

Dlaczego terapia magnetyczna jest skuteczną alternatywną terapią przeciwnowotworową.

Czy naprawdę potrzebujesz alternatywnej terapii przeciwnowotworowej?

Jakie są zagrożenia związane z konwencjonalną terapią przeciwnowotworową?

Chirurgia, radioterapia i chemioterapia są obecnie standardowym sposobem leczenia raka. I każdy pacjent z rakiem musi najpierw szukać wykwalifikowanego lekarza do standardowego leczenia przed otrzymaniem alternatywnej terapii przeciwnowotworowej.

Samo konwencjonalne leczenie to za mało.

Konwencjonalna terapia wykorzystuje silne promieniowanie i leki do zabijania komórek rakowych. W tym procesie zabija również własne przyjazne komórki, takie jak komórki odpornościowe. To dramatycznie osłabia twoją najważniejszą linię obronną na raka. Jeśli komórki nowotworowe są wystarczająco silne, aby przetrwać te terapie, będą się mnożyć wściekle bez kontroli osłabionego układu odpornościowego. Często jest to śmiertelne.

Jak więc możemy pomóc w leczeniu konwencjonalnym, aby poprawić przeżywalność raka?

Stosując terapię elektromagnetyczną wraz z zachodnimi lekami odkryliśmy, że skuteczność leczenia się nowotworów jest wyższa. Osiąga się to nie tylko przez przypadek.

Zasady leczenia raka

Jakie są zasady Terapii Elektromagnetycznej dla alternatywnej terapii przeciwnowotworowej?

Weźmy na przykład raka piersi. Kiedy pacjentka z rakiem piersi stosuje Terapię Elektromagnetyczną na swojej piersi, fala elektromagnetyczna przenika jej pierś w obszar rakowy.

1. Rozszerza naczynia krwionośne raka. Dzięki temu więcej leku chemoterapeutycznego może dotrzeć do obszaru raka, aby go zniszczyć.

2. Gdy więcej leku do terapii chemicznej osiągnie obszar nowotworu, mniej leku dociera do normalnych komórek. Zmniejsza to szkody wyrządzane otaczającym zdrowym komórkom przez te leki. Dlatego terapia elektromagnetyczna może obniżyć efekty uboczne chemioterapii.

3. W rozszerzonych naczyniach krwionośnych więcej tlenu może dostać się do obszaru nowotworowego. Wiemy, że komórki rakowe są trudne do przetrwania w

środowisku bogatym w tlen. Zwiększone zaopatrzenie w tlen może dramatycznie osłabić komórki rakowe. Niektóre techniki oddechowe i ćwiczenia mogą również zwiększyć spożycie tlenu.

4. Kiedy naczynia krwionośne poddają się terapii, odpornościowe komórki, zwłaszcza komórki NK (Natural Killer) mogą przedostać się do obszaru dotkniętego chorobą biologiczną z tymi niechcianymi komórkami. Komórka NK jest naszą naturalną bronią przeciwko rakowi. Pomaga niszczyć komórki nowotworowe razem z chemoterapią.

5. Kiedy pacjentka z rakiem rozpoczyna nową sesję chemioterapii, lekarze sprawdzają jej poziom białych krwinek (WBC). Jeśli jej poziom WBC spadnie poniżej minimalnej ilości, lekarz będzie musiał odłożyć tę sesję chemioterapii. W tym czasie komórki rakowe będą miały świetną okazję do ponownego rozmnożenia się. Dlatego bardzo ważne jest otrzymywanie chemioterapii zgodnie z harmonogramem. Konwencjonalna terapia uszkadza szpik kostny, powodując gwałtowne obniżenie poziomu czerwonych krwinek i białych krwinek. Terapia magnetyczna może jednak chronić szpik przed szkodliwą radioterapią i chemioterapią. Dlatego ta alternatywna terapia przeciwnowotworowa pomaga utrzymać poziom WBC, dzięki czemu pacjent może płynnie przejść przez radio i chemioterapię.

6. Gdy komórki nowotworowe rozwiną się w piersi, rozprzestrzeniają się na inne narządy. Jeśli rozprzestrzeniają się w dół, rozwija się rak wątroby. Rozprzestrzenianie się do wewnątrz powoduje raka płuc. Rozprzestrzeniają się na boki, dociera do naczyń limfatycznych. Poprzez sieć limfatyczną komórki nowotworowe mogą rozprzestrzeniać się na inne obszary, takie jak mózg i kość. Aby rozprzestrzenić się po całym ciele, komórka nowotworowa musi zbudować nowe naczynia krwionośne. Te naczynia wymagają ważnego związku zwanego naczyniowym śródbłonkowym czynnikiem wzrostu, VEGF. Kiedy komórki rakowe nieustannie produkują VEGF, buduje coraz więcej naczyń krwionośnych. Przemieszczając się przez te naczynia, może rozprzestrzenić się tak daleko, jak to możliwe. Jednak po otrzymaniu przez pacjenta terapii elektromagnetycznej przez 2 do 3 tygodni, odkrywamy, że poziom VEGF we krwi znacznie się zmniejszył. Gdy komórka nowotworowa nie będzie w stanie wytworzyć większej ilości VEGF, nie będzie mogła zbudować więcej naczyń krwionośnych. Bez tej sieci naczyń komórki rakowe nie mogą się łatwo rozprzestrzeniać. Oznacza to, że stosując tę alternatywną terapię przeciwnowotworową, kontrolowaliśmy komórki rakowe.

Zapobiegliśmy dalszemu rozprzestrzenianiu się.

Jedna metoda nie jest wystarczająco dobra. Samo leczenie elektromagnetyczne może nie wystarczyć do walki z rakiem. Pacjent musi również połączyć tę terapię z wysokimi dawkami innych przeciwnowotworowych ziół i suplementów oraz konwencjonalnym leczeniem.