Oncochron®

Oncochron® es una combinación cronobiológica de fitoquímicos que contribuye al crecimiento y la función celular saludables, al mismo tiempo que ayuda a mantener los procesos inflamatorios celulares sanos y respalda la detoxificación general.

Principios de base

Ciertas sustancias botánicas activas pueden apoyar la renovación y regeneración saludables de las células humanas, ayudando a mantener un crecimiento celular general sano. Estas sustancias también favorecen los procesos inflamatorios celulares sanos al tiempo que brindan protección contra los radicales libres dañinos. En un informe muy conocido, publicado en la prestigiosa revista científica «Nature», alrededor de una docena de fitoquímicos naturales fueron clasificados como agentes protectores celulares. Estos fitoquímicos funcionan como ingredientes activos en el suplemento Oncochron®.

Efectos

Hay muchas formas de promover un crecimiento celular saludable, como la protección contra los radicales libres dañinos y el apoyo a los procesos naturales de detoxificación del cuerpo. Ayudar a mantener los procesos bioquímicos naturales sanos, por ejemplo, el equilibrio hormonal y el metabolismo, es otra forma de favorecer el crecimiento celular saludable. Hay muchos factores que pueden contribuir al crecimiento celular no saludable, como el metabolismo inadecuado de hormonas como la insulina, así como la activación o desactivación de ciertas proteínas y enzimas dentro de la célula. La investigación médica ha verificado a través de estudios epidemiológicos e investigaciones en biología molecular, que ciertos componentes de las plantas pueden ejercer una influencia positiva a la hora de mantener el crecimiento y la función celular saludables.

Los procesos inflamatorios celulares saludables gobiernan las reacciones de defensa y renovación dentro de las células del cuerpo. La mayoría de las sustancias contenidas en Oncochron® son antiinflamatorios, especialmente el compuesto de azufre germicida, el sulfuro de dialilo, derivado del ajo.

Otros ingredientes como el **glucosinolato** de sulforafano (de extracto de semilla de brócoli), sustancias presentes en el brócoli, ayudan a promover la detoxificación de las células y los tejidos del cuerpo.

El componente vegetal **indol-3-carbinol** (también contenido en el brócoli y en todas las plantas de la familia de las coles) ayuda a mantener el equilibrio y la función hormonal saludable en las mujeres, facilitando la producción corporal de las sustancias activas creadas por las hormonas sexuales que se necesitan en cada momento.

Un mecanismo de protección natural del cuerpo, llamado apoptosis, induce a las células, cuyo material genético está dañado irreparablemente, a destruirse a sí mismas. Cuando este mecanismo no funciona correctamente, puede producirse un crecimiento celular anormal. El componente activo de la cúrcuma asiática (Curcuma longa), de la familia de las zingiberáceas, es la curcumina (de extracto de raíz de cúrcuma). La curcumina ayuda a mantener el funcionamiento saludable de este mecanismo. La capsaicina (del fruto de la pimienta de cayena roja), que está contenida en los pimientos picantes, también ha mostrado efectos similares en pruebas de laboratorio.

El cuerpo produce ciertas enzimas para eliminar toxinas. Este proceso de detoxificación natural se ve reforzado por el **gingeroles** y **6-shogaoles**, dos fenoles picantes contenidos en el extracto de jengibre.

La insulina actúa como factor de crecimiento de ciertas células, especialmente las que se encuentran en el intestino y el pecho. Las catequinas (de extracto de hoja de té verde), como las que contiene el té verde, ayudan a mantener niveles saludables de las enzimas que regulan los niveles de insulina en la sangre. De esta manera, los componentes vegetales polifenólicos ayudan a mantener niveles saludables de esta hormona.

Un crecimiento celular saludable cuenta también con el apoyo de la 20-hidroxiec-disona (de extracto de hierbas de cyanotis vaga), un esteroide especial que forma las proteínas y que, entre otras cosas, controla la proliferación celular en los animales en fase de muda.

Las plantas tienen genes igual que nosotros. Cualquier trastorno de sus procesos de activación y desactivación puede interrumpir el crecimiento celular sano porque, como resultado, las células afectadas producen ciertas proteínas en exceso o dejan de producirlas del todo, lo que impide la lectura de información genética esencial. Muchos fitoquímicos ayudan a mantener la salud de estos mecanismos de control celular. En este aspecto, uno de los fitoquímicos más activos es el **resveratrol**.

Estudios epidemiológicos sugieren que el **licopeno**, un carotenoide que le da a los tomates su color rojo, ayuda a mantener un crecimiento celular saludable y favorece la salud de los receptores de hormonas en el pecho femenino.

Las abejas utilizan el **propóleo**, una mezcla vegetal que contiene vitaminas, aminoáci-



dos, minerales, resinas y bioflavonoides, para proteger su diminuto espacio vital contra los gérmenes y las bacterias. El propóleo ayuda a promover el funcionamiento saludable del proceso de apoptosis celular (muerte celular).

