

Un "mundo sin enfermedades" se ha convertido en un objetivo real

La investigación sobre las vitaminas es la clave para lograr este objetivo

A principios del tercer milenio, la humanidad se enfrenta a un enorme progreso en muchas áreas, que hasta hace poco eran impensables. En el área de la movilidad, somos testigos actualmente del fin de la era de los motores de combustión. Esta tecnología "obsoleta" es reemplazada principalmente por vehículos eléctricos, - como pasa en muchos lugares de los EEUU - las estaciones de servicio, para recargar el coche gratuitamente, son alimentadas por una red de energía solar.

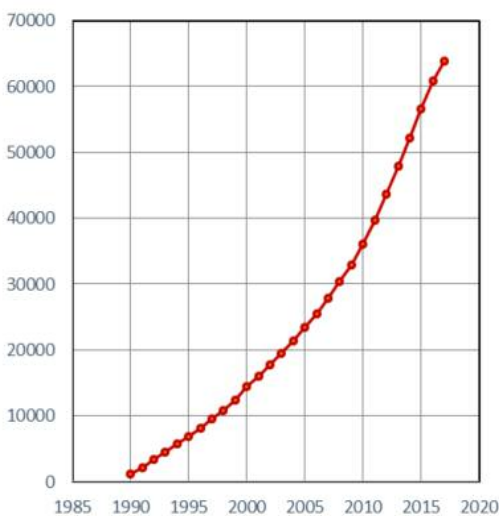
importancia básica de las vitaminas y otros micronutrientes para nuestra salud. La aplicación mundial de este conocimiento podría salvar millones de vidas y ahorrar miles de millones en costes sanitarios.

Intereses que entran en conflicto con este objetivo

Así como las compañías petroleras, se oponen a la liberación de la humanidad, de una dependencia de los combustibles fósiles; en el campo de la salud por parte de las compañías farmacéuticas hay una resistencia masiva, a la investigación sobre las vitaminas. La razón para esto es obvia: La Industria Farmacéutica es un sector de inversión, cuya base no es la eliminación de las enfermedades. Por el contrario, la permanencia de las enfermedades es el "mercado" para los preparados sintéticos patentados a altos precios. La prevención sistemática de las enfermedades, y por tanto su eliminación a largo plazo pone en peligro los fundamentos de este sector de inversión.

Con el fin de hacer público este cuestionable modelo de negocio, el sector farmacéutico invierte cientos de millones en cam-

Explosión de conocimientos acerca de la importancia de las vitaminas para la salud



Cantidad de estudios publicados en todo el mundo sobre vitaminas desde el año 1990 al 2016

La curva muestra el aumento exponencial de nuestro conocimiento en el campo de la investigación sobre vitaminas.

Fuente: PubMed

La necesidad de la gente de tecnologías renovables y la protección del medio ambiente supera en muchos países los intereses económicos y políticos. La gente se ha despertado y ya no puede ser atraída con cuentos de hadas por los grupos de interés. Pero este cambio global en el sector de la energía es sólo el comienzo.

Una revolución está en marcha, que afecta a la vida de millones

de personas mucho más directamente: El objetivo de un "mundo sin enfermedad" se ha hecho visible. Responsables de esto no son la terapia génica o nuevos fármacos sintéticos. La razón de esto, se encuentra en los enormes avances de las últimas dos décadas, en el área de las terapias naturales con base científica - en particular, en el campo de la investigación sobre micronutrientes.

El gráfico en la parte superior subraya esto de manera impresionante. La curva refleja el conocimiento de la humanidad acumulada en las dos últimas décadas, sobre la

FOCUS Online 24.8.2017

Preparados vitamínicos aumentan el riesgo de cáncer de pulmón en no fumadores



Ejemplo de un informe online, que los suplementos vitamínicos están aumentando el riesgo de cáncer de pulmón. Focus Online 24.8.2017

pañas publicitarias en los medios de comunicación cada año. Estos difunden entonces una y otra vez malas noticias sobre la competencia indeseada de la industria farmacéutica, especialmente sus alegaciones sobre los peligros causados por las vitaminas.

