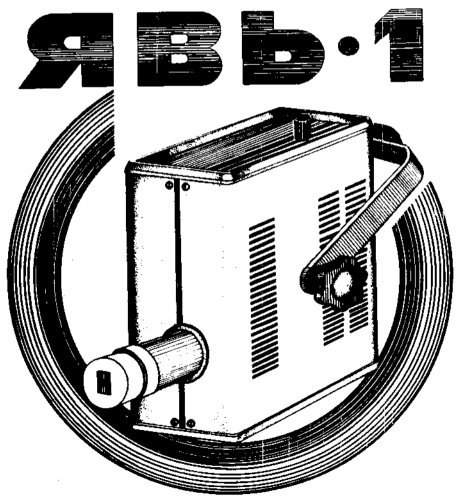
Cmapm

OCR Войкин Ю. В. 2007г.http://ladoved.narod.ru

установка дляКВЧ-терапии



Установка для КВЧ-терапии "Явь-1"

Стимулирует основные защитные силы организма для восстановления органических и функциональных нарушений. В установке используется КВЧ-генератор, излучения которого обладают лечебным воздействием. Клинически подтвержден высокий эффект лечения язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки и патологических состояний в травматологической практике.

Так, по данным МСЧ-59 (г. Пенза-19), в 1989 г. доктор Аверкова Т. М. аппаратом «Явь-1» пролечила 117 больных. Фиброгастроскопическое обследование показало, что 82 чел. (70%) выписаны с полностью зарубцевавшимся язвенным дефектом, у 16 чел. (14%) отмечается положительный клинический эффект и частичное заживление язвы, 19 чел. (16°/°) без изменения фиброгастроскопической картины при общем улучшении самочувствия. В январе-марте 1990 г. эксперимент был проведен в клинической больнице г. Пазарджик (Болгария) бригадой врачей под руководством доктора медицинских наук Спиридонова и профессора-гастроэнтеролога Салакова с участием доктора Налетовой Е. Д. (г. Пенза-19): из 37 больных у 26 (70°/») язвенный дефект полностью зарубцевался, у 4 $(11^{0/9})$ отмечается положительный клинический и фиброгастроскопический эффект, однако полного заживления не наступило, и у 7 чел. ПЭ⁰/») без положительной фиброгастроскопической картины, но отмечается улучшение общего самочувствия.

Наилучший терапевтический эффект достигается применением двух аппаратов «Явь-1—5,6» и «Явь-1—7,1». Метод пролечивания с помощью «Явь-1» прост и комфортен, рекомендован -комиссией Минздрава СССР для применения в лечебных учреждениях.

Выпускается серийно. Поставка в сроки по договору.

Как показали исследования, в некоторых случаях эффект применения КВЧ-терапии возрастает, если пролечивание больного проводится с чередованием облучения и пауз. Дробный режим облучения оказался более эффективным при лечении тяжелобольных и престарелых с пониженным тонусом жизнеобеспечения.

Научно-производственное объединение «Исток» предложило устройство—приставку «Ясность», автоматически обеспечивающее как дробный, так и постоянный режимы КВЧ-излучения. Устройство передано «Старту» по договору объединением «Исток» для проведения в 1990 г. ОКР, разработки КД и ТД, изготовления и испытания опытной партии изделий. В связи с подключением к аппарату «Явь-1» приставки «Ясность» сам аппарат доработан, и на его основе создан комплекс «Явь-1-Ясность».

В 1991 г. объединение «Старт» приступит к серийному производству комплекса КВЧ-терапии «Явь-1-Ясность».

Наш адрес: 440019. г. Пенза-19, ПО «Старт». Телеграф Пенза «Горизонт». Телекс 155260 «Сура». Справки по телефону 69-28-94.

Рекомендовано к применению в медицинской практике приказом Министерства здравоохранения СССР N_2 901 от 22.07.87 г.

ПЕНЗЕНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ПАСПОРТ

на установку «явь-1»

зав. №

комплект поставки

Наименование	Обозначение	К-во	Примечание
Установка «Явь-1»		1	Поставляется
Держатель (штатив)	ВШ-1-0,5 АГО.481.303 ТУ	1	по договору
Предохранитель		2	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации		1	
Комплект медицинских инструкций и рекомендаций по приме-			
нению		T	
Паспорт		1	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1. Установка «Явь-1» соответствует требованиям технических условий БВО.289.003ТУ и признана годной для эксплуатации.
- 2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие установки требованиям технических условий в течение 12 месяцев со дня ввода установки в эксплуатацию или хранения в течение 2 лет с момента изготовления при условии выполнения потребителем требований ТО.
- 3. По вопросам качества и эксплуатации установки обращаться по адресу:

440027, г. Пенза-27, Пезенский приборостроительный завод.

ОТК .199. г.

Сведения о содержании драгоценных металлов:

золото 0,025 г; . серебро 6,41 г;

платина 0,002 г; палладий 0,004 г.

Зак. 193-2.01