



3 режим аппарата

Используется для проведения информационно-волновой терапии (ИВТ).

Время работы аппарата в 3 информационном режиме составляет 1 минуту.

Информационная терапия основана на использовании находящегося в излучателе полупроводникового кристалла фосфида индия, обладающего эффектом памяти.

Для проведения этого вида терапии излучатель, соединенный с аппаратом кабелем, помещают на проблемный участок тела (например, на место боли). Включают 3 режим аппарата, после чего в течение 1 минуты (до автоматического отключения аппарата) на излучатель записывается электромагнитное излучение, источником которого являются подлежащие ткани.

В процессе записи создается информационная "фотография" той части тела, на которой находился излучатель. Настройка излучателя на резонансные характеристики подлежащих структур происходит в автоматическом режиме.

После окончания записи, излучатель отсоединяют от кабеля аппарата и закрепляют сетчатым бинтом или пластырем на том участке тела, где производилась запись, либо на проекции крупного артериального сосуда, или на симметричном участке тела.

Восстановительный процесс начинается моментально. Находящийся в капсуле кристалл начинает переизлучать записанную информацию в виде сверхслабых ЭМВ в ММ диапазоне. При этом

жизнедеятельность подлежащей микрофлоры угнетается, а клетки тканей организма не только не повреждаются, но и, получив дополнительную энергию, становятся более устойчивыми. Повышается фибринолитическая активность крови и микроциркуляция, а в результате улучшаются окислительно-восстановительные процессы, уменьшаются метаболические процессы. При болевом синдроме уменьшается или исчезает боль.

Продолжительность работы информационной капсулы-излучателя от 15 минут до 3 часов. При хроническом болевом синдроме капсулу оставляют в месте локализации боли на более длительное время (до 3-4 часов, иногда - на всю ночь).

Информацию, записанную на капсулу, в процессе ее работы периодически необходимо перезаписывать, и чем острее патологический процесс, тем чаще.

Примеры:

- острая зубная боль - через каждые 15 минут;
- начало острой вирусной инфекции - каждые 30 минут;
- герпес - первые 3 перезаписи проводятся через каждый час, затем 4 раза в сутки до выздоровления.

Действия информационного аппликатора могут использоваться как:

- средство, позволяющее проводить противовоспалительные воздействия при острых и хронических воспалительных процессах,
- средство купирования острой боли (зубная боль; боль в суставах при подагре, боль в суставах при псориазе; боль в позвоночнике, например, при грыжах межпозвоночных дисков; головная боль при мигрени),
- средство, значительно сокращающее сроки терапии хронического болевого синдрома (хронический болевой синдром в позвоночнике, хронический болевой синдром при артрозах),
- средство, позволяющее уменьшить дозы принимаемых лекарств.

Показания и противопоказания для использования 3 режима повторяют показания и противопоказания для 4 режима работы аппарата.

Предпочтения 3 режиму отдаются при лечении болевого синдрома воспалительного характера и при борьбе с инфекцией во всех органах и системах.

3 режим применяется также в следующих случаях:

- для записи на излучатель информации с биологических сред организма (моча, слюна, слеза, выделения из носа; мокрота; раневое отделяемое, вагинальные и уретральные выделения). Информация затем переносится с информационного излучателя на воду, которую употребляют с лечебными целями;
- для записи информации с лекарственных препаратов для последующего перенесения ее на воду или сахарную крупку, то есть для получения электронной копии лекарственного препарата. Используется разовая доза лекарственного препарата и 100 мл питьевой воды. Эту методику применяют, если лекарство плохо переносится пациентом.

Внимание! При сочетании режимов 1 (или 2) и 3 режима вначале следует работать в режимах 1 или 2 (антипаразитарная программа). Затем можно без временного интервала проводить процедуры в режиме 3.

Запись на излучатель осуществляется режимом 3 следующим образом:

1. Поместить излучатель на область патологического очага рабочей (плоской) стороной вниз. Закрепить излучатель пластырем, оставив возможность для удаления кабеля.
2. Нажать на кнопку включения аппарата.
3. Нажать на кнопку "Режим 3". Во время записи мигают свето диоды и слышен звуковой сигнал. Через 1 мин аппарат отключается автоматически. В этот момент начинается переизлучение записанной и обработанной информации, сохраненной на кристалле.
4. Отсоединить излучатель от кабеля.

Примеры использования 3 режима и капсул ИВТ

1. Боль в горле.

