

Bei 5G-Frequenzen von 42,6 GHz schwingen 1,2 nm große Nanoröhrchen, die in Impfstoffe injiziert werden, mit und stören die Verarbeitung im Gehirn erheblich.

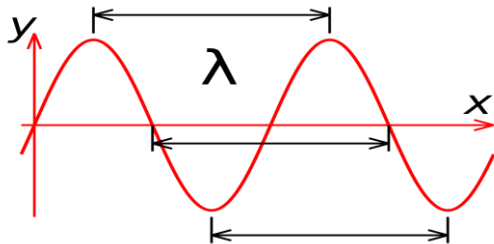
Geschrieben am [14. Juni 2021](#) von EDITOR

Zunächst möchte ich klarstellen, dass es im Internet keinen Hinweis auf eine solche Studie gibt. Ich denke, dass dies ein sehr wichtiger Punkt ist, den ich wie folgt zusammenfassen möchte: Bei 5G-Frequenzen von 42,6 GHz schwingen 1,2 nm große Nanoröhrchen, die in Impfstoffe injiziert werden, mit und verbreiten ein hochenergetisches Signal mit der durchschnittlichen Geschwindigkeit der menschlichen Gedanken(1).

Mir ist etwas aufgefallen, als ich einen Verkaufskatalog für Graphen-Nanoröhrchen der Firma [Nanografi](#) sah. Ich war überrascht von der genauen Länge der Nanoröhren von 1,2 Nanometern, also $1,2 \times 10^{-9}$ m. Da ich bereits mit 5G-Mikrowellenfrequenzen im Bereich von 10-300 GHz (1 GHz = 10^9 /s) vertraut war, fiel mir der seltsame Zufall auf, dass sich diese präzisen Zehnerpotenzen in der bekannten Formel der Wellenmechanik aufheben: $f = v/\lambda$. Das macht jeden Ingenieur aufmerksam, der nicht schläft!

Doch obwohl die Potenzen der Daten zu passen schienen, war es notwendig herauszufinden, ob die resultierende Wellengeschwindigkeit bei einem Menschen biologisch/anatomisch sinnvoll ist oder nicht. Und in der Tat, sie macht Sinn. Sie passt vollständig zur Geschwindigkeit des menschlichen Denkens.

Was nun folgt, ist für jeden, der über ein Grundwissen in Physik verfügt, sehr einfach:



1. Die Ergebnisse der Studie zeigen, dass das durchschnittliche Neuron Signale mit einer Geschwindigkeit von etwa 180 km/h sendet. ... Bestimmte Faktoren zusammengenommen würden die Geschwindigkeit auf 432 km/h erhöhen. Es gibt viele Unterschiede: Manche Menschen denken schneller als andere, und die Geschwindigkeit der Gedankenübertragung ändert sich im Laufe des Lebens. Dies ist die Grundlage für die folgenden Ausführungen.

Wir nehmen an, dass die durchschnittliche Geschwindigkeit der Gedanken 180 km/h beträgt. Das heißt, $180.000 \text{ m}/3600 \text{ s} = 50 \text{ m/s}$.

2. Andererseits gibt es Fullerene oder Impfstoff-Nanoröhrchen, die zu vernünftigen Preisen auf dem Markt erhältlich sind. Das bereits erwähnte Unternehmen Nanografi verkauft zum Beispiel Nanoröhren wie die unten abgebildete:

Fulleren-C60, Preis: 88 €/Gr.

Reinheit: 99,5%.

Fulleren Elektrischer Widerstand 1034 Ohm/m

Fulleren Erscheinungsbild Glänzend Schwarz

Zu verkaufen, 1,2 nm lang, 0,8 nm Radius. Präzision insgesamt.

Nehmen wir an, dass genau dieses 1,2 nm Nanoröhrchen in die Covid19-Impfstoffe injiziert wurde.

3. wir wollen sehen, was passiert, wenn wir diese Nanoröhren mit Mikrowellenstrahlung von außerhalb des menschlichen Körpers, in dem sie sich befinden, in Resonanz bringen:

Wenn die Geschwindigkeit einer Welle v ist, ist die Frequenz: $f = v/\lambda$. Resonanzfrequenzen sind gleichmäßig verteilte Vielfache einer niedrigeren Frequenz, der Grundfrequenz. Die Vielfachen werden als Oberschwingungen bezeichnet.

