

Der menschliche Körper besteht aus einer großen Anzahl verschiedener Zellen, die kontinuierlich wachsen, sich entwickeln, teilen, regenerieren und absterben.

25 Millionen Zellen teilen sich innerhalb einer Sekunde im Körper eines Erwachsenen, die Blutzellen erneuern sich ständig in einem Maße von etwa 100 Millionen Zellen pro Minute.

In dem Prozess der Zellteilung und des Zellwachstums sind die Atome einer Zelle beteiligt, die durch die geladenen Teilchen im Atomkern sowie deren Elektronen außerhalb des Nukleus bestehen. Die Elektronen sind in ständiger schneller Bewegung, verändern sich somit kontinuierlich und erzeugen dadurch ständig elektromagnetische Wellen.

**(Spurenelemente) Analyse Bericht**

Name: Mustermann      Geschlecht: Männlich      Alter: 34  
 Körpergewicht: Standard Körpergewicht(185cm,80kg)      Test Zeit: 2012-10-26 20:55

Aktueller Test Bericht

| Geleitere Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis         |
|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| Kalzium               | 1,219 - 3,021 | 1,249              | Normal (-)           |
| Eisen                 | 1,151 - 1,847 | 1,611              | Normal (-)           |
| Zink                  | 1,143 - 1,889 | 0,492              | Starker Mangel (+++) |
| Selenium              | 0,847 - 2,045 | 0,645              | Leichter Mangel (+)  |
| Phosphor              | 1,195 - 2,134 | 1,053              | Leichter Mangel (+)  |
| Kalium                | 0,689 - 0,987 | 0,923              | Normal (-)           |
| Magnesium             | 0,366 - 0,992 | 0,228              | Normal (-)           |
| Kupfer                | 0,474 - 0,749 | 0,262              | Leichter Mangel (+)  |
| Kobalt                | 2,326 - 5,531 | 4,232              | Normal (-)           |
| Mangan                | 0,497 - 0,879 | 0,574              | Normal (-)           |
| Jod                   | 1,421 - 5,490 | 4,483              | Normal (-)           |
| Nickel                | 2,462 - 5,753 | 4,63               | Normal (-)           |
| Fluor                 | 1,954 - 4,543 | 1,982              | Normal (-)           |
| Molybdän              | 0,938 - 1,712 | 1,271              | Normal (-)           |
| Vanadium              | 1,079 - 3,221 | 3,144              | Normal (-)           |
| Zinn                  | 1,023 - 7,627 | 4,64               | Normal (-)           |
| Silikon               | 1,425 - 5,872 | 1,283              | Leichter Mangel (+)  |
| Strontium             | 1,142 - 5,862 | 3,919              | Normal (-)           |
| Boron                 | 1,124 - 3,453 | 1,892              | Normal (-)           |

Das elektromagnetische Wellensignal, welches durch den menschlichen Körper erzeugt wird, repräsentiert den Zustand des menschlichen Körpers. Die erzeugten elektromagnetischen Wellen sind, je nach Befinden des Körpers, abhängig von Gesundheit und Krankheit.

Wenn wir diese spezifischen elektromagnetischen Wellensignale bestimmen können, sind wir in der Lage den Zustand des Körpers festzustellen.

Die Quantenmedizin ist der Auffassung, dass der Grund für das Krank werden darin liegt, dass sich der Drehimpuls der Elektronen außerhalb des Nukleus verändert, wodurch eine Veränderung der Atome und somit eine Veränderung der Biomoleküle, sowie eine Veränderung aller Zellen und schließlich des gesamten Organs auftritt.

Die Frequenz und die Energie der magnetischen Felder des menschlichen Körpers, können direkt oder manuell durch einen Sensor bestimmt werden, welche im Folgenden mit dem Resonanzspektrum der Standard-Quanten von Krankheits- und Ernährungsanzeigern verglichen werden. Diese werden im Gerät gespeichert, nachdem die Frequenz und die Energie durch das Gerät verstärkt und im Computer verarbeitet wurden. Das abgegebene Signal ist der entsprechende Wert des Quantums und verläuft von negativ zu positiv.

Das Prinzip ist dem Hören von Rundfunk im Radio ähnlich. Es gibt viele verschiedene Radiofrequenzen in unserer Umgebung. Wenn man einem bestimmten Programm zuhören möchte, kann man das Radio auf die entsprechende Frequenz einstellen. In diesem Moment tritt Resonanz auf und man kann dem Rundfunkprogramm zuhören. Die Quantenphysik benutzt dieses Prinzip für Messungen.

- Kardiovaskulären und Zerebrovaskulären Störungen
- Magen-Darmpfunktio
- Leberfunktion
- Gallenblasenfunktio
- Funktion der Bauchspeicheldrüse
- Funktion der Niere
- Funktion der Lunge
- Funktion der Gehirnnerven
- Knochenerkrankungen
- Knochenbrüche
- Knochenrheuma
- Knochenwachstum
- Blutzucker
- Allgemeiner körperlicher Zustand
- Endokrines System
- Homotoxinen
- Spurenelementen
- Vitaminen
- Aminosäuren
- Coenzymen
- Immunsystem
- Schwermetallen
- Allergien
- Fettlöslichkeit
- Body-Index
- Augen
- Prostata
- Männlicher Sexualfunktion
- Brust
- Gynäkologie
- Haut

