

**Conferencia a cargo del Dr. SERGIEJ
BATIECZKO – Varsovia 09 de mayo de
2010**

**Programa antienvjecimiento basado en
COLVITA™
Y colágeno NATURAL COLWAY™**

Señoras y señores,

Considerando que tengo poco tiempo, me centraré sólo en cuestiones que creo que son de suma importancia.

En esta presentación voy a considerar al colágeno Natural Colway™ un producto diferente a todo lo conocido hasta este momento.. Se trata de un producto excepcional porque:

1. Es un producto **totalmente natural!** A nivel mundial, sólo unos cincuenta productos pueden presumir de serlo. Aunque eso no es todo:
2. Colágeno COLWAY™ es no calificado un cosmético, pero si como un Cosmecéutico. *(cosmecéutico es la última evolución de la cosmética y representa un intermediario lingüístico describiendo productos a medio camino entre cosméticos y medicinas. Cosmecéuticos luego se no son ni farmacos ni cosméticos: como híbridos. Diferenciamos cosméticos clásicos, porque están en la vanguardia en tecnología y luego tienen un parte de cosméticos tradicionales, que son mucho más activos y eficaces. Cosmecéutico es una categoría no reconocida, aunque tiene propiedades curativas pero la ley no nos permite resaltar.*

El concepto de "elixir de la juventud" es anticuado, hoy hablamos de **reducción de la edad biológica.**

Investigación científica muestra que podremos vivir hasta 120 años, con la salud física y mental, comparable a la de cincuenta años, por lo que un número de personas que tienen recursos financieros significa invertir fondos considerables en investigación sobre longevidad, claramente porque son los primeros que quieran disfrutar de la oportunidad de dejar esta tierra tan tarde como sea posible y en buen estado de salud. Estoy absolutamente convencido que el colágeno tiene un papel importante en este campo.

Trabajo con una clínica cerca de Londres que se ocupa de la salud de la familia real y de muchas personalidades, así como celebridades de todo el mundo. El fundador de la clínica es **Patrick Holford** *(una autoridad mundial en el campo de la nutrición, en 1984, fundó el Instituto para una nutrición óptima – una organización independiente que, además de la investigación, se dedica a la formación de nutricionistas y principios de la revelación de una alimentación saludable. Holford ha publicado más de 20 libros sobre salud, vendido en cientos de miles de copias en 30 países diferentes. Sus estudios han exaltado las virtudes de una nutrición adecuada y suplementos vitamínicos. Mantiene que, por medio de una nutrición óptima, enfermedades y alteraciones degenerativas se reducen considerablemente, retardando así el proceso de envejecimiento – ndt)* la institución cuenta con unos 10.000 científicos alrededor del mundo, cada uno trabajando en su propio proyecto, con diferentes problemas.

El Instituto cuenta con tecnología de vanguardia, única en el mundo. Es gracias a esta tecnología que podríamos investigar los factores que afectan el colágeno endógeno. Hoy en día, podemos determinar el nivel de colágeno endógeno en el cuerpo humano y cómo se sintetiza colágeno por los fibroblastos, somos capaces de fotografiar la piel desde el interior y realizar análisis bioquímico en 200 parámetros, sin sangre. Ahora, imagine que usted está usando el Colvita

combinado con un estilo de vida saludable. La pregunta que surge es: "pero cómo sería posible reducir la edad biológica de 7-8 años observando solamente las reglas simples?"

Sí señores, realmente puede reducir la edad biológica de 7 años y en sólo un año! Este resultado incluso me ha impactado, y he hecho algunas investigaciones más para averiguar cómo.

Esto no es un milagro sino un simple truco:

Tomar Colvita™ y reduce totalmente a los dulces!

La Colvita™ contribuye a la síntesis de colágeno nuevo pero por desgracia las moléculas del azúcar empiezan el proceso de **glicación del colágeno** (*también conocido como glicosilación* - "reacción de un azúcar como la fructosa o glucosa y una proteína_o lípido- ndt). ¿Cómo funcionan las moléculas de glucosa? Actúa dentro de la célula de colágeno, atacando inmediatamente las nuevas moléculas de colágeno producidas por los fibroblastos y, cuando salen para ir a la forma fibrilar, incapaces de liberarse de azúcar, "Infectado" no tiene mucha vida! Así que si quitamos el exceso de azúcares de la dieta, tendremos una piel más lisa hasta la vejez. Estas realidades deben ser conocidas!

Las proteínas animales son completamente metabolizadas y no contribuyen a la síntesis de un nuevo colágeno. Preferimos, por lo tanto, para nuestra alimentación, los regalos del mar, el pescado y las comidas sencillas.

