento del cáncer. Segundo, inhibición de la angiogénesis que proporciona un suministro nutricional a las células cancerosas.

Tercero, llevar las células cancerosas a la apoptosis.

Estos tres enfoques del tratamiento fueron presentados primero por el Dr. Abe de la clínica Qudan. Su clínica proporciona tratamientos personalizados para cada paciente utilizando el análisis genético y tratamientos de linfocitos activados. En primer lugar, podemos utilizar suplementos de refuerzo inmunológico que contienen levadura negra, el hongo agaricus y B-glucan. Además, las sustancias como lactobacilos y oligosacáridos que mejoran la condición intestinal también pueden ser útiles, y podemos utilizar extractos vegetales ricos en contenido de vitaminas y minerales.

Estas modalidades de tratamiento refuerzan el sistema inmunológico natural del cuerpo.

En segundo lugar, podemos utilizar suplementos que inhiban el crecimiento de nuevos vasos sanguíneos. Si

podemos inhibir la angiogénesis, a las células cancerosas no se les proporcionará nutrición suficiente.

Las sustancias que son útiles son el fucoïdan, el cartílago de tiburón, el condroitín y la cúrcuma. Es importante también abstenerse de ingerir cualquier grasa o azúcar que pueda ayudar a la nutrición del cáncer.

En tercer lugar, es importante llevar a las células cancerosas a la apoptosis ya que son mucho más resistentes a la apoptosis que las células normales. Las sustancias como la levadura negra y los hongos pueden tener estos efectos.

Basados en estos tres enfoques, podemos tratar a los

Estrategias básicas de tratamiento del cáncer

- Piedras calientes de Hormesis
- Terapia de rayos infrarrojos lejanos
- Termoterapia (Por síntesis de enzimas)
- Suplemento de elementos menores
 - Minerales vegetales
 - Minerales corporales
 - Minerales biológicos

1. Inmunidad

Linfocito T

```

graph TD
    LT[Linfocito T] --> TM[Terapia de macrófagos]
    LT --> LNK[linfocitos NK]
    LT --> LTA[linfocitos T asesinas]
          
```



- Suplementos B-glucan
- Suplementos lactobacilos
- Verduras verdes/amarillas /arroz moreno /tofu /productos de granos /plantas marinas
- Alimentos antioxidantes
- Polisacáridos

3. Apoptosis

- Fucoidan
- Levadura negra
- Extracto de hongos

2. La inhibición de la angiogénesis

- Harina de cartílago de tiburón
- cúrcuma
- Condroitín
- Fucoïdan

(Por activación de oxígeno) lactobacilos suplementos de minerales

- Minerales vegetales
- Minerales corporales
- Minerales biológicos



Terapia de refuerzo del sistema inmunológico exitosa

pacientes con diferentes suplementos dependiendo de la condición del paciente. También podemos ajustar las modalidades del tratamiento basándonos en el presupuesto del paciente.

La parte más importante de nuestro tratamiento tiene que ver con los alimentos. Cuando los alimentos entran el sistema gastrointestinal, activan el sistema inmunológico. El Dr. Koshima, fundador de Interferón, dice que, “cuando los alimentos se consumen por vía oral, estimulan las Placas de Peyer en el intestino y activan a los macrófagos. Después, producen los interferones que inhiben el crecimiento de las células cancerosas y las replicaciones de virus.” Se sabe que las semillas de calabaza, la cúrcuma y las lágrimas de Job o al dai, favorecen la síntesis de los interferones. Por lo tanto, mientras el paciente tenga una buena función gastrointestinal, existe una buena oportunidad de curar aún el cáncer en etapa terminal.

Cambie a un ambiente intestinal favorable al lactobacilo Bifidus utilizando fructo-oligosacárido

Lo siguiente que debemos considerar es cambiar el ambiente intestinal para hacerlo favorable a los microbios buenos.

Hoy, los intestinos de los japoneses son muy favorables a

los microbios dañinos debido al estilo de alimentación occidental que prefiere la comida instantánea y los alimentos procesados. Puesto que la gente ya no consume suficiente fibra vegetal, los microbios dañinos como el clostridium perfringens producen mucha nitrosamina y causan cáncer de colon.

Por lo tanto, es importante consumir fructo-oligosacáridos para cambiar el ambiente intestinal a un entorno favorable para los microbios buenos.

Los efectos del bacilo Bifidus han sido informados por el profesor Hakarioka de la universidad de Tokio, que publicó el trabajo “Un ambiente intestinal que previene el envejecimiento y el cáncer de colon”.

- (1) Protege nuestro cuerpo de infecciones bacterianas.
 - El bacilo Bifidus degrada la glucosa y produce lactatos para inhibir el crecimiento de bacterias dentro del intestino.
- (2) Sintetiza las vitaminas.
 - Sintetiza las vitaminas B1, B2, B12, K1, K2, el ácido nicotínico y el ácido fólico.
- (3) Promueve los movimientos intestinales y previene el estreñimiento.
 - El bacilo Bifidus degrada la glucosa y produce lactatos para reforzar la terapia suplementaria que mejora el

sistema inmunológico.

(4) Previene la diarrea y la colitis.

- Debilita las actividades bacterianas.

(5) Mejora el sistema inmunológico del organismo.

- El bacilo Bifidus secreta sustancias que mejoran el sistema inmunológico del organismo.

(6) Desintegra los materiales oncogénicos.

- El bacilo Bifidus inhibe la secreción de diversas sustancias oncogénicas como la nitrosamina.

(7) Favorece la absorción del calcio y el hierro.

- Favorece la absorción de los ácidos orgánicos.

Además, se ha informado que el bacilo Bifidus no solamente produce lactatos sino también ácido butírico que inhibe el crecimiento de las células cancerosas.

En otras palabras, un ambiente intestinal que es favorable a los microbios buenos resulta en un suministro de nutrición fresca y oxígeno a todo el cuerpo. Por lo tanto, la gente que no tiene estreñimiento y cáncer también puede beneficiarse de comer fructo-oligosacáridos para mejorar el ambiente intestinal. Debido a que puede prevenir el cáncer de colon, es muy recomendable.

El consumo excesivo de ácido linoleico es la causa del síndrome metabólico

Antes de consumir los suplementos, también muy

importante una cantidad adecuada de ácido graso. Una de las causas del síndrome metabólico es la ingesta de ácido linoleico en la grasa animal, el aceite de maíz y el aceite para cocinar. El ácido linoleico se refiere a un ácido graso esencial en la familia Omega 6. Éste se sintetiza a partir del ácido araquidónico dentro del organismo y favorece la inflamación y la coagulación. Las sustancias como DHA, EPA, aceite de linaza y otros aceites de pescado están en la familia Omega 3 y contienen mucho ácido alfa-linoleico, el cual inhibe las reacciones alérgicas y la inflamación.

Por lo tanto, es importante consumir mucho pescado como la macarela o caballa. También es muy importante cambiar el aceite de cocina por aceite de linaza. Cuando la gente consume ácido alfa-linoleico de la familia Omega 3, el nivel del colesterol del cuerpo mejora, así como las funciones cerebrales.

De acuerdo con el Dr. Yamada, el crecimiento económico de la nación ha permitido a la gente consumir más grasa animal en sus alimentos, causando más obesidad e hiperlipidemia. Ese es el momento en que el gobierno comenzó a recomendar la ingesta de ácido linoleico a fin de disminuir el nivel del colesterol en el organismo. Sin embargo, después de mucha investigación, se descubrió que el ácido linoleico no disminuye el nivel de colesterol en la sangre.

Más bien, se asoció con la aterosclerosis, el cáncer de colon, el cáncer de mama, las enfermedades alérgicas, la enfermedad de Crohn, y otras enfermedades inflamatorias. Como resultado, en 2002 el Dr. Yamada y la Asociación de Nutrición de Ácidos Grasos Japonesa publicaron "Recomendaciones para disminuir el consumo de ácido linoleico", basándose en los datos entre 1980 y 1995, cuando el consumo de ácido linoleico aumentó dramáticamente. Aún cuando la ingesta recomendada de ácido linoleico es de 7 gramos por día, la tasa de consumo es de 13 gramos por día en la gente japonesa normal y de hecho, los japoneses consumen más ácido linoleico que los norteamericanos.

Omega 3 y Omega 6 tienen un efecto antagónico entre sí. Cuando el equilibrio entre los dos se ve afectado, se ocasionan diversos problemas en las neuronas y los vasos sanguíneos. El Ministerio de Salud, Trabajo y Asistencia sigue diciendo que la relación de consumo de Omega 3 y Omega 6 es de 1:4. Sin embargo, la recomendación actual para la relación de consumo es de 1:2 ó 1:1.

La ingesta de pescado, aceite de linaza y otros productos ricos en EPA, DHA y ácido alfa-linoleico, mejoran la composición de las membranas de las células. Esto favorece la facilidad del abastecimiento de energía en la mitocondria y mejora el proceso de metabolismo. También mejora la

discapacidad de aprendizaje y otras enfermedades alérgicas como la dermatitis alérgica.

