

Предложен способ волновой терапии, при котором на заданные зоны тела пациента воздействуют направленным потоком электромагнитного излучения шумоподобного спектра. Используют электромагнитное излучение со спектром, имеющим характер фликкершума в диапазоне частот от левой границы миллиметровой области электромагнитного спектра до правой границы его видимой области. Осуществляют амплитудную модуляцию этого излучения низкочастотным сигналом в диапазоне от 0,1 Гц до 100 Гц. Воздействие ведут промодулированным излучением при среднем значении спектральной плотности мощности шума, не превышающей 10^{-18} Вт/см² Гц.