CUIDADO CON LA COMIDA REPLICADA Published 18 July 2023 by Swaruu Official - Español

Mari Swaruu: Hola de nuevo. Gracias por estar aquí conmigo una vez más. Espero que todos estén muy bien. Soy Mari Swaruu.

Si estás escuchando este canal de YouTube, probablemente ya conozcas los peligros generales de los alimentos procesados y sus aditivos y conservantes como el glutamato monosódico, por ejemplo, que se encuentra en cada vez más alimentos en todo el mundo.

Este es especialmente tóxico, ya que es un disruptor hormonal que ataca especialmente a la testosterona, también ataca y disuelve la mielina dendrítica en las neuronas, que es una capa aislante o vaina que se forma alrededor del axon de las neuronas y también alrededor de todos los nervios del cuerpo, especialmente los que se encuentran en el cerebro y la médula espinal. Se compone de proteínas y sustancias grasas. La vaina de mielina permite que los impulsos químico eléctricos se transmitan de manera rápida y eficiente a lo largo de las neuronas, por lo tanto, también de los nervios. Y se añade a los alimentos como potenciador del sabor, acentuador y conservante.

Todos los alimentos procesados están llenos de todo tipo de sustancias añadidas con nombres imposibles de pronunciar. Esto es una pista para ti, porque si no sabes leer y decir su nombre, entonces es una toxina y no quieres comerla.

Pero incluso si los aditivos alimentarios se usan en todo el mundo, algunas naciones son peores que otras, siendo que los dos peores lugares con alimentos procesados más contaminados químicamente que tienen todo tipo de sustancias que están prohibidas en la mayoría del resto del mundo, son:

- Japón como número uno
- y China como número dos.

Si, Japón es peor que China, porque fue allí donde se inventaron los conservantes de alimentos y los potenciadores del sabor y en ese país todos son legales. Y luego, el siguiente peor lugar para los alimentos procesados es China, porque es allí donde se produce el mayor volumen mundial de alimentos procesados y lo que tienen en mente es ganancias y más ganancias, sin consideración por nada vivo, incluidos los humanos.

El Cabal controla casi todos los países de la Tierra, incluidos aquellos que aparentemente son antagónicos entre sí, ya que eso es solo teatro para la gente y para la geoingeniería y el control de la población. La idea y el concepto de naciones son para la gente, porque la clase en el poder viaja a todos ellos como si nada, porque las fronteras no existen para ellos. Y una de las agendas más conocidas del Cabal es reducir la cantidad de personas en el planeta y esto ya no es una teoría de la conspiración, porque sus políticos títeres lo dicen abiertamente en público. Busquen esto en las noticias u otros canales de YouTube, porque no quiero contaminar los míos con los nombres de esos desalmados.

Entonces, además del mero lucro, la razón por la cual se colocan todos esos aditivos

en los alimentos es para mantener enferma a la población. Consumir este tipo de alimentos procesados provoca un estado degenerativo acelerado en el cuerpo humano que, a su vez, también provoca innumerables problemas de salud que la población en general no relaciona con esos aditivos y ese tipo de alimentos, ya que actúan de manera progresiva y acumulativa.

La gente simplemente no conecta o no quiere conectar los puntos y esto es, por supuesto, también en beneficio de la industria oficial de la mala salud, que además solo tiene en mente lucro, así como la reducción y control de la población.

Esto nos lleva a un nivel más profundo del problema de los alimentos procesados, los alimentos sintéticos.

El mercado mundial está lleno de cosas comestibles que imitan a los alimentos reales y saben bien debido a todos los sabores y potenciadores artificiales de los que están llenos. Son una sustancia base vacía de textura a la que se le añade un sabor artificial, por lo que sabe a comida pero que no solo no tiene ningún valor nutricional, de hecho, tiene un valor nutricional negativo, porque no te aporta nada y va en contra de tu salud empeorándola. Como ejemplo de esto ahora es bastante conocido que gran parte del arroz que viene de China ni siquiera es arroz real, porque está hecho de plástico. Pero este es solo un ejemplo entre innumerables.

La parte más afectada del procesado de los alimentos que hay son la comida rápida en general y comida chatarra, incluso dulces, donde o venden comida con exceso de azúcar que ya es bastante mala, o venden dulces sin azúcar como si fuera algo bueno, porque los edulcorantes artificiales que son utilizados tienen efectos aún peores sobre la salud de la población que el propio azúcar, con pocas excepciones.

Pero además de todos los problemas con los alimentos procesados que he mencionado anteriormente, hay otro que aparentemente nadie más menciona y debo informarles. Comida replicada. Y por alimentos replicados no me refiero a alimentos artificiales, como arroz plástico, me refiero a alimentos que se crearon usando una máquina replicadora, como la que muchas razas estelares usan para otros fines. Es comida que se colocó en una máquina que escanea el original y luego imprime tantas copias como se desee.

Esta es una tecnología que está oficialmente por encima de lo que se encuentra en la Tierra de manera oficial, sin embargo las grandes empresas de alimentos procesados la utilizan cada vez más, especialmente en China, pero se está extendiendo a otros lugares del mundo, incluido Occidente. Como de costumbre, los que están en el poder no le dicen a la gente en qué nivel de tecnología están realmente o qué nivel de tecnología tienen.

Una máquina replicadora es una herramienta muy útil, especialmente para naves estelares en el espacio profundo, ya que puede replicar o copiar piezas de repuesto o cualquier otra cosa que se necesite para mantener una nave en orden o para poder funcionar lejos de casa.

