

Biorezonans aktywny

Biorezonans aktywny (egzogenny)

Aktywny biorezonans (BRT) jest to aparatowa (niefarmakologiczna) metoda terapii wywołanych przez flory patogenne chorób – zarówno ostrych, jak i przewlekłych – przy zastosowaniu urządzeń.

W końcu lat 80. pojawiły się informacje, że praktycznie wszyscy ludzie są nosicielami ogromnej ilości pasożytów, tj. bakterii, wirusów, helmintów (robaków) żyjących na koszt żywiciela (człowieka) i będących prawdziwą przyczyną wielu schorzeń przewlekłych. Koncepcja wywoływania przez pasożyty chorób, w tym najcięższych, nie jest nowością.

Wśród całej palety chorób zakaźnych można wymienić: helmintozy, bakteriozy, choroby wirusowe, grzybice, choroby wywoływane przez pierwotniaki.

Pasożyty mogą żyć w organizmie człowieka przez wiele lat, a nawet dziesięcioleci, dostosowując się do najbardziej niesprzyjających dla siebie warunków i wcale się nie objawiając. Aktywizują się one natomiast przy obniżonej odporności żywiciela, czyli po przejściu przez niego ostrej choroby, po stanach stresowych, wskutek działania niekorzystnych czynników ekologicznych, szkodliwego promieniowania, leków, złego odżywiania itp. O obecności pasożytów u ludzi można mówić wtedy, gdy pojawiają się osłabienia, utrata lub przyrost masy ciała, bóle i zawroty głowy, nudności, powtarzające się bóle w różnych częściach brzucha, zaburzenia lub opóźnienia w wydalaniu stolca.

Ponadto różne choroby skóry, takie jak łuszczyca, atopowe zapalenie skóry, opryszczka, egzema, trądzik i pryszczki, łojotok, brodawki, pęknięcia na piętach, odwarstwianie się i łamliwość paznokci, a także procesy zapalne w nosogardzieli, zatokach przynosowych, narządach płciowych mężczyzn i kobiet, mogą być wynikiem inwazji pasożytów lub bakterii. Istnieją dowody na to, że przyczyną chrapania jest również obecność w organizmie człowieka pasożytów.

Żyje jednak wielu ludzi z obciążeniami pasożytniczymi (np. pasożytami przewodu pokarmowego), którzy na nic się nie skarżą.

Energia elektryczna radzi sobie z zarazkami, wirusami i pasożytami o wiele szybciej niż antybiotyki – zabija je w ciągu kilku minut, a nie dni lub tygodni.

Obliczono już charakterystyki częstotliwości elektromagnetycznych wszystkich znanych gatunków mikroorganizmów i pasożytów człowieka oraz form ich rozwoju na różnych etapach. Istota tej metody polega na pokonaniu patogenów przy pomocy promieniowania fal z charakterystykami częstotliwościowymi tych drobnoustrojów. Metoda terapii częstotliwościowo-rezonansowej jest szczególnie cenna przy obecności wirusów wewnątrzkomórkowych, bakterii i robaków tkanki, ponieważ nie można praktycznie poradzić sobie z nimi innymi sposobami.