

О ТЕХНОЛОГИИ

Волновая терапия это новый метод лечения рака.

Выпускниками НТУУ КПИ при проведении экспериментов с возобновляемой энергией (генератор Николы Теслы) был замечен положительный эффект воздействия на злокачественную опухоль. Разобравшись, какое именно электромагнитное излучение дало такой положительный эффект, был разработан и собран мобильный аппарат волновой терапии, а также выработана общая методология применения. Вследствие этого удалось достигнуть хороших результатов в лечении доброкачественных и злокачественных новообразований на разных стадиях их проявлений.

Сущность метода

Набор правильно подобранных и скомпонованных электромагнитных волн позволяет разрушать сигналы трансдукции раковых клеток и, как следствие, запустить апоптоз клетки. А также благодаря дополнительному ряду частот, входящему в набор волновой терапии, клетки получают дополнительный заряд извне, что положительно сказывается на общем самочувствии и жизнедеятельности организма, дополнительно помогая в борьбе с разными патологиями. Аппарат волновой терапии представляет

собой сам аппарат и набор сменных излучателей.

Аппарат в себе содержит генераторы волновых колебаний, работающие в диапазоне 8–450 МГц, а также систему питания, контроля и управления. Набор сменных излучателей — это подключаемые периферийные устройства (антенна), основная функция которых — удобно донести и направить ряд электромагнитных колебаний в заданную точку. На данный момент существует один тип аппарата волновой терапии — мобильный.

Применение волновой терапии

Аппарат волновой терапии нужно применять при профилактике и лечении доброкачественных и злокачественных новообразований.

Курс лечения длится 4 недели, проводится 20–22 сеанса. Один сеанс длится, в зависимости от количества опухолей, 15–45 минут. Количество курсов зависит от состояния пациента и вида онкологии.

Лечебный эффект волновой терапии

- полный регресс опухоли (зависит от величины опухоли);
- уменьшение опухолевой массы;
- разрушение метастаз;
- преобразование злокачественной опухоли в доброкачественную (кистозную жидкость);
- увеличение продолжительности жизни онкологического больного;
- профилактика предраковых заболеваний;
- активация клеточного иммунитета;
- улучшение качества жизни человека.

Преимущества волновой терапии

Главным преимуществом метода волновой терапии является безвредность воздействия на организм человека!

Влияние происходит именно на патологическую клетку, которая разрушается или преобразуется (из злокачественной в доброкачественную клетку). Благодаря этому аппарат волновой терапии может качественно изменить состояние пациента в течение 3–4 недель.

Изменения состояния пациента в течение курса:

- снижение и нормализация температуры;
- нормализация показателей крови (СОЭ, гемоглобин, лимфоциты, лейкоциты и т. д.);
- появляется здоровый сон и нормализуется психоэмоциональное состояние;
- уменьшение опухоли, разрушение метастаз.

Нужно отметить, что инновационный аппарат волновой терапии может применяться параллельно с лечением уже традиционными медицинскими методами.

Это позволит более эффективно проводить лечение и, что очень важно, эффективно и быстро восстанавливаться после медикаментозного лечения.

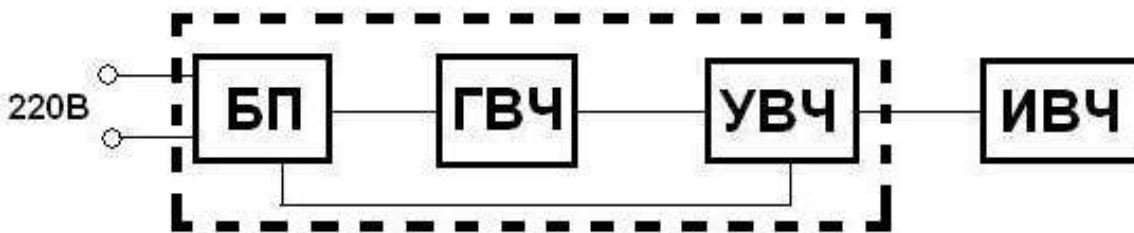
Описание аппарата OSC-m

Название — аппарат волновой терапии OSC-M.

Технические характеристики аппарата:

- диапазон частот ЭМИ — 24–240 МГц
- металлический корпус — размеры: ширина — 230 мм,

- высота — 100 мм, длина — 310 мм;
- выносной излучатель, который состоит из кабеля, ручки держателя и излучателя;
 - сетевой кабель для подключения в сеть 220 В 50 Гц;
 - выходная мощность — 10 Ватт;
 - масса — 3,5–4,6 кг.



Аппарат состоит из трех основных модулей:

- БП — блок питания;
 - ГВЧ — генератор высокой частоты;
 - УВЧ — усилитель высокой частоты.
- (три модуля располагаются в металлической коробке)

Один внешний модуль:

- ИВЧ — излучатель высокой частоты (антенна).