El problema es que cuando se replica el alimento, la copia no es un clon químico perfecto del original, por lo que la replicación del alimento da como resultado un compuesto tóxico, no nutritivo e inútil.

Esto se debe a que el proceso de replicación no es perfecto. Una máquina

replicadora solo tiene una cantidad limitada de elementos moleculares base para trabajar, donde la computadora colocará el que mejor se adapte a cada estructura que se copia. Un aplicador no puede copiar todo de la tabla periódica de elementos, como se conoce en la Tierra. En otras palabras, una máquina replicadora solo tiene un conjunto limitado de materiales con los que trabajar y algunas máquinas replicadoras son mejores que otras, y cuantos más materiales y elementos pueda manejar cada modelo, se determina su capacidad y eficiencia.

Cuando replicas un par de zapatos, la máquina primero escaneará molecularmente su estructura y materiales y luego imprimirá la copia o copias en otra parte de la máquina. La computadora hará todo lo posible para colocar cada material en el lugar al que va en función del original, pero cuando ese original tiene un elemento que no se encuentra en su inventario de material base, lo reemplazará con el siguiente mejor disponible.

He notado que, al replicar algo, a veces huele diferente al original y esto se debe a que, aunque se ve igual y tiene el mismo propósito, ese objeto no está hecho con los materiales exactos del original.

Cuando replicas un par de zapatos, este problema del material no exacto no representa problemas y no causa daño. Pero en el caso de los alimentos, las cosas son muy diferentes, porque los alimentos son una estructura muy compleja, llena de innumerables sustancias químicas orgánicas diferentes y componentes biológicos que la máquina replicadora no puede copiar y solo los reemplazará con lo que esté en su inventario, generalmente, latex texturizado o plástico de estireno. Por lo tanto, cuando replicas alimentos, la copia se verá como el original, pero no tendrá nada de su valor nutricional.

Las máquinas replicadoras se fabrican y diseñan para fines específicos, como grandes máquinas de ingeniería para componentes de motores que necesitan materiales específicos y tolerancias al estrés y al calor, pero debido a la complejidad de los alimentos, no se pueden fabricar para copiar con éxito todos los materiales orgánicos, los nutrientes. Incluso las mejores máquinas replicadoras no podrán copiar bien los alimentos debido a otro problema.

La estructura molecular de muchos nutrientes, como las vitaminas y los aminoácidos, tienden a imprimirse a la inversa, como una versión de imagen de espejo del original, convirtiéndolos en inútiles para el cuerpo biológico que los consumirá. Un ejemplo de esta inversión molecular cuando se copia o duplica de cualquier forma con una máquina replicadora o en un laboratorio, es la vitamina C. Su versión sintética es inútil. Pero las máquinas replicadoras que están diseñadas y se usan para copiar comida chatarra procesada pueden copiar muy bien sus componentes químicos vacíos y todos los conservantes, potenciadores y sabores artificiales. Y hoy en día las grandes empresas del planeta las utilizan, especialmente aquellas que no tienen que cumplir con verificadores de calidad y normas de sanidad o que hayan obtenido inmunidad por parte de los que están en el poder.

La comida se está replicando en la Tierra, no solo en la forma básica, supuestamente comestible, para luego ser empacada y vendida, sino que también la comida se está replicando directamente y en el frasco o paquete en el que se venderá.

Esto significa que se coloca un paquete completo listo para ser enviado dentro de las máquinas replicadoras y saldrán más por el otro extremo, y esto incluye, por ejemplo,

seis paquetes de tarros de mermelada en su paquete de envío final y muchos otros artículos similares.

Una forma de detectar este alimento replicado es cuando se vende a gran escala con precios escandalosamente bajos, estando lejos de sus fechas de caducidad, y en grandes supermercados con nombres transnacionales.

Piensen en esto. Por ejemplo, un paquete de seis frascos de mermelada que está a 6 meses o más de su fecha de vencimiento, y a pesar de que la tienda tiene meses para venderlo con una buena ganancia, coloca el precio minorista tan bajo que ni siquiera cubre el valor del contenido, el paquete, los frascos de vidrio o plástico y el envío. Aunque no dudo que puede haber otras razones para colocar el precio minorista tan bajo, pero si no conocen bien ese alimento específico y no saben la razón por la cual su precio minorista es tan bajo, es mejor pensar dos veces antes de comprar ese tipo de comida que es básicamente una caricatura de lo real y altamente tóxico.

Los alimentos replicados no tienen etiquetas, es imposible determinar si han sido replicados o no sin una prueba de laboratorio completa, y cada vez se encuentran más en las tiendas minoristas, especialmente en las grandes que venden en volumen.

Lo mejor es mantenerse alejado de los alimentos procesados de todo tipo, replicados o no. No pueden saber que hay realmente en el frasco o paquete y no beneficia su salud de ninguna manera. Aunque sabe bien mientras lo come, se sentirá mal unos minutos después. Lo que es peor, dañará progresivamente su salud en el futuro.

Manténganse fuertes allá afuera, queridas semillas estelares y gente inteligente y despierta. Sus esfuerzos y su mera existencia son extremadamente valiosos.

Gracias por ver mi video, darle like y suscribirse para más, lo aprecio mucho y espero verles aquí la próxima vez. Sean felices y cuídense mucho.

Con mucho cariño.

Su amiga,

Mari Swaruu