

Изобретение относится к медицине, в частности к способу воздействия на биологические объекты. Согласно изобретению, биологические объекты облучают электромагнитным излучением сверхвысокой частоты одновременно пятью генераторами, соединенными с излучающими антенными средствами. При этом частоту первого генератора выбирают в диапазоне от 1058 МГц до 1194 МГц, второго – от 901 МГц до 1017 МГц, третьего – от 515 МГц до 581 МГц, четвертого – от 400 МГц до 451 МГц, пятого – от 109 МГц до 124 МГц. Интенсивность мощности электромагнитного излучения, создаваемого генераторами в месте расположения объекта, составляет от $0,3 \text{ мкВт/см}^2$ до 10 мкВт/см^2 . Изобретение относится к устройству для воздействия на биологические объекты, в состав которого входит генератор электромагнитного излучения сверхвысокой частоты, соединенный с излучающим антенным средством. Дополнительно устройство содержит, по крайней мере, четыре генератора электромагнитного излучения сверхвысокой частоты, соединенных с излучающими антенными средствами.