Las moléculas con alto contenido de polisacáridos estabilizan una cadena de glucosa de célula

Hemos utilizado suplementos de hongos porque creíamos que las glucosas β 1~3 y 1~6 contenidas en el hongo refuerzan el sistema inmunológico. Sin embargo, descubrimos que la cadena de polisacáridos en la superficie de la célula sirve como una antena y juega un papel significativo en el mantenimiento de la salud.

También hemos descubierto que está hecho de levaduras, hongos, frutas, vegetales y otros polisacáridos.

En la investigación actual acerca de estos polisacáridos, se ha informado que, "las cadenas de glucosa en la superficie de la célula están altamente asociada con dermatitis alérgica, insuficiencia renal, reumatismo y otras enfermedades." En otras palabras, la disminución de las cadenas de glucosa es la causa de muchas enfermedades.

Por lo tanto, al suministrar a los pacientes polisacáridos que actúan como un bloque de construcción de estas cadenas de glucosa, las enfermedades como el SIDA y la dermatitis alérgica mejoraron significativamente después del tratamiento.

La nutrición que construye esta cadena de glucosa se encuentra en la levadura negra, la glucosamina, el condroitín, las galletas de miel, el fucoidan y la sábila. De estos productos, elegimos usar una toma de extracto de levadura negra, agarosa, meshimacope, y hongos. La toma se hizo con base en la investigación de la universidad de Tokio y de la universidad de Fukuri.

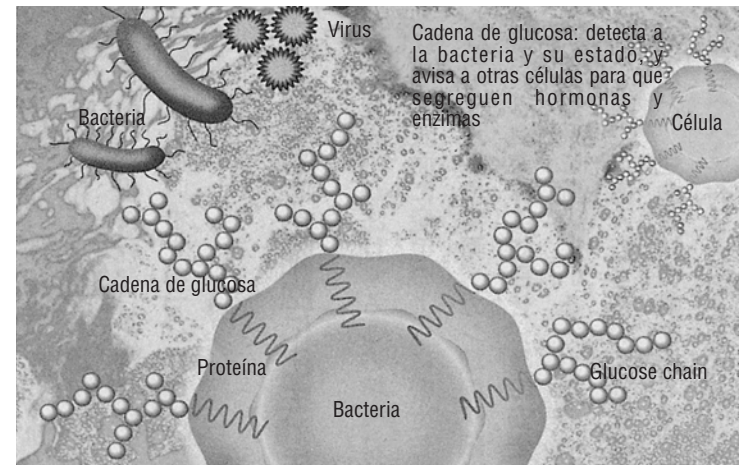
La levadura negra se crea durante el proceso de fabricación del azúcar. Ésta se ha ionizado y contiene glucosas B1, 3-1 y 6, oligosacáridos, polisacáridos, inositol, y ácido ferúlico. Se trata de un polisacárido de altas moléculas compuesto de 100,000 a 500,000 unidades. Los hongos también mejoran la función inmunológica así como el funcionamiento de los riñones. Debido a que la gente es sensible a las diferentes sustancias, es importante combinarlas para obtener el efecto máximo del tratamiento.

Las cadenas de glucosa ayudan a conservar la vida

Entonces, ¿cuáles son las funciones de las cadenas de glucosa? Se encuentran en la superficie de la célula y actúan como una antena que detecta virus, toxinas, células cancerosas y bacterias dentro del organismo. Avisan a los glóbulos blancos después de la detección y también

equilibran el sistema de secreción hormonal. Además, desempeñan un papel importante en la comunicación entre las células para coordinar el transporte de diversos nutrientes y señales.

El Centro de Investigaciones Integradas para pacientes de la tercera edad informó que los 60 trillones de células se encuentran cubiertas con cadenas de glucosa formadas de proteínas y grasas. Estas cadenas de glucosa tienen una estructura básica formada de tres manosas y dos N-Acetilglucosaminas. Después, las ramas de glucosa formadas de N-galactosa, fructuosa y ácido siálico se adhieren a la estructura básica. Hubo casos donde algunas células carecían de estas cadenas de glucosa. A la enfermedad se le llamó



Le estabilización de la cadena de glucosa puede mejorar las enfermedades incurables.

trastorno congénito de glucosilación (CDG) y mostró síntomas neurológicos/motores. También se correlacionó con el reumatismo crónico y las enfermedades autoinmunitarias.

El informe concluyó que estudiando las funciones de estas cadenas de glucosa, esperan encontrar las causas del cáncer y de otras enfermedades incurables.

Alto índice de mejora en 100 pacientes de asma, confirmado por el Instituto Nacional de Salud (NIH)

El NIH, una renombrada institución de cáncer a nivel mundial, informó que las condiciones de los pacientes de asma mejoraron cuando se les administró 8 monosacáridos básicos. Los 8 tipos de monosacáridos son la glucosa, la galactosa, la manosa, la fructosa, la xilosa, la N-acetilglucosamina, la N-acetilgalactosamina y el ácido N-acetilneuramínico.

Se ha informado que la glucosa y la galactosa se pueden sintetizar fácilmente dentro del organismo consumiendo carbohidratos y leche. Sin embargo, el organismo humano carecía de los otros 6 monosacáridos, lo cual puede ser la causa de muchas de las enfermedades que venimos padeciendo. Como explicamos con anterioridad, los aditivos de alimentos, los pesticidas y el estrés psicológico son los factores que interfieren con la síntesis de la cadena de glucosa.

Creemos que cuando estas cadenas de glucosa se destruyen, ocurren las enfermedades como la inmunodeficiencia. Los suplementos de la cadena de glucosa, no sólo son benéficos en el tratamiento del cáncer, también son muy eficaces para el tratamiento de dermatitis alérgica y asma. Por lo tanto, es muy importante utilizar suplementos que normalicen la cadena de glucosa.

Active las enzimas consumiendo minerales fisiológicos

Existe otra estrategia importante que se debe considerar al tomar los suplementos.

Además de suministrar los minerales esenciales, es importante beber agua embotellada que contenga hierro, zinc, cobalto, magnesio, molibdeno, flúor, sílice, níquel y muchos otros minerales necesarios en nuestro organismo. El agua que contiene estos minerales variables proviene de la montaña Abukuma, que ha estado disolviendo los minerales de la montaña durante 80 millones de años.

Es muy amigable con nuestro organismo y nos permite consumir los diversos minerales que necesitamos.

Debido a que las verduras y frutas crecen en la agricultura moderna carentes de minerales, nuestro organismo no recibe siempre una cantidad suficiente de

minerales. Esta es una de las causas de muchas enfermedades incurables.

Al suministrar estos minerales, podemos activar las enzimas, así como la mitocondria en nuestros organismos. La gente puede experimentar directamente su efecto porque al beber esta agua, sus organismos inmediatamente se calientan desde el interior.

No sólo eso, sino que las funciones inmunológicas también mejoran.

Por eso, se han visto algunos casos en los cuales el cáncer de etapa temprana se curó por completo sólo con beber estas aguas minerales. También se informó que trata los niveles de glucosa de la sangre, la presión arterial y la dermatitis alérgica.

Como explicamos en los capítulos previos, la activación de la mitocondria conduce a la producción de Citocromo C que induce a las células cancerosas a la apoptosis.

Otra teoría establece que estos minerales activan los genes latentes que utilizan las proteínas que atacan a las células cancerosas.

Debido a que el agua proviene de piedras que tienen 70 millones de años de edad, contiene casi todos los minerales que existen en la tierra. Algunos de estos minerales pueden afectar nuestros organismos para que funcionen en formas

especiales.

Cuando al organismo se le suministra una cantidad suficiente de minerales, así como de enzimas, la mitocondria se activa para proporcionar energía a la gente enferma.

Paso fácil a través de la barrera hematoencefálica. Activa de inmediato a la mitocondria

Las capsulas de hidrógeno que utilizan óxido de potasio producen iones de hidrógeno para activar eficazmente a la mitocondria. Al óxido de potasio lo presentó por primera vez un profesor en una de las universidades nacionales.

El óxido de potasio se quema en gas de hidrógeno para tener un poder de reducción fuerte. La oxidación se refiere a objetos que se vinculan con el oxígeno y la reducción se refiere a objetos que se remueven con enzimas. Un buen ejemplo es que la formación de óxido es la oxidación y la reducción es la eliminación del óxido. Aunque había aguas de reducción que se vendían en el mercado, sus niveles de hidrógeno se vuelven muy bajos cuando se almacenan en vasos y botellas domésticas durante un periodo largo.

Sin embargo, se informó que nuestro óxido de potasio emite hidrógeno durante 5 días. También tiene arriba de 800 Mv de poder de reducción.

El hidrógeno es un átomo pequeño que tiene 0.7 nanómetros de diámetro. Puede invadir cualquier parte dentro de las células.