Oncochron® ha sido desarrollado como una fórmula en la que cada ingrediente individual, así como la combinación de todos juntos, es altamente efectivo. La fórmula cronobiológica tiene en cuenta que ciertos fitoquímicos actúan mejor por la mañana en relación con aquellos procesos celulares más activos durante el día, mientras que otros componentes están dirigidos a la regeneración y tienen más sentido cuando se toman por la noche.

Usos

Ayuda a mantener los procesos inflamatorios celulares sanos. Los procesos inflamatorios no saludables, de los cuales la grasa abdominal visceral es la prueba más evidente, pueden favorecer un crecimiento celular no saludable.

Ayuda a mantener un equilibrio hormonal saludable en mujeres posmenopáusicas.

Ayuda a mantener niveles saludables de factores de crecimiento como la insulina. Unos niveles no saludables de los factores de crecimiento, junto con otros procesos, pueden desencadenar reacciones de defensa y procesos de renovación que pueden sobrecargar excesivamente el sistema inmunológico.

Ayuda a mitigar los efectos de los factores de riesgo como el tabaquismo, el abuso de alcohol o una nutrición insuficiente en la salud celular.

Composición

Cápsula AM (mañana)

| | por cápsula | dosis diaria |
|----------------------|-------------|--------------|
| Curcumina | 25 mg | 50 mg |
| (de extracto de raí | Z | |
| de cúrcuma) | | |
| Capsaicina | 30 mg | 60 mg |
| (del fruto de la pin | nienta | |
| de cayena roja) | | |
| 20-hidroxiecdison | a 37,5 mg | 75 mg |
| (de extracto de hie | erbas | |
| de cyanotis vaga) | | |
| Propóleos | 50 mg | 100 mg |
| Glucosinolato de | 7,5 mg | 15 mg |
| sulforafano (de extr | racto | |
| de semilla de brócol | li) | |
| Catequinas | 100 mg | 200 mg |
| (de extracto de ho | ja | |
| de té verde) | | |
| Indol-3-carbinol | 100 mg | 200 mg |
| Glucosinolato | 0,8 mg | 1,6 mg |
| (de rizoma de was | abi) | |
| Coral Calcium® | 12,5 mg | 25 mg |
| | | |

de calidad farmacéutica. Otros componentes: ácido esteárico, estearato de magnesio, fosfato tricálcico.

Cápsula PM (noche)

| | por cápsula | dosis diaria | |
|--------------------------|-------------|--------------|--|
| Licopeno | 10 mg | 20 mg | |
| Resveratrol | 60 mg | 120 mg | |
| Glucosinolato de | 7,5 mg | 15 mg | |
| sulforafano (de ext | racto | | |
| de semilla de bróco | li) | | |
| Sulfuro de dialilo | 100 mg | 200 mg | |
| Gingeroles/ | 6,25 mg | 12,5 mg | |
| 6-Shogaoles (de extracto | | | |
| de raíz de jengibre | e) | | |
| Glucosinolatos | 0,8 mg | 1,6 mg | |
| (de rizoma de wasabi) | | | |
| Coral Calcium® | 12,5 mg | 25 mg | |
| | | | |

de calidad farmacéutica. Otros componentes: celulosa microcristalina, estearato de magnesio, fosfato tricálcico.

Posología

En caso normal, tomar 2 cápsulas AM (amarillas) por la mañana y 2 cápsulas PM (azules) por la noche con bastante líquido.

Advertencias

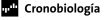
Los complementos alimenticios no son un sustituto de una dieta equilibrada y variada y de un estilo de vida saludable. No debe superarse la ingesta diaria recomendada. Las personas bajo constante supervisión médica deben consultar a un médico antes de tomarlas. La información del producto no es una declaración de curación; en general, desaconsejamos la automedicación sin consultar a un médico. Se reservan los errores de impresión y de composición.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase refrigerado y seco.

Grupo de productos de Oncochron®

Oncochron® se encuentra en los siguientes grupos de productos (www.vitabasix.com):

Sistema inmunológico,
Protección celular & Antioxidantes



Desintoxicación & Purificación

Fabricante:



www.vitabasix.com | spain@vitabasix.com Tel.: 00800-7030 7050 | Fax: 00800-1570 1590

Advertencias importantes:

Nuestros productos se fabrican según el estándar de la GMP (Good Manufacturing Practice). La calidad, la pureza y la concentración son controladas continuamente por laboratorios independientes y competentes, conforme con las directrices de la FDA (Food and Drug Administration, USA).

Nuestros productos están concebidos como medida preventiva y para mejorar el bienestar general. Para su utilización como medida curativa de una enfermedad, les recomendamos consultar previamente a su médico.

Se reserva el derecho de realizar cambios y de rectificar erratas de imprenta. Version: VBX1-21