

OPC-95 Plus



Los científicos saben desde hace tiempo, que durante los procesos químicos que ocurren en el interior de nuestras células, se producen en nuestro organismo como un subproducto moléculas muy inestables que tienen carga eléctrica negativa, llamadas radicales libres. Estas moléculas o radicales libres se encuentran en algunos alimentos, en el agua potabilizada con productos químicos y como parte de las partículas suspendidas en el aire que respiramos como son el humo y el smog. No obstante, la mayor cantidad de radicales libres que se producen en nuestro organismo son un subproducto de nuestro propio metabolismo.

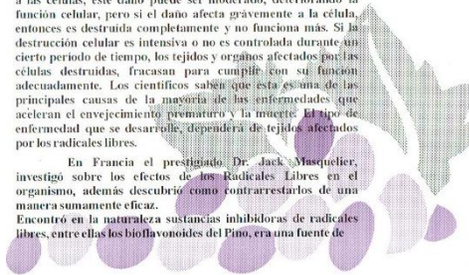
Considerar que nuestro organismo se oxida como un metal pareciera poco creíble, la verdad es que ese fenómeno de oxidación que observamos ocurre de una manera prácticamente idéntica dentro de nosotros y que se refleja de múltiples maneras.

Siendo los radicales libres moléculas sumamente inestables, son por consecuencia muy reactivos. Para estabilizarse, reaccionan violentamente causando oxidación y daño en componentes vitales como membranas celulares y mitocondriales incluyendo moléculas de ADN que son portadores del material genético de las células corporales, se puede decir que los radicales libres destruyen mediante un sistema de electrocución los tejidos sanos e impiden la regeneración celular normal dando lugar a enfermedades degenerativas y envejecimiento.

Si los radicales libres no son controlados, causan daño a las células, este daño puede ser moderado, deteriorando la función celular, pero si el daño afecta gravemente a la célula, entonces es destruida completamente y no funciona más. Si la destrucción celular es intensiva o no es controlada durante un cierto periodo de tiempo, los tejidos y órganos afectados por las células destruidas, fracasan para cumplir con su función adecuadamente. Los científicos saben que esta es una de las principales causas de la mayoría de las enfermedades que aceleran el envejecimiento prematuro y la muerte. El tipo de enfermedad que se desarrolle, dependerá de tejidos afectados por los radicales libres.

En Francia el prestigioso Dr. Jack Masquelier, investigó sobre los efectos de los Radicales Libres en el organismo, además descubrió como contrarrestarlos de una manera sumamente eficaz.

Encontró en la naturaleza sustancias inhibidoras de radicales libres, entre ellas los bioflavonoides del Pino, era una fuente de



OPC-95 plus

estos nutrientes; no tardó mucho tiempo en descubrir una fuente más biodisponible y pura para obtener estos flavanos que presentaban una estructura molecular básica, contenidas en las semillas de uva y esta fuente de antioxidante era altamente potente para prevenir y contrarrestar los daños causados por radicales libres.



Aquí se encontraba la mayor disposición y mayor pureza (95%) de estos oligo elementos, capaz de inhibir el efecto destructivo de los radicales libres; a estos los llamo *Oligo Proanto Cianadinas (OPC)*

Investigaciones en laboratorio demostraron que habían descubierto el antioxidante mas poderoso, 50 veces más potente que la vitamina E y 20 veces mas poderoso que la vitamina C como antioxidante, además de fácil asimilación en el organismo; pruebas demostraron que al tomar OPC, tan solo en 10 minutos, ya estaba presente en el torrente sanguíneo, posteriormente el nivel de OPC declinó lentamente y después de 7 horas quedó en forma remanente 1/3 de OPC. Suministrado originalmente; el OPC estaba principalmente presente en músculos, corazón, plasma, pulmones, glándulas, hazo, piel, riñones, tubos bronquiales, hígado e intestino delgado; pero el OPC tuvo la mayor afinidad por los tejidos conectivos.

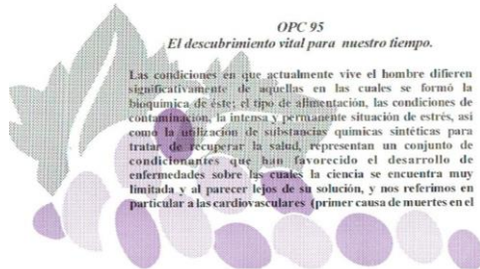
El efecto que ejerce el OPC 95 tuvo la mayor afinidad por los tejidos conectivos.

