

Artykuł: Diagnostyka rozszerzona mini-QEEG

Przykłady nieprawidłowego rozkładu przestrzennego

Rodzaj fal i rozkład	Przykładowy wynik	Powiązany objaw	Proponowany trening (przy jednoczesnym uwzględnieniu wyników dla pozostałych fal)
Odwrócony rozkład (przód-tył) fal szybkich Beta1 (często także w połączeniu z Beta2)	Fz: Beta1: 4 μ V, Beta2: 9 μ V Cz: Beta1: 7 μ V, Beta2: 10 μ V Pz: Beta1: 8 μ V, Beta2: 12 μ V	Stany lękowe, PTSD, trudności z koncentrowaniem uwagi	promowanie fal Alfa w PZ przy jednoczesnym hamowaniu fal napięciowych
Odwrócony rozkład fal wolnych Alfa (przód-tył)	Fz: Alfa 20 μ V Cz: Alfa: 16 μ V Pz: Alfa: 10 μ V	zaburzenia uwagi, depresja, obniżona motywacja do działania	promowanie Beta1 w Fz, hamowanie Alfa w Fz
Odwrócony rozkład fal wolnych Alfa (prawa-lewa półkula)	F3: Alfa:18 μ V Fz: Alfa: 9 μ V F4: Alfa: 10 μ V	depresja, obniżony nastrój	obniżanie Alfa w F3, promowanie Beta1 w F3
Odwrócony rozkład fal szybkich Beta 1 (prawa-lewa półkula)	C3: Beta1: 3 μ V Cz: Beta1: 4 μ V C4: Beta1: 6 μ V	trudności z koncentrowaniem uwagi	promowanie Beta1 w C3
Odwrócony rozkład fal szybkich Beta 1 (prawa-lewa półkula) w płacie czołowym	F3: Beta1: 3 μ V Fz: Beta1: 4 μ V F4: Beta1: 8 μ V	wybuchy złości, chwiejność emocjonalna	hamowanie fal napięciowych w F3, C3; promowanie Beta1 w F3