

1. Способ микроволновой резонансной терапии, включающий определение на основе предварительного диагноза множества биологически активных точек (БАТ), воздействие на которые потенциально способно дать лечебный эффект, отбор подмножества БАТ, при воздействии на которые миллиметровым электромагнитным излучением при плавном изменении его частоты и плотности мощности до уровня не более 10мВт/кв. см по меньшей мере на одной характеристической частоте и одном, минимальном уровне плотности мощности проявляются устойчивые сенсорные реакции организма пациента в зоне поражения, лечение в виде нескольких сеансов микроволнового облучения отобранных БАТ с использованием характеристических частот при чередовании БАТ, контроль хода лечения по показаниям пациента о сенсорных реакциях и прекращение лечения при исчезновении сенсорных реакций в зоне поражения, **отличающийся** тем, что отобранные БАТ чередуют в каждом сеансе и воздействуют на них электромагнитным излучением на уровнях плотности мощности, не превышающих минимумы, на которых при отборе Подмножества БАТ наблюдались положительные сенсорные реакции, контролируют угасание сенсорных реакций от сеанса к сеансу, а после сеанса, в ходе которого сенсорная реакция исчезает, по меньшей мере однократно определяют следующее подмножество БАТ, при воздействии на которые миллиметровым электромагнитным излучением при плавном изменении его частоты и плотности мощности по меньшей мере на одной характеристической частоте и одном минимальном уровне плотности мощности проявляются устойчивые сенсорные реакции организма пациента в зоне поражения, и воздействуют на БАТ из следующего подмножества миллиметровым излучением при их чередовании в течение каждого сеанса на характеристических частотах и уровнях плотности, не превышающих установленные минимумы.

2. Способ по п.1, **отличающийся** тем, что первое подмножество БАТ определяют произвольно из общего множества БАТ, меридионально связанных с пораженным органом, а последующие подмножества БАТ - из подмножеств БАТ, остающихся после определения первого и каждого из последующих подмножеств, по признаку наибольшей болезненности при раздражении.

3. Способ по п.1, **отличающийся** тем, что перед первым сеансом дополнительно определяют хиральную чувствительность организма пациента и используют в лечебных сеансах поляризованное в соответствии с выявленной хиральной чувствительностью миллиметровое электромагнитное излучение.

4. Способ по п. 3, **отличающийся** тем, что хиральную чувствительность определяют по максимуму сенсорной реакции организма по меньшей мере на одной произвольной БАТ при последовательном воздействии на нее разнополяризованным электромагнитным излучением.