El trabajo que realiza el OPC 95 en estos tejidos es verdaderamente sorprendente.

OPC 95

El descubrimiento vital para nuestro tiempo.

Las condiciones en que actualmente vive el hombre difieren significativamente de aquellas en las cuales se formó la bioquímica de éste; el tipo de alimentación, las condiciones de contaminación; la intensa y permanente situación de estrés, así como la utilización de substancias químicas sintéticas para tratar de recuperar la salud, representan un conjunto de condicionantes que han favorecido el desarrollo de enfermedades sobre las cuales la ciencia se encuentra muy limitada y al parecer lejos de su solución, y nos referimos en particular a las cardiovasculares (primer causa de muertes en





mundo) y al cáncer (segunda causa de fallecimientos, pero que entrando el tercer milenio será la primera). La frecuencia de la Diabetes Mellitus e Hipertensión Arterial son cada vez más alarmantes, las enfermedades auto inmunes y degenerativas son de incidencia significativa; pero un factor de más interés es que éstos padecimientos que eran típicos de personas ya de cierta edad avanzada, actualmente se presentan en personas cada vez más jóvenes, lo que se refleja en la saturación de los hospitales que se ven incapaces de atender a la gran cantidad de enfermos que buscan una solución para su salud; esto hace girar nuestra atención hacia otras alternativas de búsqueda de la salud. Es evidente, ante la situación expuesta la necesidad de ofrecer a la gente opciones que permitan una recuperación más natural, acorde a los mecanismos de curación ya establecidos y programados dentro de nuestro organismo con el objeto de unirnos al trabajo mismo y así lograr una verdadera curación que nos permita vivir nuestra existencia de una manera más plena y satisfactoria.

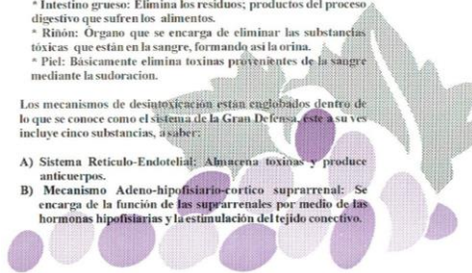
Como se mantiene sano el organismo?

Siendo un sistema tan altamente especializado, el organismo cuenta con sistemas particulares para eliminar toxinas y para desintoxicarse. Los sistemas de eliminación son:

- * Pulmón: Elimina básicamente el bióxido de carbono generado por el trabajo interno del organismo.
- * Intestino grueso: Elimina los residuos; productos del proceso digestivo que sufren los alimentos.
- * Riñón: Órgano que se encarga de eliminar las sustancias tóxicas que están en la sangre, formando así la orina.
- * Piel: Básicamente elimina toxinas provenientes de la sangre mediante la sudoración.

Los mecanismos de desintoxicación están englobados dentro de lo que se conoce como el sistema de la Gran Defensa, este a su vez incluye cinco sustancias, a saber:

- A) Sistema Reticulo-Endotelial: Almacena toxinas y produce anticuerpos.
- B) Mecanismo Adeno-hipofisario-cortico suprarrenal: Se encarga de la función de las suprarrenales por medio de las hormonas hipofisarias y la estimulación del tejido conectivo.



OPC-95 plus

C) Sistema Neural Reflejo: Cuando hay acumulación de toxinas los nervios se irritan desencadenando el proceso inflamatorio (Síndrome de excitación y de irritación de Rally).



D) Función desintoxicante del Hígado: Este órgano junta dos sustancias tóxicas (homotoxinas) para formar una no tóxica (homotoxona) y así eliminarlas.

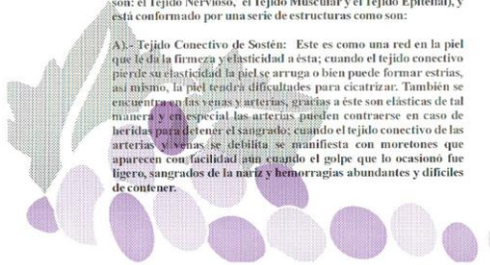
E) Función desintoxicante del Tejido Conectivo: Este tejido tiene como función principal la acumulación y eliminación de toxinas, así como la producción de defensas para el cuerpo (glóbulos blancos). No debemos perder de vista el tejido conectivo ya que es precisamente sobre las estructuras y tejidos que lo conforman un campo de acción del OPC 95 PLUS.