En el estudio del hidrógeno realizado por el profesor Fukoda, a las ratas con isquemia cerebral se les impidió que tuvieran daño cerebral haciéndolas inhalar 2% de gas hidrógeno. Su estudio se publicó en el célebre diario de ciencia Nature.

El hidrógeno penetra profundamente en las células y se combina con las radicales del oxígeno que muestran un 80% de correlación con el cáncer, la diabetes, el infarto miocardio, el infarto cerebral, la alergia, el glaucoma y otras enfermedades. Cuando el hidrógeno se combina con las radicales de oxígeno, los desintegra en agua y oxígeno. Así es como el hidrógeno puede ser terapéutico para el cuerpo humano.

Cuando se inhala, éste muestra efectos inmediatos en el organismo. Desintegra los radicales de oxígeno dentro de 30 minutos de la administración. Debido a que también activa la mitocondria, favorece la producción de energía dentro de los pacientes débiles. Aunque el cerebro está equipado con una barrera de sangre/ cerebro, el hidrógeno puede atravesar esta barrera sin ninguna resistencia para afectar nuestro sistema nervioso autónomo y las

secreciones hormonales.

Método de inducción de la apoptosis del Fucoïdan

El Fucoïdan es un suplemento bien conocido que tiene un efecto terapéutico fuerte en el cáncer. En la 55a reunión que se tuvo en 1996 de la Asociación de Cáncer Japonesa, se publicó “Investigación sobre los efectos contra cáncer del fucoïdan” para decir a la nación que el fucoïdan conduce a las células cancerosas a la apoptosis sin dañar las células normales.

Si los efectos del fucoïdan son los mismos para todos los tipos de cáncer, puede que ya no tengamos que temer a ningún tipo de cáncer. La razón por la que decimos que el cáncer es incurable es porque las células cancerosas no detienen el proceso de replicación. Las células normales se programan para que mueran cuando alcanzan cierta edad. Las células también mueren cuando se detectan defectos dentro de ellas.

Este proceso se llama apoptosis. Sin embargo, las células cancerosas no pasan por el proceso de apoptosis incluso cuando están dañadas. Además, mientras que las células normales mueren después de haberse replicado durante una cierta cantidad de ciclos, las células cancerosas no tienen la función que cuenta sus ciclos de replicación. Las células

cancerosas no reciben órdenes de señales externas. Esa es la razón por la cual las células cancerosas no detienen el proceso de replicación.

Si podemos eliminar por completo las células cancerosas mediante cirugía, el cáncer puede no ser tan peligroso después de todo. Sin embargo, debido a que las células cancerosas existen en cada parte de nuestro cuerpo, es importante inducir la apoptosis en las células cancerosas para prevenir en primer lugar que ocurra el cáncer.

Si las células cancerosas no se replican, una simple terapia del sistema inmunológico puede ser suficiente para matarlas. Si el proceso de replicación se inhibe, los ataques sobre las células cancerosas se vuelven extremadamente eficaces.

Nuestro organismo produce de 3,000 a 6,000 células cancerosas al día.

Sin embargo, no todos tienen una masa cancerosa porque su sistema inmunológico lucha contra las células cancerosas todos los días. No obstante, cuando el sistema inmunológico se compromete, las células cancerosas crecen formando una masa tumoral. Pero, si podemos inducir la apoptosis de las células cancerosa ingiriendo fucoidan, podemos detener los procesos de replicación de las células cancerosas dentro del organismo.

Suplementos de alto funcionamiento que debilitan las células cancerosas

Una alta concentración de vitamina C es tóxica para las células cancerosas. Existe mucha evidencia que empieza a respaldar los efectos del tratamiento nutricional. Uno de los tratamientos nutricionales que utilizamos es el "tratamiento de alta concentración de vitamina C". Uno de los científicos que trabaja en el NIH informó que una alta concentración de ácido ascórbico (vitamina C) tenía una toxicidad selectiva contra las células cancerosas. El efecto antioxidante fuerte de la vitamina C produce una cantidad muy grande de peróxido de hidrógeno. Aunque las células normales pueden neutralizar el peróxido de hidrógeno, las células cancerosas desaparecen debido a que no pueden neutralizar el peróxido de hidrógeno tóxico.

Por lo tanto, la vitamina C tiene un efecto tóxico selectivo sobre las células cancerosas.

En otras palabras, las altas concentraciones de vitamina C tienen un efecto parecido al de los medicamentos contra el cáncer. Como no tiene ningún efecto secundario como otros medicamentos, se puede aplicar en rango amplio de pacientes. De hecho, las altas concentraciones de vitamina C se utilizan como medicamentos contra el cáncer en algunas instituciones de los Estados Unidos. Diariamente

inyectamos 50~70 gramos de vitamina C en el organismo del paciente. Los materiales de platino y de paladio promueven la oxidación y la reducción para activar los órganos en nuestro organismo.

Debido a que los radicales de oxígeno se correlacionan con el 90% de las enfermedades modernas, la medicina moderna se concentre en la forma de lidiar con estos radicales. El profesor Noguchi Hideo utiliza “Papral”, una droga hecha a base de platino y de paladio para manejar los radicales de oxígeno.

Un coloide es un líquido dentro del cual se dispersan objetos. Tiene un buen índice de absorción dentro del organismo, y produce hidrógeno y oxígeno para proporcionar un poder de oxidación y de reducción fuertes. Con base en esos efectos, se sabe que mejora la función inmunológica y aumenta la cantidad de glóbulos blancos.

Dado que los coloides se absorben rápidamente en las células, el hidrógeno y el oxígeno formado del platino y el paladio se suministran directamente a la mitocondria de las células. Después, las funciones de oxidación y reducción de las células se fortalecen, así como la función de excreción de sustancias tóxicas. Aunque los medicamentos nuevos pueden tener algunos efectos secundarios, el Prapal tiene efectos secundarios mínimos. También se informó que el Papral tiene

un efecto 100 veces mayor en la eliminación de los radicales de oxígeno que la vitamina C. Esa es la razón por la cual es necesario utilizar este producto para tratar a nuestros pacientes.

El germanio orgánico produce interferones

Los macrófagos y linfocitos citolíticos naturales (NK) se encuentran debilitados cuando el cáncer se desarrolla. Esa es la razón por la cual tratamos a nuestros pacientes con germanio orgánico para compensar dichos mecanismos.

El germanio orgánico aumenta el nivel de enzimas y activa las funciones inmunológicas para producir interferones en forma masiva en nuestro organismo. Por lo tanto, los interferones refuerzan la función de los macrófagos y de los linfocitos citolíticos naturales (NK) para atacar las células cancerosas en nuestro organismo. Como el germanio orgánico también actúa como un semiconductor, puede desactivar la replicación de las células cancerosas e inclusive acabar con bacterias para prevenir infecciones.

Además, las sustancias como las inyecciones de placenta (recolectadas de placentas humanas) y las sustancias del ajo (multivitaminas) se pueden utilizar en los pacientes dependiendo de su condición.

Termoterapia y terapia de refuerzo de la inmunidad de la Garden Clinic Nakamachi

6:00 Despertar. Respiración bajo la luz del sol (tratamiento respiratorio)

Una caminata después de la terapia de iones reducidos (20 minutos), realizar nuevamente la terapia de iones reducidos.

9:00 desayuno Jugo hecho de zanahoria, manzana, col y sábila. Sopa Miso (debido a que los mezcladores degradan las enzimas, la sopa se cocina con métodos de cocción de baja presión)

10:00 (Descanso)

- Terapia de iones reducidos (20 minutos)
- Terapia integrada de rayos visibles (6 dispositivos por persona, 15~40 minutos)
- Terapia de piedras preciosas calientes (60 minutos por terapia) Beba 500 cc de agua mineral antes y después del tratamiento
- Terapia de piedras calientes de hormesis (2 veces en 5 minutos)
- Terapia de iones reducidos (durante 30 minutos)

2:00 Almuerzo

Udon, fideos, arroz integral, rábano, ensalada y otras verduras hervidas

- Terapia de iones reducidos (20 minutos)

Vitamina C, germanio, Paraple, vitamina B17 y Inyecciones de placenta

- Terapia integrada de rayos visibles (15~40 minutos)
- Terapia de piedras preciosas calientes
- Terapia de piedras calientes de hormesis
- Terapia de iones reducidos (20 minutos)

7:00 Comida

Comida de granos, comida de mariscos, alimentos tradicionales utilizando aceite de linaza

- Terapia de iones reducidos (15~40 minutos)
- Terapia de agua carbonatada (30 minutos)
- Terapia de ventosas calientes (60 minutos)
- Masaje tradicional de Tailandia de glándulas linfáticas

Tiempo libre (entretenimiento, cine, charla, etc.)

※ Los suplementos como el fucoidan, la levadura negra, las cápsulas de hidrógeno, las bebidas enzimáticas y los frijoles fermentados se pueden consumir en cada comida con base en el estado del paciente.



