



¿QUÉ ES EL FUCOIDAN?

El Fucoïdan podría ser concebido como uno de los más grandes descubrimientos en los últimos 25 años y aunque ha habido una cantidad considerable de investigaciones hechas acerca de este compuesto, no muchas personas están familiarizadas con él. El Fucoïdan es un sulfato polisacárido singularmente estructurado (es decir, una molécula de carbohidrato complejo), que provee un apoyo altamente funcional al sistema inmunológico de diversas maneras.

Fucoïdan juega muchos papeles en el tema de la salud humana, por ejemplo:

El virus y la bacteria :los hallazgos de estudios japoneses encontraron que el Fucoïdan refuerza el proceso con que las células de los glóbulos blancos devoran, matan, digieren y eliminan a los invasores dañinos como los virus y bacterias.

El cancer: Se ha demostrado que el Fucoïdan ha causado que algunas células de cáncer que crecen rápidamente, se autodestruyan. En todos los casos, la destrucción del cáncer celular tuvo lugar sin afectar a las células saludables de alrededor.

El control de azúcar en la sangre : El Fucoïdan ha demostrado tener un efecto estabilizador favorable en el azúcar de la sangre, hipoglucémica e hiperglucémica.

Anti-inflamatorio: Se hizo un estudio en Suecia de los efectos positivos del fucoïdan, se demostró que inhibe el efecto de cascada en la inflamación que puede llevar a las alergias y al daño del tejido.

Las enfermedades degenerativas crónicas: Específico en enfermedades como: Aterosclerosis, El infarto al Miocardio, Enfermedad de Alzheimer

Propiedades antioxidantes: Mientras los efectos positivos de las algas marinas castañas en los sistemas inmunológicos humanos son bien conocidos y documentados, las propiedades antioxidantes son menos conocidas.

En España, las investigaciones han demostrado las tremendas propiedades del antioxidante directamente atribuidas a las algas marinas castañas, pero lo más importante es que estas propiedades, se han asociado al Fucoïdan contenido en estas algas marinas.

Es interesante anotar que los resultados benéficos del consumo de alga marina parda han sido defendidos por los japoneses durante muchos años, (más de 2,000 años). El japonés cree en los atributos y los datos científicos tienden a avalarlos ahora.

El japonés consume una alga marina castaña conocida como KOMBU. En Okinawa donde el consumo de KOMBU es más alto encontramos lo siguiente. El promedio de vida del japonés de Okinawa es significativamente más largo que el de los otros japoneses.

La incidencia de Cáncer de todos los tipos es más bajo en Okinawa que en cualquier otro lugar de Japón, (es decir, prácticamente no existe). Sabemos el consumo promedio de KOMBU en general, del japonés y de los de Okinawa y por los análisis del laboratorio sabemos el contenido

de FUCOIDAN. Podemos determinar que el japonés en promedio consume aproximadamente cinco miligramos de FUCOIDAN por día y el de Okinawa consume aproximadamente diez miligramos por día.

¿Qué tiene que ver el consumo de Fucoidan de los japoneses con usted?

Si usted toma un sobre de UMI al día, usted estará consumiendo mucho más fucoidan que el promedio de los Japoneses y usted no puede darse el lujo de no tener esta seguridad.