

Способ волновой терапии, при котором на заданные зоны тела пациента воздействуют направленным потоком электромагнитного излучения шумоподобного спектра, отличающийся тем, что 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 и воздействие ведут промодулированным излучением при среднем значении спектральной плотности мощности шума, не превышающей  $10^{-18}$  Вт/см<sup>2</sup>Гц.