Existen muchos métodos de terapia física que curan diversas enfermedades incurables.

Capítulo 6 Efectos sorprendentes del ayuno



El jardín mejora los efectos terapéuticos de nuestros tratamientos.

Nakamachi Garden Clinic

Aunque mucha gente piensa que el ayuno es un proceso doloroso, nuestro tratamiento de ayuno ayuda a la gente a luchar contra las enfermedades crónicas normalizando las funciones del organismo.

Nuestro tratamiento de ayuno se creó con ayuda del Dr. Yamada del Centro de Investigaciones de Medicina Preventiva.

Debido a que permitimos a nuestros pacientes consumir una cantidad suficiente de vitaminas y minerales, junto con un jugo sin enzimas hecho de verduras fermentadas, este ayuno es muy diferente del "ayuno" al que la gente está acostumbrada.

Hay 10 características del ayuno.

- (1) Estimula el metabolismo del organismo y elimina la grasa subcutánea para crear una composición ideal de grasa en nuestro organismo.
- (2) Elimina las sustancias químicas y tóxicas acumuladas en las células adiposas.
- (3) Elimina la materia fecal tóxica y limpia el intestino.
- (4) Recupera las células dañadas y debilitadas.
- (5) Proporciona descanso al sistema gastrointestinal para mejorar las funciones intestinales.
- (6) Elimina el exceso de colesterol dentro de la sangre para

limpiarla.

- (7) Elimina los materiales de desecho que cubren la lengua para mejorar el sentido del gusto.
- (8) Recupera las células de los pulmones para proporcionar oxígeno fresco al organismo.
- (9) Promueve la actividad de los glóbulos blancos para aliviar las enfermedades y las alergias crónicas.

Pruebe nuestro tratamiento fácil de ayuno de tres días

Si un principiante inicia el proceso de ayuno, le recomendamos probarlo durante tres días.

- (1) Beba 200~400 cc de agua de buena calidad durante la primera mañana
 - El agua de buena calidad estimula el metabolismo
- (2) Jugo hecho en casa (zanahoria, espinaca, col, plátano, tofu, extracto de limón) tres veces al día como alimento

Después, el agua de buena calidad es suficiente para el resto del proceso. 1.5 litros de agua por día es suficiente. Absténgase de consumir bebidas con sabor artificial y con cafeína. Fumar y consumir bebidas alcohólicas está estrictamente prohibido. Consuma rebanadas de sandía y melón diariamente si se necesita alimento sólido. Absténgase de realizar ejercicio intenso.

- 3 jugos/día, 550 Kcal. Durante cinco días

(3) Período de mantenimiento: Consuma avena como primer alimento y absténgase de consumir carne y comida grasosa durante tres días. Beba agua de buena calidad.

- Ingiera la menor cantidad posible de comida sólida. Consuma verduras y frutas ricas en vitaminas y minerales.

Esto por si solo limpia y refresca su organismo. Cuando se le pide a la gente que realice el ayuno, piensan que será un proceso muy difícil. Sorpresivamente, la gente no se siente con apetito, sino que se siente mejor después del primer día.

Existen muchos clientes que visitan al Dr. Yamada. El cantante Migawa Kenichi perdió 5 Kg de peso en los tres días del tratamiento de ayuno. Además de mejorar el sistema inmunológico, mejoró el tono de la piel, que eran los síntomas de estreñimiento.

Aunque tres días de ayuno son muy eficaces, es mejor llevarlos a cabo una vez cada tres o seis meses. Además, es bueno beber jugo durante la mañana y consumir alimentos normales durante el resto del día. Debido a que el ayuno parcial también eficaz, se puede practicar en la vida diaria.

El tratamiento de ayuno se basa en un programa de tres

7 ¡Efectos sorprendentes del ayuno!

1. ¡Mejor funcionamiento de la expulsión de tóxicos! Se expulsan del organismo el mercurio, el plomo, las dioxinas y otros materiales tóxicos.



2. ¡Mejora la inmunidad natural! Las enzimas se convierten en enzimas digestivas para reparar las células dañadas.

3. ¡Mejoran las funciones intestinales! Al permitir al sistema gastrointestinal descansar durante un tiempo, mejora la función intestinal.

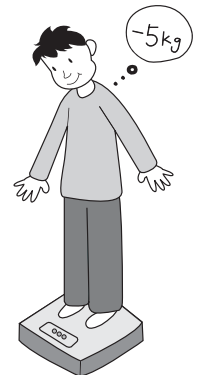


4. Dieta
Un metabolismo activo respaldado por vitaminas y minerales provenientes de jugos promueve la combustión de la grasa.

5. Efecto de blanqueamiento
El metabolismo de la piel mejora y con él la calidad de la piel.

6. Sangre purificada
El exceso de colesterol se elimina de la sangre para purificarla.

7. Papilas gustativas sensibles
El proceso de ayuno permite a la gente mejorar su sentido del gusto



De : *The Book Read by People Who Do Not Want to Get Sick*

días.

Sin embargo, debido a que es necesario un período de preparación y mantenimiento antes y después del tratamiento, se necesitan un total de 9 días para completar todo el ciclo. Aunque mucha gente no cumple con el período de mantenimiento, es muy importante pasar a través de él para que el tratamiento sea completamente eficaz.

Las células saludables se activan para vivir en ambientes intensos

El centro de investigación en la universidad del Sur de California realizó investigaciones en los efectos del ayuno. Inyectaron ratones con una alta dosis de tratamiento contra el cáncer y los hicieron pasar a través de un ayuno de 48 y 60 horas respectivamente para comparar los resultados.

Los resultados mostraron que el ratón que no pasó a través del proceso de ayuno sufrió de discapacidades motoras a otros diversos efectos secundarios del medicamento contra el cáncer. Por otro lado, el ratón que pasó a través del proceso de ayuno durante 48 horas no sufrió de estos efectos secundarios.

En comparación con el ratón que pasó a través de 60 horas de ayuno, el ratón que no pasó a través del proceso de ayuno murió en el quinto día, mientras que el ratón que pasó a través del proceso de ayuno sobrevivió más allá del quinto día de

administración del medicamento contra el cáncer. Además, la pérdida de peso que ocurrió durante el proceso de ayuno se recuperó después de terapia y no mostró efectos secundarios.

El resultado mostró que las células normales entran en un “modo de escudo” que protege a las células de hambre y estrés grave. Por consiguiente, el proceso de ayuno solo mata a las células cancerosas y no a células normales.

Nueve hospitales reconocieron los efectos del tratamiento de ayuno

El Centro de Investigación de Alergias de la universidad de Kyushu utiliza 10 días de completo ayuno y 5 días de período de mantenimiento como su terapia de ayuno. Han dado a conocer acerca de la terapia lo que se anota a continuación:

“En nuestro centro de investigación de alergias, hemos utilizado la terapia de ayuno junto con otras modalidades de tratamiento para tratar el asma. Hemos deducido que la terapia mejora la condición del paciente. La terapia de ayuno pone al organismo en un estado grave de estrés al no proveer ninguna nutrición.”

Nuestro organismo siempre busca un estado equilibrado donde se mantenga la homeostasis. Por lo tanto, nuestro organismo cambia su funcionamiento cuando entra en un estado de ayuno para que éste sobreviva. Uno de los cambios

que el organismo realiza tiene que ver con el incremento de secreción de las hormonas de esteroides. Se sabe que esto es muy efectivo para el asma y la dermatitis alérgica.

No solamente eso sino que la terapia de ayuno da lugar a muchos cambios en el organismo. Fortalece el organismo y usa su capacidad para mantener la homeostasis como un efecto terapéutico.

Es la base de la inmunidad natural. Como se puede ver, el ayuno mostró resultados prometedores en el tratamiento del asma y la dermatitis alérgica.

El sistema nervioso central del cerebro mejora durante el ayuno

Los siguientes mecanismos ocurren durante el proceso de ayuno en términos de metabolismo.

- (1) El nivel de glucosa en la sangre baja porque se utiliza como fuente de energía.
- (2) El Glucógeno almacenado en el hígado y en las células de los músculos se descompone como glucosa.
- (3) Los ácidos grasos en el organismo se convierten en cuerpos cetónicos para proporcionar energía.

Se ha informado que el incremento de los cuerpos cetónicos está relacionado con el incremento de la onda cerebral a. También se ha informado que los niveles de cuerpos cetónicos

en la sangre y las ondas cerebrales a tienen una relación directa durante el proceso de tratamiento de ayuno.

Esto fue publicado en 1984 por el Dr. Takuchi de la universidad de Tohoku en su informe sobre los efectos del tratamiento de ayuno.

Además, el Dr. Yazushi del hospital Meiwa de Sapporo realizó una prueba que mide la excitación del sistema límbico del cerebro. Su investigación mostró que el tratamiento de ayuno inhibe la excitación del sistema límbico del cerebro.

Por consiguiente, el proceso de ayuno despeja el cerebro y permite a las ondas a volverse dominantes.