Se dice que el colágeno mejora la hidratación de la piel, pero ¿cómo puede hacerlo si no se bebe agua? Con colágeno, se debe beber agua, si no es fría, mejor.

La cantidad de líquido a ingerir es al menos 30 ml por día por cada libra de peso de nuestro cuerpo.

¿MEDIDA QUE ENVEJECEN?

«Todos queremos vivir mucho tiempo pero nadie quiere envejecer»

El 80-90% de los primeros síntomas de envejecimiento es causado por factores ambientales y el estilo de vida. Sólo 10 – 20% es atribuible a factores internos.

Un cuero cabelludo saludable es la prerrogativa de una vejez saludable.

Debemos hacer una distinción entre el envejecimiento externo e interior de envejecimiento del cuerpo.

Mira la parte de encima **de la mano**: lo que ves es el resultado del **envejecimiento del Exterior**.

Y ahora mira **la palma de su mano**: lo que ves es el resultado del **envejecimiento del Interior**.

La piel, como todos los órganos en nuestro cuerpo comienza a la edad entre 20 y 25 años. La piel es un órgano con doble cara ": uno se dirige hacia afuera, hacia el interior del cuerpo.

Por esta razón, se debe tratar la piel de adentro hacia afuera!

CAMBIOS DE LA PIEL VINCULADOS AL ENVEJECIMIENTO:

- La piel sufre un adelgazamiento gradual con pérdida de elasticidad, determinada a partir de una disminución de la proliferación celular.
- Se reduce a la mitad el volumen celular y el número de células inmunes de Langerhans, por lo cual la respuesta cutánea se ve comprometida
- Disminuye la cantidad de moléculas de ácido hialurónico, que es responsable de la hidratación adecuada alrededor de las fibras de colágeno y elastina,
- Cada diez años la cantidad de melanocitos, pigmento responsable de la producción, disminuye un 20%,
- Fibroblastos que producen fibras de colágeno y elastina que se volverán menos activos,
- Las fibras de colágeno se vuelven frágiles, por lo cual, su cantidad disminuye de 1% cada año,
- Las fibras de elastina se debilita y disminuye en cantidad,
- La sustancia amorfa, constituido por un gel compacto en el que está inmerso las fibras de colágeno y elastina, que se vuelve más viscosa,
- Disminuye la cantidad de vasos sanguíneos, que proporcionan nutrientes a las células, eliminando desechos metabólicos.

¿Y cuándo se reduce la cantidad de colágeno?

A la edad de 20 años, la producción de colágeno es óptima gracias al equilibrio entre las moléculas señal. La molécula señal impide que la molécula señal anti-colágeno se una a su propio receptor, asegurando de esta manera una continua síntesis de colágeno.

Con el avance de la edad, este equilibrio se ve dificultado y hay una reducción en la producción de colágeno en la piel. Observamos pérdida de firmeza y elasticidad de la piel, la aparición de arrugas y deshidratación cutánea.

La piel de una persona mayor se vuelve más delgada y se afloja, apareciendo surcos y arrugas. Manchas de color amarillento y marrón también pueden aparecer como resultado de la desaparición de algunos melanocitos.

La densidad de colágeno, en relación colágeno/derma, con el espesor de la epidermis está estrechamente relacionada con la edad, tanto en hombres que en mujeres. Entre 10 y 20 años la cantidad de hidroxiprolina en orina es 200 mg/día, mientras que entre 50 y 60 se reducirá del 10%, es decir: 5-20 mg/día!

10 Elementos básicos de un programa anti-aging:

1. Desintoxicación.
2. Adecuada alimentación con eliminación de azúcares y la eliminación de sobre peso.
3. La suplementación dietética con sustancias bio-nutritivas : magnesio , coenzima Q10, calcio, zinc, Vit. E, A, B, C, cromo, selenio y otros.

4. Ingesta de aminoácidos (colágeno, péptidos).
5. Ingesta de omega-3.
6. Sustitución de los antibióticos por eubióticos y pro-bióticos en terapias en caso de infección.
7. Ejercicio físico, energético, acuático y antistress.
8. Ejercicios de respiración.
9. Masajes, drenaje linfático y masajes con aceites.
10. Utilizar aparatología específica para activar los puntos energéticos del cuerpo.

¿Cómo utilizar los productos de COLWAY™ en un programa de antienvjecimiento?

Cápsulas de colágeno COLVITA™ , 2 – 4 cápsulas al día.

Colágeno natural COLWAY™, gel para aplicar sobre la piel limpia y húmeda donde considere, dos veces un día, mañana y noche.

Después de 12 meses de aplicación del programa, probado en una muestra de 255 personas de edades comprendidas entre 60 y 65 años, está comprobada la reducción media de la edad biológica de 7,5 años.

