



## ВОДА И АППАРАТ "РАДАМИР"

Аппарат Радамир позволяет:

- структурировать питьевую воду ;
- получать информационную воду для оздоровительных мероприятий ;
- насыщать энергией миллиметров воду, также используемую для оздоровительных целей.

Все оздоровительные мероприятия, проводимые аппаратом "Радамир", должны проводиться **при соблюдении питьевого водного режима**, который сводится к обязательному приёму достаточного количества питьевой, желательной чистой сырой фильтрованной воды. Ориентировочная норма суточного потребления воды 30 мл на 1 кг веса.

**Аппарат Радамир позволяет структурировать приготовленную для питья воду.** Для этого достаточно над всем объёмом воды поработать 4 режимом в течение 1 минуты, и дать ей, после выключения аппарата, до использования постоять несколько минут.

Многие комплексные воздействия, проводимые аппаратом, включают, кроме того, использование **информационной воды** для приёма внутрь, а также использование её с другими оздоровительными целями:

**-Это может быть вода, в которую переносится информация, записанная на капсулу – излучатель, при работе аппарата в 3 режиме.**

Запись может производиться с патологического очага (с очага воспаления или с зоны боли) или с биологической среды. Такая информационная вода принимается внутрь в количестве 200 -300 мл в день. Она же используется с другими оздоровительными целями в зависимости от проблемы: для промываний глаз, очага трофических изменений, для полосканий зева и т.д.

Для перенесения информации с подлежащей среды на излучатель используется 3 режим аппарата и время 1 минута – продолжительность работы аппарата в 3 режиме.

Для перенесения информации с излучателя на воду требуется 5 – 7 минут времени. Для этого излучатель, на который записана информация, помещается на пищевую плёнку, покрывающую сосуд с питьевой водой (на 5-7 минут) рабочей, плоской поверхностью к воде. Излучатель при этом снят со штекера, аппарат выключен.

**-Это может быть вода, в которую переносится информация с лекарственного препарата.**

Например, с фитопрепарата, который плохо переносится желудочно-кишечным трактом.

Используется 3 режим аппарата по вышеописанной методике. Информация записывается с разовой дозы лекарства, а далее переносится на 100 мл питьевой воды. После перенесения информации (через 5-7 минут) это информационное лекарство может приниматься внутрь.

**-Это может быть вода, в которую переносится антипаразитарная информация с БРП.**

БРП также структурирует воду.

Для перенесения информации в воду пластина может быть отсоединена от аппарата и помещена на 5-7 минут на пищевую плёнку, покрывающую сосуд с питьевой водой. На плёнку пластина помещается тёмной стороной к воде. Или сосуд из тонкого прозрачного стекла с питьевой водой помещается на расстоянии 9 - 10 см от БРП, находящегося в соответствующем гнезде аппарата, работающего в 1 режиме.

Для структурирования эта информационная вода, как и во всех случаях, должна несколько минут постоять, после выключения аппарата. Использовать её желательно в ближайшие часы.

Для приёма внутрь она используется в объёме 200-300 мл в день.

Помимо того, может использоваться с оздоровительными целями в виде полосканий зева, промываний глаз, ран, трофических язв, а также для приёма общих ванн.

Для приготовления общей ванны берётся 3 литровая стеклянная банка с чистой сырой водой, в неё переносится информация с БРП. В это время ванна наполняется проточной водой необходимой температуры (37-38 градусов). Затем приготовленная информационная вода переливается в общий объём воды в ванне, далее проводится процедура. Или же включается аппарат в 1 режиме и держится над общим объёмом воды в ванне до его выключения в течение 7 минут.

**-Это может быть вода, насыщенная энергией миллиметров (или энергией КВЧ).**

Миллиметры и КВЧ – это разные характеристики (по длинам волн и по частотам волн) энергии микроволн, используемых аппаратом “Радамир” в 3 и 4 режимах.

Для насыщения обычной питьевой воды энергией миллиметров используется 4 режим аппарата и время до 7 минут (7 минут – время работы аппарата в 4 режиме).

Для того чтобы вода, насыщенная энергией миллиметров, структурировалась, она должна после выключения аппарата постоять ещё несколько минут.

С оздоровительными целями эта вода может приниматься внутрь в количестве до 300 мл в день.

Дополнительно эта вода может использоваться для приёма камерных ванн для кистей и стоп, а также для приёма общих ванн.

Для приготовления ванны берётся 3 литровая стеклянная банка до краёв наполненная чистой сырой водой. Сверху на горлышко банки натягивается пищевая плёнка, на неё помещается излучатель, соединённый с аппаратом. Включается 4 режим аппарата. В это время ванна наполняется проточной водой необходимого объёма и необходимой температуры (обычно 37-38 градусов). После выключения аппарата, вода из банки переливается в общий объём воды – ванна готова к проведению процедуры. Можно в течение 7 минут, до выключения аппарата, просто держать излучатель над общим объёмом воды в ванне.

Затем, при необходимости, добавляются солевые добавки и любая пена для ванн.

Вода является адаптером энергии.

Сама же энергия КВЧ для оздоровительных целей широко используется в связи с её способностью активировать кровообращение (расширять микроциркуляторное русло, увеличивать выработку биологически активных веществ, в частности, гепарина, способствующего улучшению реологических свойств крови) и оказывать противоболевое действие.

Противоболевой эффект энергии миллиметров, получаемый при работе аппарата в 4 режиме, а следовательно, и противоболевой эффект воды, насыщенной этой энергией, используется для оздоровительных мероприятий при болевом синдроме не воспалительного генеза: при костно-суставных заболеваниях, при сосудистых синдромах и заболеваниях; при болевых синдромах после травм.

Очень ограничено эта вода может использоваться при выраженном атеросклерозе и системных васкулитах.

*Описанные варианты получаемой с помощью аппарата “Радамир” воды в обычных условиях сохраняют энергию или информацию в течение суток, следовательно, и для оздоровительных целей используются в течение суток. Хотя идеально её использовать после приготовления, что для пользователей имеющих свой аппарат, реально.*