Los efectos del ayuno se pueden resumir de la siguiente manera:

1. El ácido graso trans en las células se puede remover mediante el tratamiento de ayuno.

Los productos alimenticios como la margarina, la manteca y el aceite de cocina contienen una concentración alta de ácidos grasos trans, uno de los mayores protagonistas de las enfermedades cardiovasculares.

Aunque en las sustancias naturales se incluye una pequeña cantidad, es menos del 1% de la recomendación total de calorías que hace la Organización Mundial de la Salud (OMS).

No se debería convertir en un problema si tenemos una dieta

balanceada todo el tiempo. Sin embargo, mientras la gente come fuera más y más, hay un mayor riesgo de consumir más y más ácidos grasos trans.

Cuando la gente consume ácidos grasos trans, estos empiezan a acumularse en las células y a rodearlas.

Las células necesitan minerales y enzimas acumulados que funcionen como enlaces entre las células para las diversas actividades fisiológicas.

Sin embargo, cuando las células están completamente rodeadas por los ácidos grasos trans, las enzimas no pueden enlazarse con los minerales y se ha informado que el incremento en los cuerpos cetónicos compromete las actividades fisiológicas de las células.

Además, debido a que los metales tóxicos se unen con los ácidos grasos trans, no se expulsan del organismo fácilmente. Cuando estos pacientes pasan a través del proceso de ayuno, su metabolismo se activa para expulsar estos aceites del sistema del organismo. Al expulsar los aceites de exceso y tóxicos del organismo, las funciones fisiológicas de éste se restauran.

2. Fortalece la inmunidad

Permitir a los órganos descansar durante el periodo de ayuno mejora el sistema inmunológico. El sistema

gastrointestinal trabaja activamente para metabolizar las proteínas, los carbohidratos y las grasas que consumimos cada día. Como las comidas grasosas cargan seriamente a estos órganos, el tratamiento de ayuno les permite descansar. Por lo tanto, los órganos pueden regenerar su tejido normal y volverse más activos.

Cuando se gasta menos energía en la digestión durante el proceso de ayuno, los glóbulos blancos se activan para inhibir el crecimiento del tumor. Estos cambios ocurren durante el proceso de ayuno.

La gente que come y bebe demasiado experimenta muchos cambios.

Se requiere mucha energía para digerir la comida. Sin embargo, si no hay comida que digerir, está energía se utiliza para otra funciones, especialmente por el metabolismo y el sistema inmunológico.

Cuando las funciones del metabolismo mejoran, células nuevas, frescas reemplazan a las células defectuosas.

Cuando el sistema inmunológico mejora, defiende al organismo de intrusos y ataca a las células cancerosas. Esto se vuelve muy benéfico en el tratamiento de enfermedades crónicas.

El ayuno se usa como un tratamiento estándar en algunos hospitales de Estados Unidos debido a sus efectos

significativos.

3. Normalice las funciones de detoxificación

El órgano principal que expulsa el alcohol, las drogas, los aditivos de alimentos y los metales pesados es el hígado. Las comidas grasosas y los productos alimenticios procesados cargan en forma excesiva al hígado. Cuando el hígado está en un estado de carga intensa, sus funciones de detoxificación se debilitan y las sustancias tóxicas empiezan a acumularse dentro del organismo.

Si realizamos el ayuno durante este proceso, la carga en el hígado se alivia para que éste recupere sus funciones de detoxificación normales.

Hay muchas sustancias químicas, metales pesados y drogas acumuladas en nuestro organismo que interfieren con nuestro metabolismo normal. El sistema neurológico y el sistema endocrinólogo se interfieren fácilmente para ocasionar ataques, alergias, diabetes y disfunciones del sistema nervioso autónomo. Estas sustancias tóxicas tienden a acumularse dentro de las células adiposas. Los ácidos grasos trans que rodean a las células se convierten en uno de los mayores focos donde los materiales tóxicos se acumulan. Cuando las células adiposas se digieren debido al proceso de ayuno, se promueve la expulsión de sustancias tóxicas.

4. Mejora en los síntomas ocasionados por malos hábitos alimenticios

La mayoría de enfermedades crónicas son ocasionadas por malos hábitos alimenticios. El consumo excesivo de comidas grasosas es uno de los factores comunes que todos los pacientes de enfermedades crónicas comparten.

Esto resulta en diversos síntomas. La sangre se vuelve viscosa y muy vulnerable a la coagulación. Además, el peso aumenta a causa del estreñimiento y de las funciones digestivas ineficaces.

Otras funciones de la vida diaria también se comprometen por malos hábitos alimenticios. Aunque es difícil llamarles enfermedades, la gente frecuentemente se encuentra en una condición pobre a causa de sus malos hábitos alimenticios.

Hay casos innumerables donde la terapia de ayuno ha sido benéfica para muchos de nuestros pacientes. Permítame presentarle unos cuantos casos donde los efectos fueron significativos.

El Instituto de Salud probó los efectos del ayuno

Purifica la sangre

Las comidas grasosas y una falta de minerales ocasionan un aumento súbito en los niveles de colesterol de la sangre de mucha gente.

Como resultado, mucha gente sufre de daño cerebral y enfermedades cardiovasculares. La terapia de ayuno se deshace del exceso de colesterol y facilita el flujo sanguíneo.

Elimina los restos de materia fecal en los intestinos

Dentro del colon se puede acumular muchos materiales de desecho. Las comidas grasosas, la falta de verduras y el estrés excesivo ocasionan que el intestino acumule desechos dañinos en nuestro organismo. Tal acumulación aumenta los riesgos cáncer de colon y de enfermedades del intestino irritable. Durante nuestra terapia de ayuno donde se proporciona la cantidad correcta de líquido, el estreñimiento mejora y el colon se limpia en forma natural. Al consumir comidas ricas en verduras diariamente, incluso después de cada terapia de ayuno, la gente puede mantener su salud intestinal al máximo nivel.

Mantiene el peso

El ayuno no es un proceso de dieta simple. Es un curso de tratamiento que reduce el peso de una forma saludable, eliminando las sustancias tóxicas del organismo.

No es difícil mantener el peso, al mismo tiempo que no se compromete el proceso metabólico observando muy de cerca la cantidad y la calidad de las comidas. Debido a que la grasa

y los materiales tóxicos son dañinos para el organismo, debemos encontrar la forma de perder peso de una manera saludable. Si eliminamos toda la grasa excesiva del organismo por medio de la terapia de ayuno, el nivel del metabolismo aumenta para mantener nuestro organismo en un peso saludable.

Restaura los órganos sensoriales

La gente empieza a tener un sentido del gusto profundo después de la terapia de ayuno. También se dan cuenta que sus cinco sentidos mejoran notablemente después del tratamiento. La mayoría de los pacientes que han pasado a través de la terapia de ayuno dicen que su vista mejoró significativamente. Creemos que tales efectos se logran restaurando los órganos sensoriales en nuestro organismo.

Normaliza la función respiratoria

Nuestros pulmones viven en un ambiente intenso donde la contaminación es extremadamente mala. Al pasar a través del proceso de ayuno, nuestras funciones pulmonares se normalizan para proporcionar oxígeno fresco a todo nuestro organismo para mejorar las funciones fisiológicas básicas del mismo.

Explicación

< Estado de las tres opciones de tratamiento estándar >

Este capítulo habla acerca del estado de las tres opciones de tratamiento estándar. Algunos de los libros que hablan acerca de los métodos de tratamiento tradicionales dicen que los tres tratamientos estándar resultan un fracaso absoluto.

Sin embargo, algunos pacientes arriesgan sus vidas porque no se les trata con medicina moderna. Es extremadamente importante proporcionar la mejor medicina integrada que combina las opciones de tratamiento moderno y tradicional.

‘Cirugía’ – es muy importante tomar todas las medidas posibles

Las técnicas quirúrgicas han mejorado significativamente al paso de los años. En el caso del cáncer de mama, la extirpación de todo el seno era previamente la técnica de cirugía básica e involucraba la extirpación extendida de los músculos pectorales y de todos ganglios linfáticos cercanos. Sin embargo, el método actual evalúa la metástasis en los ganglios linfáticos antes de extirparlos.

Si el cáncer no se ha propagado en los ganglios linfáticos, se hace una escisión local en el seno para combinarla con radiación. Los resultados de su tratamiento son los mismos

que los de una mastectomía total.

Sin embargo, cuando una paciente rechaza someterse a cirugía en una etapa temprana, el cáncer puede propagarse en todo el organismo antes de que vuelva a visitar otra vez el hospital. Algunas pacientes de cáncer de mama sufren de metástasis en la piel a causa de un retraso en la cirugía.

Aunque sería imposible retirar todas las células cancerosas mediante cirugía, ésta es eficaz al reducir el tamaño del tumor. La radiación y la quimioterapia son más eficaces cuando hay que luchar contra menos células cancerosas. Por consiguiente, es muy importante tomar todas las medidas posibles durante el tratamiento de cáncer.