Para decirlo con claridad: Las vitaminas son productos de la naturaleza y han desempeñado durante millones de años su función en el mantenimiento de la vida y de la promoción de la salud para los habitantes de nuestro planeta. Esto, por supuesto, sólo se aplica a la forma natural de los micronutrientes. Entonces surge la pregunta: ¿Son veraces los informes sobre supuestos riesgos asociados a los suplementos vitamínicos?

Intereses que ponen en peligro el logro de este objetivo

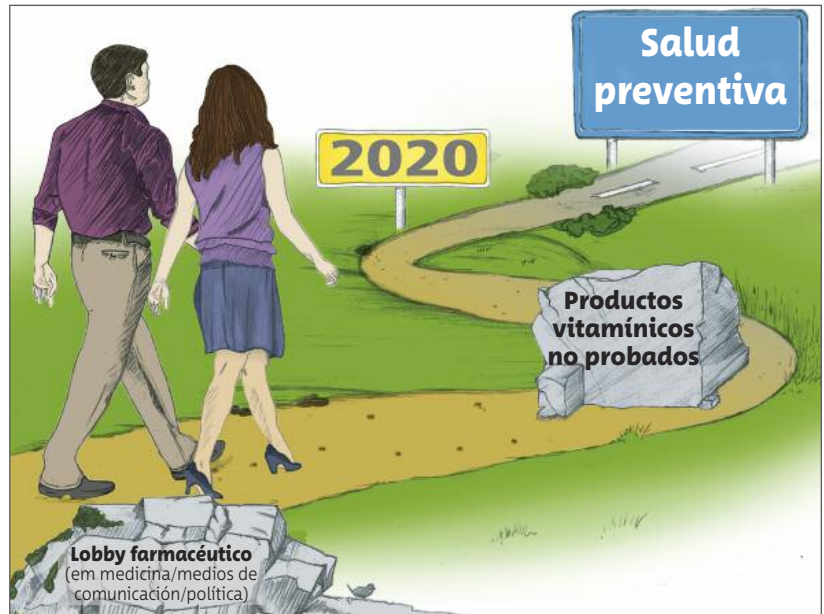
Los grandes avances en la investigación de los micronutrientes, han despertado su apetito. Un número creciente de fabricantes y proveedores gustan de participar en este "auge". Ofrecen preparados multivitamínicos y otros complementos alimenticios en todas las formas y colores. Todas estas preparaciones tienen generalmente en común, que no se prueban científicamente para su función. Las declaraciones de propiedades saludables con las que se anuncian estos productos provienen en su mayoría de publicaciones de terceros.

Aún más. La creciente presión competitiva en el mercado de los complementos alimenticios, significa que los fabricantes están tratando de reducir los costos de los ingredientes cada vez más. Esto sólo es posible si, en lugar de micronutrientes procedentes de fuentes naturales, se utilizan sustancias sintéticas, es decir, producidas artificialmente. Mientras que las células del cuerpo humano pueden reconocer y utilizar vitaminas de origen natural, su interacción con sustancias sintéticas es en gran parte desconocida.

Como resultado, millones de consumidores están tomando suplementos dietéticos, cuyos efectos son cuestionables o incluso perjudiciales.

Ofensiva de calidad en el campo de los complementos alimenticios

El cambio requiere conocimiento. Si queremos una atención sanitaria, que tiene como objetivo la prevención de las enfermedades y, a largo plazo eliminarlas; esto sólo es posible si revelamos los intereses que se oponen a estos objetivos. Además de la Industria Farmacéutica, este objetivo también se ve comprometido por la distribución de suplementos alimenticios no probados y de calidad inferior.



Este folleto documenta los resultados de los estudios comparativos sobre las combinaciones de micronutrientes comunes en Europa. Estos han sido comparados con las combinaciones de micronutrientes desarrolladas y probadas sobre una base científica. Los resultados hablan por sí mismos.

Este folleto no quiere denunciar, sino esclarecer. Se pide a los usuarios de suplementos alimenticios, que soliciten a los fabricantes, estudios claros de que las fórmulas usadas en sus preparados son seguras y efectivas. Al final de esta década, no debería existir ninguna empresa de vitaminas que no realice su propia investigación. Entonces habremos dado un paso más hacia la meta de un cuidado de salud preventivo.