

„Lebende Organismen und Zellen Flüssigkristalle sind oder zumindest viele Eigenschaften von Flüssigkristallen haben.“

Hier wurde ein Teil des Transkriptes auf deutsch übersetzt:

„Ein Wissenschaftler sagte: „Sie töten mehr Krebszellen, als wenn Sie Strahlung verwendet hätten.“ Derselbe Wissenschaftler fuhr fort: „Wenn Sie Millionen von Dollar für die Entwicklung eines neuen Arzneimittels ausgegeben hätten, mit dem so viele Krebszellen abgetötet wurden, wäre es eine home run.“ Dies war eine erstaunliche Sache, vor allem für einen Musikprofessor, der gerade seine ersten Experimente in einem Krebslabor durchgeführt hatte.

Aber wir haben keine Strahlung verwendet. Wir haben keine Medikamente genommen. Also, was haben wir gemacht? Ich habe hier zwei identische Stimmgabeln, beide gestimmt auf die Note A, die Note, auf die ein Orchester stimmt. Beide Gabeln vibrieren 440 Mal pro Sekunde. Wir sagen, dass ihre Frequenz 440 Hertz beträgt. Wenn ich auf diese Gabel klopfe und dabei kleine Energieimpulse einsetze, vibriert auch die zweite Gabel mit Sympathie, und wenn ich diese Gabel zum Schweigen bringe, hören wir möglicherweise nur den Ton des anderen.“

Wir sagen, dass ich eine gleiche Resonanzschwingung in der zweiten Gabel hervorrufe. Dies funktioniert nur, weil beide Gabeln auf genau dieselbe Frequenz eingestellt sind. Jetzt haben viele von uns diesen sehr charmanten jungen

Mann im Internet gesehen, der mit seiner kraftvollen Stimme ein Kristallglas zerschmettert. Aber wenn Sie ihn genau beobachten, werden Sie feststellen, dass er zuerst mit dem Finger auf das Glas klopft und zuhört. Das Glas singt seine natürliche Resonanztonhöhe. Dann holt er tief Luft und singt eine laute, lange Note. Er induziert eine Resonanzschwingung im Kristallglas. Die Vibration wird immer größer und größer, bis das Glas zerspringt.

Am anderen Ende dieser Skala haben wir eine riesige Brücke aus Beton und Stahl, eine Hängebrücke, die Tacoma Narrows Bridge. Autos, Lastwagen und Busse fahren jeden Tag darüber. Unglücklicherweise wehte dort, wo sie diese Brücke bauten, ein stetiger Wind und eines Tages induzierte dieser Wind eine kleine, kaum wahrnehmbare Schwingung in der Brücke, aber die Frequenz der Schwingung stimmt mit der Resonanzfrequenz eines Teils der Brücke überein und die Vibration wird immer größer und größer, bis die Brücke in den Fluss unten einbricht. Eine zerstörerische Resonanzfrequenz.

So haben wir an einem Ende der Skala eine riesige Beton- und Stahlbrücke, die durch Resonanz zerstört wurde, und am anderen Ende ein kleines Kristallglas, das zerbrochen ist. Vielleicht könnten wir etwas noch Kleineres zertrümmern, etwas wirklich Kleines, etwas, das man mit einem Mikroskop sehen könnte. Vielleicht könnten wir einen lebenden Mikroorganismus zerstören.

Aber um das zu tun, braucht man eine Art Theorie, die als Grundlage dient. Und diese Grundlage finden wir in einem wunderbaren Buch mit dem Titel „Der Regenbogen und der Wurm: Die Physik der Organismen“, das von der

Wissenschaftlerin Mae Wan Ho verfasst wurde. Und dieses Buch spricht sehr stark dafür, dass lebende Organismen und Zellen Flüssigkristalle sind oder zumindest viele Eigenschaften von Flüssigkristallen haben.“

Jetzt sind wir alle mit Flüssigkristallen vertraut, weil sie in unseren Laptops und Computerbildschirmen enthalten sind: LCD-Display, Flüssigkristallanzeige. Und wir können die Eigenschaften der Flüssigkristalle auf unserem Computerbildschirm ändern, indem wir spezielle elektronische Signale an ihn senden. Mit diesen Signalen können wir die Farbe und die Form auf dem Bildschirm ändern.

Vielleicht könnten wir also einen biologisch lebenden Flüssigkristall durch ein spezielles elektronisches Signal verändern. Aber dazu bräuchten wir eine Art Gerät. Also haben wir die US-Patentdatenbank durchsucht und diese Erfindung von einem Arzt Dr. James Bare aus Albuquerque, New Mexico, gefunden. Es wird Resonanzfrequenztherapiegerät genannt und hat den Zweck, eine Resonanzschwingung in einem lebenden Organismus oder einer Zelle zu induzieren.

Zum Video:

[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=zXrZSajlZhw&fbclid=IwAR0Md9ZdilNsvOWWTXs9OIG1ORBhKAKIF2itQjo-QNh1YYXjT32x7YZI_Nw)

[v=zXrZSajlZhw&fbclid=IwAR0Md9ZdilNsvOWWTXs9OIG1ORBhKAKIF2itQjo-QNh1YYXjT32x7YZI_Nw](https://www.youtube.com/watch?v=zXrZSajlZhw&fbclid=IwAR0Md9ZdilNsvOWWTXs9OIG1ORBhKAKIF2itQjo-QNh1YYXjT32x7YZI_Nw)

Wir geht es auf englisch weiter:

<https://singjupost.com/anthony-holland-shattering-cancer-with-resonant-frequencies-at-tedxskidmorecollege-transcript/>