Algunas mujeres se abstienen de someterse a cirugía debido al miedo a la extirpación del seno. Sin embargo, debido a que el campo de la cirugía plástica ha mejorado significativamente, muchas pacientes de cáncer de mama se someten a reconstrucciones de seno con resultados fantásticos. Además, se han realizado muchas investigaciones en diversos campos para aliviar el dolor en las pacientes de cáncer.

Sin embargo, la parte más importante tiene que ver con el hecho de que la cirugía no es el final del tratamiento para el cáncer. Es después de la cirugía cuando se inicia la verdadera lucha. He sido testigo de muchas pacientes que han sufrido cáncer de mama recurrente después de la cirugía porque

pensaron que su enfermedad se había curado. La eliminación quirúrgica de las células cancerosas se limita al rango visible. En otras palabras, la cirugía no cura el cáncer a un nivel celular. Por consiguiente, es importante someterse al tratamiento de cáncer tan pronto como la cirugía esté terminada.

Al examinar el tejido del cáncer de mama, podemos decidir que medicamento contra el cáncer o terapias hormonales son eficaces. Debido a que las modalidades del tratamiento cambian basadas en la condición de la paciente, podemos aplicar tratamientos personalizados para las pacientes de cáncer de mama.

“Quimioterapia”- Incluso los medicamentos nuevos sólo tienen un 30% de eficacia

Los doctores aplican la quimioterapia antes y después de la cirugía. Con excepción del cáncer de etapa temprana, es seguro decir que todavía quedan muchas células cancerosas a nivel celular después de la cirugía. Existe una posibilidad de metástasis en otros órganos a través de los vasos sanguíneos.

Sin embargo, los medicamentos contra el cáncer no pueden matar a todas las células cancerosas. Aunque los efectos se elevan al máximo cuando hay menos células cancerosas dentro del organismo, los efectos sólo son temporales y las células cancerosas comienzan a crear resistencia contra los

tratamientos contra el cáncer después de un tiempo. Cuando las células cancerosas mutan genéticamente en una cepa resistente, podemos utilizar otro medicamento contra el cáncer para matar esas células cancerosas.

Sin embargo, los efectos disminuyen después de varios ciclos de tratamientos. Aunque se lanzan al mercado muchos medicamentos nuevos, su eficacia es únicamente del 30%. En otras palabras, el otro 70% de estas quimioterapias no se aprovecha.

Si aumentamos la dosis de un medicamento contra el cáncer, los efectos secundarios también se vuelven más fuertes. El tratamiento actual contra el cáncer se enfoca en la calidad de vida del paciente. Se están realizando muchas investigaciones en el uso de diversos tratamientos contra el cáncer para reducir los efectos secundarios.

Sin embargo, como se mencionó anteriormente, hay límites para los efectos de los tratamientos contra el cáncer. Si continuamos usándolos sin ninguna esperanza de efectos terapéuticos, sólo compromete la calidad de vida del paciente.

No continúe utilizando quimioterapias que no son eficaces

Es muy importante tener el valor para terminar con tratamientos ineficaces para el cáncer. Hay algunos centros que utilizan pequeñas dosis de medicamentos contra el cáncer

para inhibir el crecimiento de éste.

Combinándolos con terapias de refuerzo inmunológico, se puede utilizar la mitad o el 10% de las dosis normales para reducir al mínimo los efectos secundarios al mismo tiempo que se obtienen los mismos efectos terapéuticos.

También administramos la mitad o el 20% de los medicamentos normales contra el cáncer y los combinamos con diversas terapias de refuerzo inmunológicos como la termoterapia. Vivimos la experiencia con un paciente al que se le dio un mes de vida, pero que vivió en forma saludable durante otros seis meses.

Normalmente, en muchos hospitales no se escucha a los pacientes que desean utilizar dosis menores de medicamentos contra el cáncer. Los doctores dicen que las dosis menores no son eficaces.

Sin embargo, por nuestra experiencia, las dosis menores tienen pocos efectos secundarios al mismo tiempo que tiene el efecto terapéutico de alargar la duración de la vida.

Hay una propuesta de tratamiento llamada “terapia latente de cáncer” el cual no tiene por objetivo matar a todas las células cancerosas.

Más bien, se enfoca en crear una simbiosis entre las células cancerosas y el huésped. Esta propuesta de tratamiento puede ser eficaz para gente que tiene miedo de los efectos

secundarios de los medicamentos contra el cáncer.

Los efectos terapéuticos de las dosis pequeñas de los medicamento contra el cáncer aún están por descubrirse. Sin embargo, desde nuestro punto de vista, las dosis más pequeñas de medicamentos contra el cáncer activan el sistema inmunológico que contienen las dosis altas de los medicamento contra el cáncer. Creemos que el efecto sinérgico entre la quimioterapia de dosis baja y las funciones inmunológicas mejoradas es la causa de los grandes resultados del tratamiento con quimioterapia de dosis baja.

En otras palabras, es importante utilizar quimioterapia de dosis baja con tratamientos de refuerzo inmunológico.

Actualmente, hay una nueva tendencia en el campo de tratamiento del cáncer llamada “terapia de célula objetivo molecular”. Ésta se está convirtiendo en una tendencia principal en el tratamiento del cáncer en la era moderna.

Siempre debemos comprobar los medicamentos anticuerpo monoclonales y los inhibidores de la angiogénesis

Los inhibidores de la angiogénesis son otra tendencia nueva en el tratamiento del cáncer. Aunque estos dos medicamentos se pueden catalogar dentro de la misma categoría, hay algunas diferencias.

La terapia de célula objetivo es como un medicamento personalizado que se utiliza en ciertos rasgos genéticos de los

pacientes.

Ésta ataca a los genes del cáncer y a las proteínas hechas de los genes de cáncer específicos para enfocarse únicamente en las células cancerosas y no en las células anormales.

Los inhibidores de la angiogénesis inhiben la síntesis de vasos sanguíneos nuevos en las masas tumorales grandes. Para que crezcan las células cancerosas, es necesario suministrarles una cantidad suficiente de oxígeno. El tumor crea vasos sanguíneos nuevos alrededor de sus tejidos para proporcionarse nutrición.

Algunos medicamentos contra el cáncer tienen efectos sinérgicos con los inhibidores de la angiogénesis. Sin embargo, incluso estos medicamentos no inhabilitan los vasos sanguíneos que ya existen dentro de la masa tumoral. En otras palabras, “los inhibidores de la angiogénesis” pueden contener el crecimiento adicional de las células cancerosas. Por consiguiente, sus efectos se elevan al máximo cuando se combina con otros medicamentos contra el cáncer.

Los inhibidores de la angiogénesis y las terapias de células objetivo no comparten la misma función. Sin embargo, algunos inhibidores de la angiogénesis se hacen como anticuerpos monoclonales.

El factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF), es un factor principal que señala el crecimiento de vasos nuevos.

Muchos medicamentos que se enfocan este factor se están lanzando en el mercado. Existe un medicamento llamado Avastin que inhibe específicamente el crecimiento de vasos sanguíneos nuevos. Sin embargo, debido a que sus efectos se limitan a aquellos con ciertos genes, es muy importante realizar una prueba genética antes de comenzar el tratamiento.

Hay muchos medicamentos contra el cáncer nuevos en el mercado actual. Aunque algunas personas pueden pensar que existe el riesgo de morir debido a los tratamientos de cáncer, algunos de estos son muy eficaces. Por consiguiente, es extremadamente importante saber más acerca de los medicamentos contra el cáncer de manera que no despilfarre su oportunidad de cura porque se rehúsa a tomar algún medicamento contra el cáncer.

Sin embargo, con excepción de la leucemia, no hay ningún tipo de cáncer que se puedan curar por completo sólo mediante quimioterapia. Es extremadamente importante para los doctores darse cuenta de este hecho. Las diferencias entre los doctores que conocen los límites de la quimioterapia y aquellos que no son muy significativas.

“Radiación”-el Cyberknife™ que reduce al mínimo los efectos secundarios

La radiación que se utiliza en la radioterapia utiliza los mismos rayos que se utilizan en la radiología de rayos x.

Además, la radiación de Bayron también se implementa en los planes de tratamiento. Cuando las células se exponen a la radiación, el ADN se destruye y la post duplicación es inhibida. Aunque las células normales se ven afectadas durante el proceso, se llevan a cabo diversas mejoras tecnológicas para reducir al mínimo los efectos secundarios.

Los tratamientos con radiación están mejorando rápidamente como la mejora de los dispositivos basada en los avances tecnológicos. Ahora, la radioterapia se localiza en determinadas partes del tejido, de manera que es posible reducir al mínimo los efectos secundarios en las células normales. El GammaKnife® y el Cyberknife™ se combinan con la computadora y las imágenes por TC para atacar la masa tumoral desde 30~1200 direcciones. Esto previene daño innecesario a las células normales mientras que se localizan los efectos terapéuticos en las células cancerosas. Con la excepción del cerebro, los tratamientos de cuchillo cibernético para el cáncer de los pulmones, del hígado y de la próstata los cubre el seguro médico. Al combinar radiación y quimioterapia, podemos obtener los mismos resultados que la cirugía. Esto abre una puerta nueva para los pacientes con cáncer inoperable.