RESULTADOS DE LA BIO-CORRECCIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE HUESOS Y ARTICULACIONES

Realizado en un centro de rehabilitación en los años 2007-2009.

Evaluaron a 576 personas, hombres y mujeres, edad media de 36,5 años
Los participantes padecían de tiempo (de 3 a 9 años) de las siguientes enfermedades:

- Migrantes dolores e hinchazón de las articulaciones – 79% de los casos;
- Genérico al despertar inmovilidad - 61%;
- Deformación de las articulaciones - 54%;
- Hinchazón de las articulaciones - 28%;
- Problemas relacionados con el corazón (dolor, arritmia) -31%.

La evaluación y los resultados del tratamiento fue realizada por participantes independientemente, apoyadas por supervisores, con cuestionarios durante las diversas consultas en la clínica.

El total de los pacientes experimentaron análisis bioquímicos y radiación de RTG con la siguiente frecuencia:

Después de 3 meses,
Después de 6 meses,
Después de 12 meses.

Al final del programa completo de bio corrección fueron registrados los siguientes resultados:

Después de 2 meses

- en el 43% de los casos se registró una disminución del dolor en las articulaciones;
- en el 49% de los casos ha desaparecido la hiperemia y la hinchazón de las áreas comunes de la piel;
- en 82% de los casos desapareció la inmovilidad al despertar;
- en el 74% de los casos son normalizadas anomalías en el sistema cardiovascular. (respiración, arritmia cardiaca, hinchazón en las piernas).

Los efectos estables inherentes en la fase inicial de la artritis, se logra con un ciclo de biocorrección de 2 meses de duración.

Los resultados estándar con terapia prescrita en un consultorio médico, es decir, tratamientos hormonales, antiinflamatorio, condroitina, glucosamina, fisioterapia, ingesta de vitaminas y minerales, en comparación con los nuestros, han demostrado que el 50% de los casos que no han mejorado.

La densidad del tejido conectivo en la cavidad del corazón, y en las válvulas, determina la presencia de MURMULLOS O SOPLOS

Es por eso que los soplos en el corazón del bebé, son un síntoma gravísimo de la insuficiencia estructural genérico del tejido conectivo y no un defecto pasajero de la infancia.

Para hacer valer esta versión, 44 niños de 4 a 6 años de edad, con murmullo/soplos, fueron objeto de programa de bio-corrección con colágeno.

Durante 4 meses los bebés tomaron Colvita cápsulaTM, 1 por día.

En 33 niños (75%) ha desaparecido el ruido del corazón.

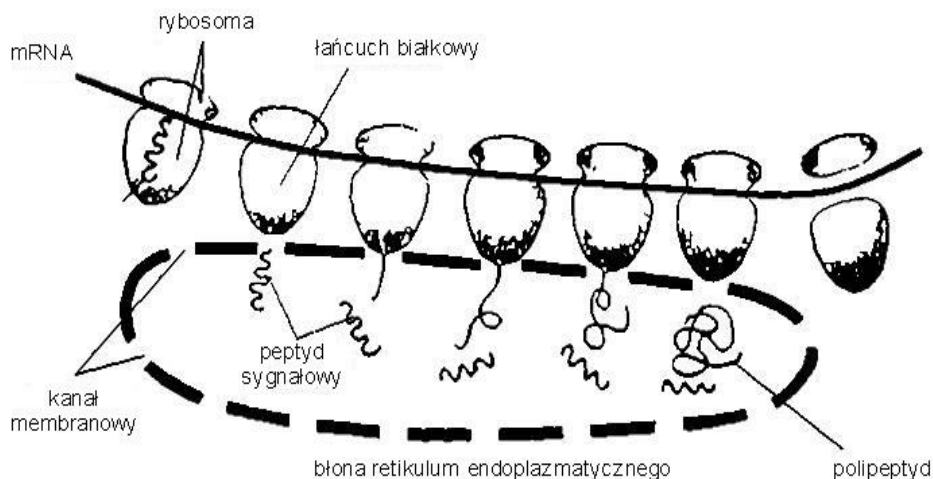
Con el fin de lograr los programas orientados a la reducción de la edad biológica y la longevidad con la reducción simultánea de enfermedades seniles, estaban utilizando las nuevas tecnologías.

Experimentalmente se ha demostrado que la acumulación de las biomoléculas y aminoácidos se produce en los tejidos y órganos homólogos, independientemente de la forma en su introducción en el organismo.

Este mecanismo ha sido probado por el profesor **Günter Blobel**, citobiólogo de la Universidad de Rockefeller en Nueva York (*B. Balli nació en Waltersdorf en Polonia, Silesia, luego en Alemania y se graduó de la prestigiosa Universidad de Tübingen en 1960. En 1999 recibió el Premio Nobel de medicina por el descubrimiento de las señales de proteínas intrínsecas que gobiernan su transporte y su posición dentro de la célula-ndt*)

En la base de la creación de este mecanismo es una forma de marcaje de proteínas, especialmente para cada órgano.