Da wir nun wissen, wie hoch die Übertragungsrate von Mikrowellen im menschlichen Gehirn ist, wollen wir sehen, ob sie das Produkt aus Frequenz und Partikellänge ist. Wenn ja, sind wir wirklich am Arsch! Wenn das Teilchen 1,2 nm groß ist, wie im Verkaufsbeispiel, und die Frequenz 41,6 GHz beträgt, eine Frequenz im 5G-Bereich, dann:

$1,2 \times 10^{-9} \cdot 41,6 \times 10^{-9} = 50 \text{ m/s}$, das ist die Geschwindigkeit der Gedanken im Gehirn. Es muss nicht genau diese Geschwindigkeit sein. Es geht darum zu zeigen, dass das Ergebnis der Anwendung von Mikrowellenstrahlung auf Nanoröhren zu Übertragungsgeschwindigkeiten im Gehirn führt, die "natürlich" sind, d. h. der Geschwindigkeit des menschlichen Denkens entsprechen.

Wenn Nanoröhrchen, die an den Synapsen von Neuronen befestigt sind (was bereits nachgewiesen wurde), durch externe Mikrowellenstrahlung mit genau der richtigen Frequenz in Resonanz gehen, dann haben die Amplituden oder Leistungen, die von diesen Nanoröhrchen, die Vibrationen mit der Geschwindigkeit der Gedanken übertragen, abgegeben werden, eine Kraft, die für das Gehirn selbst äußerst gefährlich sein kann, selbst wenn die abgestrahlte Leistung der externen Welle nicht zu hoch ist. Das ist Resonanz: Jeder Zyklus erhöht die Amplitude des vorhergehenden ohne jegliche Begrenzung.

SCHLUSSFOLGERUNG: Diese Wellengeschwindigkeit im menschlichen Gehirn ist mit gewöhnlichen Nanoröhren und den von 5G-Antennen abgestrahlten Frequenzen realisierbar. Dies ist keine Spekulation, sondern eine Kombination aus Wissenschaft und Technologie. Die Materialien sind vorhanden, ebenso wie Mikrowellen mit den richtigen Frequenzen. Die Geschwindigkeit des menschlichen Denkens passt zu einer präzisen Formel der Physik, die absolut unbestreitbar ist.

Das kann kein Zufall sein. Ich bitte Sie, die Angelegenheit zu kommentieren und zu prüfen. Korrigieren Sie mich, wenn ich falsch liege.

Gesundheit und Bürokratie.

FÉLIX UDIVARRI

HINWEIS: Für die Berechnung können Sie dieses Engineering-Tool verwenden:

<https://www.herramientasingenieria.com/onlinecalc/spa/longitud-onda/longitud-onda.html>

(1) Dies ist natürlich nur ein Beispiel: andere Nanoröhrenlängen sind möglich, solange ihr Produkt mal der Mikrowellenfrequenz gleich 50 ist.

Quelle: <https://acratasnet.wordpress.com/2021/06/14/con-frecuencias-5g-los-nanotubos-inyectados-en-las-vacunas-entran-en-resonancia-y-propagan-potencia-electrica-a-la-velocidad-del-pensamiento-humano/>

20230314 DT (<https://stopreset.ch>)

Con frecuencias 5G de 42,6 GHz , los nanotubos de 1,2 nm inyectados en las vacunas entran en resonancia y alteran gravemente el proceso cerebral

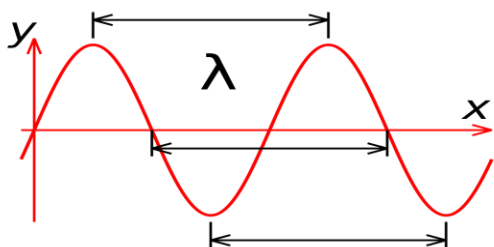
Posted on [junio 14, 2021](#) by [EDITOR](#)

Empezaré por aclarar que no hay ninguna referencia en Internet de un estudio parecido. Creo que se trata de algo importantísimo, que resumo así: Con frecuencias 5G de 42,6 GHz , los nanotubos de 1,2 nm inyectados en las vacunas entran en resonancia y propagan una señal de alta energía a la velocidad media del pensamiento humano(1).

Algo me llamó la atención al ver un catálogo de venta de nanotubos de grafeno de la empresa [Nanografi](#). Me sorprendió la precisa longitud de los nanotubos de 1,2 nanómetros, o $1,2 \times 10^{-9}$ m. Como ya conocía las frecuencias de las microondas 5G, en el intervalo de 10 a 300 GHz (1 GHz = 10^9 /s), me llamó la atención la curiosa coincidencia de cómo se anulaban esas precisas potencias de 10 en la conocida fórmula de mecánica de ondas: $f = v/\lambda$. ¡Llama la atención a cualquiera con estudios de ingeniería que no ande dormido!