Epílogo

Debemos detener el aumento del número de “refugiados del cáncer”.

Aunque los límites de los tres tratamientos estándar fueron señalados hace mucho tiempo, no hay herramientas de evaluación con las cuales evaluar los efectos de otras opciones de tratamiento alternativo. Creo firmemente que esta es la razón por la cual se ha incrementado el número de ‘refugiados del cáncer’ en nuestra sociedad.

Tenemos muchos pacientes que se rehúsan someterse a cirugía o a cualquier tipo de intervención de medicina occidental. Con el tiempo es demasiado tarde para cualquiera de las intervenciones, vienen a nosotros en busca de ayuda desesperada.

Además, hay muchos pacientes que tienen una calidad de vida baja debido a la quimioterapia repetida.

En cualquier caso, siempre pensamos que habría sido mucho mejor si hubieran visitado nuestra clínica antes. El “cáncer” no se puede vencer mediante un enfoque frontal. Tenemos que luchar como una guerrilla y utilizar diversas tácticas en lugar de confiar en un solo enfoque. Combinando algunas de las opciones de tratamiento eficaz, podemos luchar horas extras y prolongar la duración de vida.

Los pacientes de cáncer normalmente son necios y eligen someterse a métodos de tratamientos fáciles aunque invertimos mucho esfuerzo en explicarles diversas opciones diferentes. A menos que los pacientes estén determinados a luchar contra su cáncer, es casi imposible ganar en la lucha contra el cáncer.

La terapia de piedras preciosas calientes se puede aplicar en casa

Hemos hablado de la termoterapia como la cuarta medicina que refuerza el sistema inmunológico.

También hemos presentado nuestra terapia de piedras preciosas calientes que se utiliza en nuestra clínica como termoterapia. Nuestra terapia de piedras preciosas calientes también se puede aplicar en casa. No sólo eleva la temperatura de las masas tumorales locales, también puede elevar la temperatura de todo el organismo para aumentar la temperatura normal del cuerpo. Aunque a la terapia de piedras preciosas calientes se le conoce por ser benéfica en el tratamiento del reumatismo, del dolor neurítico y de la depresión, en este libro sólo hemos hablado de sus efectos sobre el cáncer.

Los efectos de la termoterapia se basan en el hecho de que las células cancerosas son vulnerables al calor. Además, el calor aplicado repara las funciones mitocondriales para

producir AMP cíclico que induce la apoptosis de las células cancerosas.

Aunque a través de investigaciones se han comprobado otros efectos terapéuticos, en este libro sólo hemos hablado de los resultados comprobados mediante pruebas clínicas.

Aunque hubo algunos casos en los cuales las masas tumorales se redujeron aplicando únicamente termoterapia, sus efectos se elevan al máximo cuando se combina con otras opciones de tratamiento. También sabemos que cuando combinamos la termoterapia con la radiación y la quimioterapia, ésta muestra efectos sinérgicos y nos permite reducir las dosis de quimioterapia. Recomendamos firmemente esta propuesta para muchos pacientes de cáncer que tienen dificultades para elegir sus planes de tratamiento.

La quimioterapia solamente tiene una tasa de curación eficaz del 15%

Cada año se lanzan al mercado medicamentos contra el cáncer nuevos. Sin embargo, si su tasa de curación eficaz es del 30%, muchos doctores piensan que es extremadamente efectivo. Normalmente, la tasa de curación eficaz de muchos medicamentos contra el cáncer es alrededor del 15%. Por consiguiente, es importante para nosotros pensar que las tres opciones de tratamiento estándar son únicamente una “medida temporal” en el tratamiento del cáncer.

Este es el momento cuando la medicina integrada entra en juego...

Es muy importante para los pacientes creer firmemente que ellos pueden ganar la lucha contra el cáncer. Es importante para ellos no rendirse y buscar diversos planes de tratamiento.

Por ejemplo, había un paciente en nuestra clínica que decidió detener la termoterapia basado en su propia decisión después de experimentar algunas mejoras con base en nuestro plan de tratamiento integrado. Sin embargo, cuando visitó nuestra clínica después de un par de años, fue demasiado tarde para nosotros hacer algo por él.

Es importante para los pacientes darse cuenta de que un solo movimiento equivocado puede conducir al fracaso en el tratamiento del cáncer. Hay algunos pacientes en estado terminal que en realidad no se han dado cuenta de la severidad de su enfermedad. Es por eso que hay algunos pacientes que pierden la oportunidad de por lo menos luchar contra su enfermedad.

Es bien sabido que una lucha contra el cáncer es como una “lucha sin modales.” También hemos presentado la teoría del Dr. Yamada sobre los hábitos alimenticios que vuelve difícil el crecimiento de las células cancerosas. Le recomendamos firmemente revisar su teoría sobre las modificaciones del estilo de alimentación como una de las opciones de su

tratamiento.

Podemos vivir con cáncer

Tristemente, no hay “cura perfecta” para el cáncer en la medicina moderna. Sin embargo, hay una manera de vivir con el cáncer.

Si una persona a la que le queda un mes de vida puede vivir adicionalmente de tres a seis meses, esa persona habría vivido una vida de simbiosis con las células cancerosas para alargar su duración de vida.

Hay un paciente en nuestra clínica a quien se le diagnosticó cáncer de pulmón hace 10 años. Sus imágenes por TC muestran un tumor en ambos campos del pulmón, pero continúa viviendo una vida independiente en este momento.

Aunque sigue preocupado respecto a sus marcadores de tumor, es totalmente sorprendente que haya mantenido su calidad de vida hasta la fecha. Siempre le decimos que no prestar atención a las imágenes y a los resultados de laboratorio. Ha completado exitosamente las metas de nuestro plan de tratamiento.

Los siguientes conceptos siempre deben estar en su mente durante la lucha contra el cáncer.

El cáncer es una enfermedad de largo plazo. Para prevenir el cáncer y vivir una vida de simbiosis con cáncer, es importante mejorar su estilo de vida.

Continúe el proceso de tratamiento porque las células

cancerosas se replican sin limitaciones.

El cáncer es causado por inmunodeficiencia. Esto es muy importante también para prevenir el cáncer.

Calentar el organismo y limitar el uso de medicamentos contra el cáncer es muy importante. Los pacientes necesitan una propuesta de tratamiento que se enfoque en reforzar la inmunidad.

Luche contra el cáncer reforzando el sistema inmunológico y no confiando solamente en las tres opciones de tratamiento estándar

Normalmente, el cáncer de pulmón, el cáncer gástrico y el cáncer de mama se consideran lesiones locales en la medicina occidental. Sin embargo, debido a que el cáncer es una enfermedad de todo el organismo, el plan de tratamiento debe enfocarse en mejorar el sistema inmunológico de todo el organismo en lugar de simplemente tratar las lesiones locales.

Existe la necesidad de que los doctores cambien sus conceptos en el tratamiento del cáncer.

Aunque el Ministro dice que se está enfocando en mejorar el tratamiento de cáncer, muchos certificados de medicamentos nuevos se retrasan.

Es importante presentar la medicina integrada en el tratamiento del cáncer en lugar de confiar únicamente en los tres métodos de tratamientos estándar. Para que la medicina

integrada prevalezca en el campo de la medicina, sus efectos se tienen que probar mediante pruebas clínicas grandes.

He dado como referencia a muchas investigaciones y publicaciones en el proceso para escribir este libro y me gustaría aprovechar esta oportunidad para mostrar mi gratitud para toda esta gente.

Espero que la frase ‘refugiados del cáncer’ ya no se use en el futuro.