- Капсула-излучатель (с записью, снятой в области проекции миндалина) закрепляется на область проекции крупной артерии на 30 минут. В дальнейшем производится периодическая перезапись информации - до выздоровления.
- Налет с миндалина помещается на пищевую пленку, накрывается ею, и информация 3 режимом записывается на излучатель. Затем, после выключения аппарата, с капсулы-излучателя переносится на воду. "Информационную" воду можно использовать для полосканий горла и для приема внутрь отдельными небольшими порциями.
- С разовой дозы лекарства информация записывается на излучатель, затем с информационной капсулы – излучателя переносится на питьевую воду (100 мл). Вода выпивается.

2. Боль в поясничной области.

- Излучатель помещается для записи в области максимальной болезненности. После записи информационная капсула – излучатель закрепляется на зону записи на 2 часа (при хроническом болевом синдроме она может оставаться на теле 4-5 часов, иногда на всю ночь).
- На капсулу может быть записан спектр излучения необходимого лекарственного препарата (например, разовой дозы антиоксиданта), затем эта информация переносится на 100 мл воды, вода выпивается.

3. Насморк, першение в горле, грипп.

- Информационный излучатель для записи размещают на крыле носа, затем в режиме переизлучения капсула - излучатель автономно работает в зоне проекции гайморовой пазухи (практически в той же зоне, которую "фотографировали").
- Вторая капсула после снятия информации с проблемной зоны (крыло носа, проекция миндалина) закрепляется на проекцию сонной артерии. Первые три перезаписи делают через 30 мин, затем через 1-3 часа. После этого делают еще одну запись и закрепляют излучатель пластырем на проекцию артерии на ночь.

- При первых признаках острого ринита можно проводить лечение, используя два излучателя. На оба излучателя снимают информацию с выделений из носа. Один излучатель устанавливают на область артерии на 2 часа, второй - на область крыла носа. Первые три перезаписи на излучатель, который находился в области крыла носа, делают через 30 мин, затем через 1-3 часа. Излучатель в области крыла носа ставят то с одной, то с другой стороны.

4. Резкая головная боль (приступ мигрени).

- Излучатель помещается на область виска с больной стороны, снимается информация с этой зоны, затем капсула - излучатель автономно работает на сонной артерии или на виске до ликвидации боли (15-30-60 минут).

5. Острая зубная боль.

- Капсула закрепляется на коже в зоне боли - 3 режимом записывается информация с этой зоны, затем в режиме переизлучения автономно работает на сонной артерии. Информацию следует переписывать каждые 30 минут.

6. Электронное лекарство.

- В режиме 3 записать на излучатель информацию с разовой дозы необходимого лекарственного препарата (растительного или гомеопатического). Затем в течение 7-10 минут перенести записанную информацию на питьевую воду (100 мл) и выпить ее. После этого информационная капсула - излучатель с записью может быть использована в качестве аппликатора для размещения на проекции кровеносного сосуда на 15 минут. Эффект аналогичен приему данного лекарства.

Методика используется при наличии побочных реакций при медикаментозной терапии.

7. Электронная вакцинация.

- Если информационный излучатель, который использовался при лечении ОРВИ, разместить в качестве аппликатора на крупный кровеносный сосуд здоровому человеку (члену семьи, например), то через некоторое время у него выработаются антитела к данному вирусу, хотя он не болел. Продолжительность работы

информационной капсулы-излучателя на сосудах - 2-3 часа. Процедуры ежедневные. Курс - 5 дней.

Методика используется для формирования иммунитета у детей (как правило, одной семьи) при ОРВИ и при детских инфекциях.

8. Электронная чистка организма.

- В режиме 3 на информационный излучатель записывается информация с кала, мочи, мокроты, накрытых пищевой пленкой.
- После автоматического отключения аппарата информационный излучатель отсоединяется и помещается на 7-10 минут на воду (150 мл). Емкость с водой следует накрыть пищевой пленкой.
- "Информационная" вода выпивается (желательно утром) отдельными небольшими порциями.
- Капсулу с записью можно использовать для аппликации на проблемную зону: на проекцию кишечника, мочевого пузыря и т.д.

Оздоровительные мероприятия продолжаются 7-10 дней. Методика используется для активации лимфадренажных возможностей тех органов и систем, из которых получают биологические среды. Входит в комплекс оздоровительных мероприятий, в частности, при всех паразитозах.