Para mantener su equilibrio interno (la salud), el cuerpo debe eliminar y desintoxicarse; es decir, los canales de eliminación deben mantenerse activos y libres; mientras que los mecanismos de desintoxicación mantienen su capacidad de expulsar las toxinas que son el producto del trabajo mismo del organismo y fundamentalmente mediante la acción del Tejido Conectivo.

Que es el Tejido Conectivo ?

En uno de los cuatro tejidos básicos del organismo (Los otros tres son: el Tejido Nervioso, el Tejido Muscular y el Tejido Epitelial), y está conformado por una serie de estructuras como son:

A).- Tejido Conectivo de Sostén: Este es como una red en la piel que le da la firmeza y elasticidad a ésta; cuando el tejido conectivo pierde su elasticidad la piel se arruga o bien puede formar estrías, así mismo, la piel tendrá dificultades para cicatrizar. También se encuentra en las venas y arterias, gracias a éste son elásticas de tal manera y en especial las arterias pueden contraerse en caso de heridas para detener el sangrado; cuando el tejido conectivo de las arterias se debilita se manifiesta con moretones que aparecen con facilidad aun cuando el golpe que lo ocasionó fue ligero, sangrados de la nariz y hemorragias abundantes y difíciles de contener.





B).- Tejido Conectivo de Soporte: Aquí se refiere a los huesos y los cartilagos. Al declinar la función de este tipo de tejido conectivo se presentan enfermedades como la osteoporosis, fracturas espontáneas, osteocitrocis (desgaste de los cartilagos de las articulaciones), deficiente consolidación de fracturas.

C).- Tejido Conectivo de Enlace: En éste se consideran los tendones y ligamentos. Los tendones son la parte terminal de los músculos con los cuales se unen a los huesos, con ésta unión se realizan los movimientos corporales al contraerse el músculo, un mal estado de los tendones puede causar su ruptura al estar realizando ejercicios o bien rigidez en los movimientos, los ligamentos son los que le dan fuerza y estabilidad a las articulaciones, por lo tanto, cuando el tejido conectivo de los tendones se debilita, las lesiones pueden ocurrir con facilidad (se nos doblan los tobillos provocando lesión en éstos), así mismo, hay ligamentos que tienen la función de mantener a los órganos del abdomen y pelvis en su posición, de tal manera que cuando éste tejido se debilita los órganos tendrán un descanso de su posición, manifestándose como prolapso uterino y cistocele (caída de matriz y vejiga).

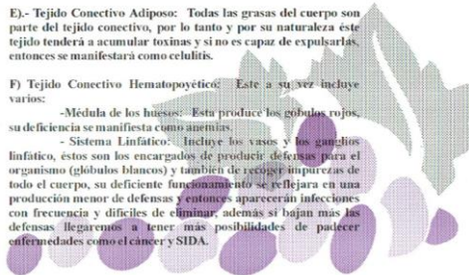
D).- Tejido Conectivo Fibroso: Forma un empaque para nuestros órganos y a través de él pasan los vasos sanguíneos y los nervios que entran a éstos. Una debilidad de éste tejido se manifestará en hernias.

E).- Tejido Conectivo Adiposo: Todas las grasas del cuerpo son parte del tejido conectivo, por lo tanto y por su naturaleza éste tejido tenderá a acumular toxinas y si no es capaz de expulsarlas, entonces se manifestará como celulitis.

F) Tejido Conectivo Hematopoyético: Este a su vez incluye varios:

-Médula de los huesos: Esta produce los glóbulos rojos, su deficiencia se manifiesta como anemia.

- Sistema Linfático: Incluye los vasos y los ganglios linfáticos, éstos son los encargados de producir defensas para el organismo (glóbulos blancos) y también de recibir impurezas de todo el cuerpo, su deficiente funcionamiento se reflejará en una producción menor de defensas y entonces aparecerán infecciones con frecuencia y difíciles de eliminar, además si bajan más las defensas llegaremos a tener más posibilidades de padecer enfermedades como el cáncer y SIDA.