Nobuhiro Yoshimisu

■ Referencias

- Centro de Información del Centro Nacional de Cáncer 2005
El libro Leído por Gente Que No Quiere Enfermarse por
Yamada Toyohuma (Ascom)
- ‘Tratamiento verdadero contra el cáncer’ por Churumi Tkashi
(Publicaciones de arte)
- ‘Revolución inmunológica’ por Abo Toru (Kodansa)
- ‘Superación del cáncer - ‘El método de tratamiento TAF’ por Abe
Hiroyuku (Medicina Toyo)
- ‘El cerebro con falta de serotonina’ por Arada Hideo (Lifebook)
- ‘Las toxinas interfieren con las funciones del cerebro’ por Takeuchi
Gumeji (Libros Nitto)
- ‘Detoxificación’ por Inaji Norihisa e Ikegawa Akira (Libros)
- ‘¡¡Las sustancias químicas son la causa de todas las
enfermedades!!’ por Uebu Gasuma (Diario de Salud)
- ‘¡Hagamos milagros con un duración de vida prolongada!’ por Uebu
Gasuma (Libros Goma)
- ‘Los malos hábitos alimenticios causan enfermedades’ por Osawa
Hiroshi (Sangokan)
- ‘Control del sistema nervioso autónomo’ (Libros Takahasi)
- ‘Arrastre ambiental’ por Funase Shunseke (Libros Chiguchi)
- ‘Enfermedades por comer demasiado y la revolución de la salud
intelectual’ (Libros Miraisu)
- ‘Ciencia en la termoterapia’ por Frank T. Kobayashi
(Medicina Toyo)
- ‘Linfocitos luchando contra el cáncer’ ‘Terapia inmunológica
natural’
- ‘El diccionario que cura el cáncer’ por Obisu Ryoichi
(Libros Nikken)
- ‘Introducción a la terapia inmunológica natural’ por Ganno Teruo
(Libros Toyo)

Author Profile



Doctor en medicina/
Nobuhiro Yoshimisu

- 3/1968 - Graduado en la universidad de Tokyo, se incorporó al departamento de neurocirugía de la universidad de Tokio
- 1973 - Estudió en la Clínica Mayo
- 1974 - Profesor de neurocirugía en la Escuela de Medicina de la universidad de Jiji
- 1981 - Subjefe en el departamento de neurocirugía del hospital Tashinaga de Taisan
- 1992 - Director del centro de neurocirugía del hospital integrado de Yokohama

Asesor en el hospital integrado de Yokohama en 2006, y subjefe en el Centro de Vida Cibernética de Yokohama, el cual cuenta con la mayoría de los casos de vida cibernética en el mundo. Director de la Nakamachi Garden Clinic. Estableció un plan médico que combina la termoterapia con terapia física y de refuerzo inmunológico. Especialidad en neurocirugía y medicina de emergencia. Miembro de la Asociación de Oncología de Japón.

El cuarto tratamiento para refugiados médicos

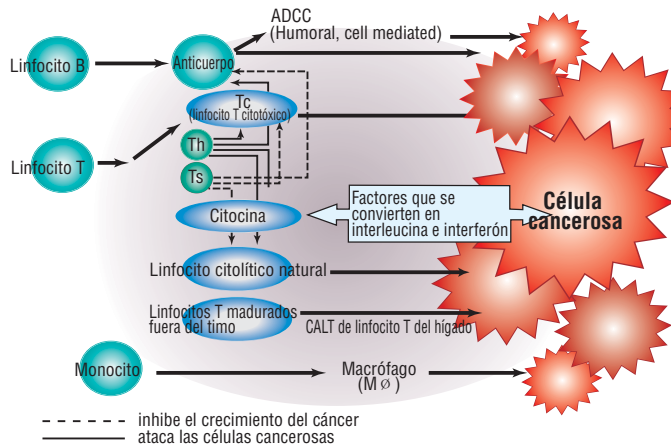


►Nakamachi Garden Clinic, donde las risas nunca se detienen.

En otras palabras, estamos empleando los beneficios de la medicina moderna junto con los de las medicinas alternativas. Sin importar si la medicina proviene de occidente, oriente o es alternativa, la empleamos en nuestro beneficio para conseguir risas saludables de nuestros pacientes.

En este libro, presentamos la cuarta opción de tratamiento del cáncer, la termoterapia. También hablaremos de diversas propuestas que podemos llevar a cabo para atacar el cáncer. Si puede caminar y tiene buen apetito, existe una gran oportunidad de cura y de prolongar su vida.

Linfocitos y células cancerosas



De "Introducción a la inmunidad natural" que combate las células cancerosas

El cuarto tratamiento para refugiados médicos

La hipotermia se relaciona con la vida

43.0 °C Activación de la proteína
41.0 °C H.S.P
40.0 °C Bacteria/virus/cáncer son sensibles a la temperatura

37.0 °C Activación de las enzimas del organismo -3,000 tipos
36.5 °C Salud

35.5 °C Inhabilitación de excreciones
 Síntomas alérgicos
35.0 °C Activación de la célula cancerosa

Cuando la temperatura del organismo disminuye por un grado.

¡Disminuye el **36%** de la función inmunológica!

¡Disminuye el **12%** del metabolismo básico!

¡Disminuye el **50%** de las actividades enzimáticas!

Debido a que las proteínas de choque térmico se crean calentado las células normales, no es necesario calentar el organismo más de lo que lo hacemos cuando tratamos el cáncer. Por lo tanto, existe una modalidad de tratamiento denominada "calentamiento leve."



► Debilitamiento de las células cancerosas aumentando la temperatura local arriba de 42 °C

El cuarto tratamiento para refugiados médicos

Mucha gente se rinde durante los primeros 60 minutos porque es difícil soportar el calor.

Sin embargo, la gente se acostumbra a él después de un rato. Se sabe que más tratamientos son más benéficos para el organismo.



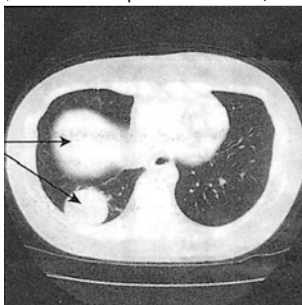
► Los rayos infrarrojos de Biomat penetran 14 cm (6 pulgadas) de profundidad en el organismo

Cambio de temperatura antes, durante y después del uso de Biomat

	Edad	Sexo	Enfermedad	Antes	Durante el tratamiento	Después
1	46	Masculino	Cáncer de pulmón	36.5 °C	37.6 °C	38.6 °C
2	64	Masculino	Cáncer de esófago	36.5 °C	37.4 °C	37.9 °C
3	54	Femenino	Cáncer de pulmón	36.5 °C	37.4~38 °C	38 °C
4	52	Masculino	Cáncer de pulmón	36.5 °C	37~37.6 °C	37.8~38.5 °C
5	58	Femenino	Cáncer de hígado	36.4 °C	37.4 °C	38~38.3 °C
6	70	Femenino	Cáncer de los	36.5 °C	37 °C	37.8~38.2 °C
7	76	Femenino	Cáncer de los	36.9 °C	37.6 °C	38~38.6 °C
8	59	Masculino	Cáncer de la vejiga	36.5 °C	37.8 °C	37.9~38.2 °C
9	52	Femenino	Cáncer de esófago	36.5 °C	37.3 °C	37.9~38.4 °C
10	31	Femenino	Cáncer del colon	36.4 °C	37.3 °C	38.1~39.1 °C
11	51	Femenino	Cáncer de ovarios	36.4 °C	37.5 °C	38.3~40.3 °C
12	63	Femenino	Cáncer de hígado	36.3 °C	37.5 °C	38.0~38.8 °C
13	44	Femenino	Cáncer del colon	36.3 °C	37.3 °C	37.4~38.7 °C
14	44	Femenino	Cáncer del colon	36.4 °C	38.1~38.8 °C	39.0~40.6 °C
15	60	Femenino	Cáncer de estómago	35.7 °C	36.6 °C	37.1~38.1 °C
16	67	Femenino	Cáncer del colon	35.4 °C	36.2 °C	37.4~39.0 °C
17	54	Femenino	Cáncer de la tiroides	35.7~36.4 °C	37.2 °C	37.6~39.1 °C

Imagen de TC

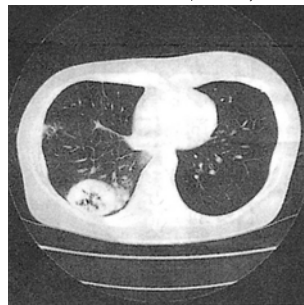
► Cáncer de pulmón 22. 02, 2008



Cáncer de pulmón

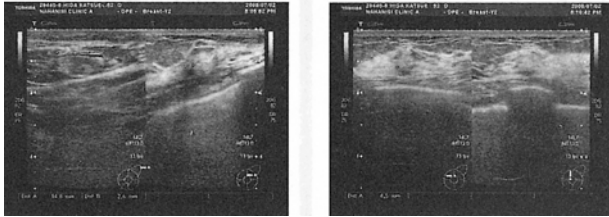
Establecida empleando Biomat, desde el 14 de julio de 2008

► 8. 1, 2008



La metástasis de pulmón desapareció por completo después de 6

El cuarto tratamiento para refugiados médicos



08.7 la masa del tumor se ha reducido y ya no se requiere cirugía

Cancer de mama con tres tumores, incluido un tumor de 3 cm de diametro

(Paciente T.K., 76 años de edad, mujer)

Comentarios de la paciente

Se me diagnosticó cáncer de mama en febrero de 2007 y se me pidió que me sometiera a cirugía. Tenía tres tumores, incluido uno de 3 cm. Debido a que sabía de la existencia de Biomat, decidí rechazar la cirugía y someterme a tratamiento mediante calor durante una hora diaria por cuatro meses.

Como resultado, mi tumor de 3 cm se redujo a 1 cm y uno de los tres tumores desapareció. Todos mis doctores quedaron muy sorprendidos.