9. Электронная чистка крови.

Электронная чистка организма может быть проведена работой капсул на проекции кровеносного сосуда с информацией, записанной с крови (то есть на этом же сосуде).

- Капсула – излучатель, соединенная с аппаратом, помещается на проекцию крупного артериального кровеносного сосуда, и 3 режимом записывается информация;
- После автоматического отключения аппарата, капсула с информацией отсоединяется от аппарата и закрепляется на артериальном кровеносном сосуде.

Перезапись информации в первый день проводится каждые 3 часа, затем 2-3 раза в день. В процессе очищения крови следует записывать информацию с разных кровеносных сосудов, каждый

раз закрепляя затем на них же информационные капсулы - излучатели. Курс – 21 день.

10. Лечение глистных инвазий и заболеваний, вызванных инфекционным возбудителем

- При лямблиозе печени снимают информацию с области правого подреберья, при токсоплазмозе женских половых органов - с выделений из влагалища или с проекции матки и яичников (в надлобковой области) - если выделений нет; при воспалительных заболеваниях мочеполовой системы, вызванной уреоплазмой, - с мочи (методика снятия информации с мочи и выделений из влагалища дана ниже). Информацию снимают 1 раз в сутки режимом 3, после снятия информации излучатель устанавливают на проекцию любой артерии на 3 часа. Курс лечения составляет не менее 5 процедур, проводимых ежедневно.

11. Борьба с вредителями на садовом участке (а также с тараканами, муравьями и т.д.):

- Информация записывается с проблемного объекта (например, с колорадского жука);
- Записанная информация переносится на воду;
- Растения поливаются "информационной" водой.

Перенесение информации с капсулы на воду:

- Емкость наполняется водой до краев. Это может быть стакан, банка, а в случае перенесения информации с лекарства - рюмка.
- Поверх сосуда с водой натягивается пищевая пленка (сверху пленка должна оставаться сухой). Вместо пленки можно использовать тонкое кварцевое стекло.
- На пленку рабочей (плоской) стороной к воде на 7-10 минут помещается капсула с записанной на нее информацией.

При острых воспалительных процессах перенесение информации в воду и прием воды (30-50 мл), а также работа информационной капсулы на теле проводятся одновременно. Мероприятия продолжаются до выздоровления (3-5-7 дней). В течение дня

процедуры повторяются 2-3 раза, с обязательной перезаписью информации.

При хронических воспалительных процессах эту процедуру желательно проводить утром натощак, выпивая 150 мл "информационной" воды. Мероприятия проводятся в течение 7-10 дней, по 1 процедуре в день.

При необходимости можно приготовить большой объем "информационной" воды. Используя ее для промывания глаз, полоскания зева, обработки ран и т.д. Такие процедуры проводятся одновременно с питьем воды (при острых и хронических воспалительных процессах с разной частотой).

Как очищать капсулы

Следует помнить, что при переходе к работе с новым информационным материалом (запись информации с проблемной зоны, с биологической среды или с лекарственного препарата), при переходе от проекции одного органа на теле к другому, а также при передаче излучателя другому человеку, необходимо очищать капсулу - излучатель от записанной информации. Очистка капсулы производится так же, как и запись на нее. В режиме 3 (аппарат работает одну минуту и отключается автоматически). Подержите подключенную к аппарату капсулу (плоской стороной) в сторону горящей свечи так, чтобы не закоптить и не нагреть ее (на расстоянии 20-30 см). Огонь обладает мощной очищающей способностью. Можно также провести очистку, поднеся подключенную информационную капсулу к открытой форточке.

Очищать излучатели можно и 4 режимом. Для этого достаточно, подключив излучатель, включить аппарат в 4 режиме на одну минуту.

P.S.

Третий режим, по существу, является электронной гомеопатией. Только гомотоксины в оздоровительных мероприятиях каждый пользователь в качестве информации использует свои. Мы их записываем на полупроводник излучателя во время работы аппаратом в 3 режиме. В это время создается электронная «фотография», подлежащей проблемной зоны, модулируется и запоминается полупроводником. Далее, эта информация -

электронная гомеопатия - используется с оздоровительными целями: информация переносится в воду, в артериальное сосудистое кровеносное русло, в определенные участки тела, в том числе, в зону записи информации. И она активизирует микроциркуляцию и выработку биологически активных веществ, и инактивирует микрофлору.