OPC-95 plus

- Bazo: Este órgano se encarga de eliminar de la sangre a los glóbulos rojos viejos y de producir glóbulos blancos que son defensas del organismo, así que un funcionamiento deficiente de él nos expondría a padecer procesos infecciosos con mayor frecuencia.



Cual es la relación - acción del OPC 95 PLUS y el Tejido Conectivo.

La investigación realizada demuestra la afinidad del OPC 95 PLUS por algunos tejidos, en particular como los músculos, corazón, plasma, pulmones, glándulas adrenales, riñones, bronquios e hígado, pero particularmente en la aorta (vasos sanguíneos) y en todos aquellos órganos o estructuras que forman parte del Tejido Conectivo, por tanto la acción principal del OPC 95 PLUS va a realizarse precisamente sobre todos éstos órganos y tejidos que constituyen el tejido conectivo estimulando su funcionamiento y regeneración, de ahí que cualquier tipo de alteración o deficiencia en los componentes del tejido Conectivo será muy útil la administración del OPC 95 PLUS.

Desde el punto de vista de la acción de los tratamientos químicos, podemos decir que son 4 las formas de trabajar, ellos son:

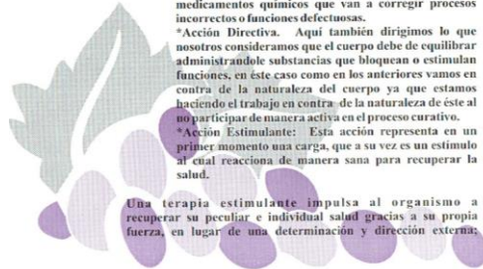
* Acción Eliminatoria. Se quita la parte enferma, por ejemplo la amputación de una extremidad, la extirpación de un tumor, etc.

* Acción Substitutiva: Sustituye el trabajo del cuerpo para equilibrarse y esto es realizado mediante medicamentos químicos que van a corregir procesos incorrectos o funciones defectuosas.

* Acción Directiva. Aquí también dirigimos lo que nosotros consideramos que el cuerpo debe de equilibrar administrándole sustancias que bloquean o estimulan funciones, en este caso como en los anteriores vamos en contra de la naturaleza del cuerpo ya que estamos haciendo el trabajo en contra de la naturaleza de éste al no participar de manera activa en el proceso curativo.

* Acción Estimulante: Esta acción representa en un primer momento una carga, que a su vez es un estímulo al cual reacciona de manera sana para recuperar la salud.

Una terapia estimulante impulsa al organismo a recuperar su peculiar e individual salud gracias a su propia fuerza, en lugar de una determinación y dirección externa.



OPC-95 Plus



conduce a una autodenominación, a una autonomía del cuerpo (hace por sí mismo la curación). Es precisamente en este nivel de acción donde tenemos el efecto del OPC 95 PLUS.

El trabajo en equipo.

Un concepto que es básico dentro del tratamiento natural es que los nutrientes que recomendamos trabajan mejor en equipo, en particular la combinación del OPC 95 PLUS y la Vitamina C, ya que comparten los mismos niveles de acción a nivel del tejido conectivo y su acción como antioxidantes.

A nivel del tejido conectivo, éste tiene un componente fundamental que es la colágena la cual para que se forme requiere de la presencia de la vitamina C, función que es fundamental para la eliminación de toxinas por parte del tejido conectivo.

En su acción como antioxidante, ambos y en combinación logran la acción más efectiva conocida en la actualidad en el mundo de la ciencia.

En este contexto la máxima protección y prevención que podemos tener es sin duda la acción del OPC 95 PLUS.

Y hoy *Advanced Nutrition* es pionero en introducir al mayor de los antioxidantes donde se combina la acción del Oligo Pronato Cianidina (Principio activo del OPC 95 PLUS) y la de la Vitamina C o ácido Ascórbico).

El OPC 95 PLUS es un producto 100% natural; forma parte de nuestra *Nutrición Avanzada*, ofreciéndole una protección integral, dando como resultado mayor resistimiento a enfermedades y por tanto, una mejor calidad de vida.

Beneficiarse del descubrimiento más importante de esta década

OPC 95 PLUS.

De Advanced Nutrition.

