

Czym się różni metoda Quanton od istniejących metod IVT oraz KWCz?

Informacyjna terapia falowa (IVT) jest kolejnym krokiem po terapii KWCz (nadwysokie częstotliwości). Autorzy IVT odeszli od poszukiwania poszczególnych częstotliwości, co, oczywiście jest procesem skomplikowanym i stworzyli głowicę, emitującą szeroki zakresi częstotliwości z nadzieją, że samo ciało wybierze niezbędną częstotliwość i samo się wyleczy. Teoretycznie jest to możliwe, gdy osoba poddaje się naturalnym efektom pól naturalnych, które doprowadzają organizm do stanu równowagi i optymalnego poziomu entropii w celu utrzymania homeostazy. W takim przypadku zewnętrzny wpływ destrukcyjny powinien zostać zredukowany do zera. Znane są przypadki samoleczenia (nawet raka), kiedy osoba opuszcza miasto dla natury, karmi gęsie, kozy, pracuje na ziemi i wkrótce (za 1-2 lata) wraca do zdrowia.

Praktyka pokazuje, że taki podprogowy szumowy wpływ nieselektywny nie jest w stanie trwale wyprowadzić organizm ze stanu patologicznego. Obserwuje się ogólną poprawę stanu, ale ze względu na stabilny proces destrukcyjny na poziomie komórkowym i subkomórkowym oraz ogólny deficyt rezerw energetycznych, ciało powraca do swojej pierwotnej pozycji patologicznej.

Dlatego po przeprowadzeniu tysięcy eksperymentów znalazłem możliwość wyprowadzić organizm ze stanu stabilności patologicznej i przeniesienia go na inny poziom procesów fizjologicznych, na którym on stabilizuje się i pozostaje dzięki energii od dokładnie wyznaczonych częstotliwości w zakresie fal decymetrowych. Ponadto każda częstotliwość powinna być eksponowana przez co najmniej 160 minut.

Podsumowanie

1. Aby wyprowadzić organizm ze stanu patologicznej stabilności, konieczne jest zastosowanie sygnału o dokładnie wyznaczonej częstotliwości do określonego procesu patologicznego, a nie pola szumowego o aktywności podprogowej.
2. Sygnał musi być eksponowany przez minimum 160 minut (ustalono eksperymentalnie)
3. Zakres częstotliwości został określony poprzez reakcje ludzkiego ciała za pomocą biologicznego sprzężenia zwrotnego, a jego największa skuteczność mieści się w zakresie od 500 MHz do 3GHz
4. Podczas terapii w celu likwidacji „dogłębnych warstw” procesów patologicznych po każdej sesji określa się nową częstotliwość w celu wyeliminowania kolejnej „warstwy” patologicznej aż do całkowitego pozbycia się symptomów.