Esquema de asignación a la proteína del código ZIP -Código postal ":



Inicialmente en el interior del ribosoma con el apoyo de ARNm (mensajero que contiene información para la síntesis de proteínas) se forma el péptido señal, que representa la cadena de aminoácidos.

A continuación, la proteína sintetizada del ribosoma, se une al péptido señal (código ZIP), compuesto, según el órgano o tejido por 10-60 aminoácidos.

De esta manera, las estructuras que sintetizan los péptidos señal, regulan el transporte y la localización de las proteínas, péptidos y otras bio-moléculas, generado por las moléculas.

Según el profesor G. Blobel, el código ZIP maneja el destino después de su síntesis de proteínas en los ribosomas.

Es precisamente el ZIP, que también se encuentra en animales y plantas que decide dónde y por qué se verá dirigida (distribuida) la nueva proteína, producida por la célula.

Desde el descubrimiento del profesor G. Blobel, es ese péptido señal, una especie de código postal, gracias al cual la proteína, tan pronto como entra en el torrente sanguíneo su destino es encontrar: el órgano homólogo o tejido en el que se produjo.

La importancia de este descubrimiento consiste en el hecho de que las bio-moléculas reguladoras, de un determinado tejido u órgano, no están dirigidas contra una especie en particular, pero pueden tener un impacto en los tejidos y órganos de otro hombre u otro animal.

Y aquí nos encontramos con el significado del tropismo de órgano, tal prerrogativa de un organismo vivo: gracias a un ingenioso sistema de códigos postales y naturales en la molécula, llega a ser posible dirigir cada proteína, cada péptido de los órganos (tejidos) – destino, donde una vez fue producido.

A través de una distribución específica de los péptidos, terapias de la reconstrucción de las funciones de órganos y tejidos humanos, son posibles:

Cómo actúan en el ser humano los péptidos de bioreguladores:

- Rejuveneciendo las células del cuerpo;
- Ayudando a proteger, y aumentar las defensas de las células contra la hipoxia (*falta de oxígeno en el cuerpo-ndt*), contra las toxinas y otros factores perjudiciales;
- Normalizan el metabolismo de los tejidos, promueve la asimilación de nutrientes y la eliminación de desechos metabólicos.
- Mejorando el funcionamiento de órganos y tejidos sanos y patológicos, manteniendo el número de células activas y fortaleciendo el interior del metabolismo.
- Mejorando los procesos de reconstrucción de órganos y tejidos.

El péptido bioregulador, no solo relantiza el proceso de envejecimiento, regenera el organismo, porque en cada uno de nosotros, cada minuto y cada hora que vive, sufre la actividad dañina del entorno y es víctima del paso del tiempo.

Los precursores de la biotecnología no han tenido tiempo para establecer la producción de péptidos de origen animal, cuando la empresa se alarmó por temor a contagio de varios virus. Por eso comenzó la aplicación de péptidos sintéticos – citoquinas.

¿Quién tiene una base de conocimientos en bioquímica, sabe que la síntesis de productos químicos orgánicos en un tubo de ensayo, generan principalmente diestras configuraciones de moléculas, formas que no participan en los procesos bioquímicos. **Naturaleza utiliza sólo formas zurdas.**

Gracias por su interés.

Sergei Anatolyevich Baticzko ,

Doctor en ciencias médicas, catedrático, autor de la obra popular y científica sobre la prevención de un estilo de vida saludable . Profesor universitario durante muchos años practicando cirugía. También dirigió numerosas instituciones médicas en Ucrania. Es conocido en Polonia, primero de todo, por la publicación "colágeno. La nueva estrategia para mantener la salud y la prolongación de la juventud "y otras obras sobre la importancia de colágeno del cuerpo para la apariencia, la salud, la resistencia a las enfermedades y la duración de la vida humana. Imparte conferencias en los países europeos sobre temas relacionados con los problemas de bienestar y prolongar la vida.

Es co-fundador de recetas para la producción de preparaciones de colágeno con el índice más alto de anabolismo dietética conocida. Desde 2005 colabora con la organización polaca NCI, reúne a decenas de miles de consumidores y distribuidores de productos elaborados a base de colágeno biológicamente activo procedente de piel de pescado ^[4] .

Desde 2010 y hasta ahora - asesor científico del Instituto de Patrick Holford (Londres). Se le concedió la Orden Internacional de la Gloria Laura en el cuidado de la salud, la prevención y la introducción de nuevas tecnologías terapéuticas.