No obstante, aunque las potencias de los datos parecían encajar, era necesario averiguar si la velocidad de la onda resultante tenía o no sentido biológico/anatómico en un ser humano. Y, efectivamente, tiene sentido. Encaja con la velocidad del pensamiento humano completamente.

Lo que sigue es muy sencillo para cualquiera con conocimientos básicos de Física:



1. Existen resultados de estudios que **demuestran** que una neurona promedio envía señales a cerca de 180 km/h. ... Ciertos factores combinados aumentarían la velocidad hasta 432 km/h. Existe mucha variación: algunos humanos piensan más rápido que otros y la velocidad de propagación del pensamiento cambia a lo largo de la vida. Esto es básico para lo que sigue.

Tomaremos el promedio de la velocidad del pensamiento de 180 Km/h. Esto es, $180.000 \text{ m}/3600 \text{ s} = 50 \text{ m/s}$

2. Por otra parte, los fullerenos o nanotubos de las vacunas existen y están a la venta en el mercado a precios razonables. Por ejemplo, la mencionada empresa Nanografi vende nanotubos como el que sigue:

Fullerene-C60, Precio: 88 €/gr.

Purity: 99.5%

Fullerene Electrical Resistivity 1034 ohms/m

Fullerene Appearance Shinning Black

En venta, 1,2 nm de longitud, 0,8 nm de radio. Precisión total.

Supongamos que fuera precisamente este nanotubo de 1,2 nm el inyectado en las vacunas contra la Covid19.

3. Vamos a ver qué sucede si hacemos resonar esos nanotubos con una radiación de microondas exterior al cuerpo humano que los contiene:

Si la velocidad de una onda es v , la frecuencia es: $f = v/\lambda$. Las frecuencias resonantes son múltiplos igualmente espaciados de una frecuencia más baja llamada frecuencia fundamental. Los múltiplos se llaman armónicos.

Conocida la velocidad de transmisión provocada por las microondas en el cerebro humano, vamos a ver si es el producto de la frecuencia por la longitud de las partículas. ¡Si es así, estamos bien jodidos! Si la partícula es de 1,2 nm, como la del ejemplo a la venta, y la frecuencia 41,6 GHz, frecuencia dentro del rango del 5G, entonces:

$1,2 \times 10^{-9} \cdot 41,6 \times 10^9 = 50$ m/s, que es la velocidad del pensamiento dentro del cerebro. No hace falta que sea exactamente esa velocidad. Es para que se vea que el resultado de aplicar radiaciones de microondas a nanotubos produce velocidades de transmisión en el cerebro “naturales”, o sea, similares a la velocidad del pensamiento humano.

Cuando los nanotubos, adheridos a las sinapsis de las neuronas (cosa que ya está demostrado que hacen), entran en resonancia por causa de una radiación de microondas exterior de la frecuencia precisa, las amplitudes o potencias disipadas por estos nanotubos, que transmiten la vibración a la velocidad del pensamiento, lo hacen con una potencia que puede resultar peligrosísima para el propio cerebro, aunque la potencia radiada de la onda exterior no sea demasiado elevada. Eso es la resonancia: que cada ciclo aumenta la amplitud del anterior sin ninguna clase de límite.

CONCLUSIÓN: Esta velocidad de las ondas en el cerebro humano es alcanzable para nanotubos corrientes y frecuencias radiadas por las antenas 5G. Esto no es una especulación, sino ciencia y técnica combinadas. Los materiales existen y las microondas de las frecuencias adecuadas, también. La velocidad del pensamiento humano encaja con ambas en una precisa fórmula de Física absolutamente incontestable.

No puede ser una coincidencia. Os pido que comentéis y estudiéis el asunto. Corregidme si estoy equivocado.

Salud y acracia.

FÉLIX UDIVARRI

NOTA: Podéis utilizar esta herramienta de ingeniería para el cálculo:

<https://www.herramientasingenieria.com/onlinecalc/spa/longitud-onda/longitud-onda.html>

(1) Evidentemente, es un ejemplo: Otras longitudes de nanotubos son posibles con tal de que su producto por la frecuencia de la microonda resulte igual a 50.

Quelle: <https://acratasnet.wordpress.com/2021/06/14/con-frecuencias-5g-los-nanotubos-inyectados-en-las-vacunas-entran-en-resonancia-y-propagan-potencia-electrica-a-la-velocidad-del-pensamiento-humano/>
20230314 DT (<https://stopreset.ch>)