

"Утверждаю"

Начальник городской станции скорой  
медицинской помощи г.Москвы

/ Шапиро Л.Б./

II апреля 1970 г.

Протокол клинических испытаний опытного образца  
дефибриллятора импульсного с универсальным питанием  
для бригад скорой медицинской помощи ДИ-03.

Испытания проводились на специализированной противоинфарктной ма-  
шине станции скорой медицинской помощи г. Москвы с января по апрель  
месяцы 1970 г.

Аппарат предназначен для лечения острых и хронических нарушений  
ритма сердечной деятельности, как-то: фибрилляция желудочков, парок-  
сизмальная тахикардия, мерцание предсердий и т.п. В процессе ис-  
пытаний аппарат использовался при наступлении клинической смерти.

По результатам проведенных испытаний следует отметить:

а/ Наличие автономного блока питания является значительным  
преимуществом аппарата.

б/ Наличие прибора, контролирующего цепь пациента и качество  
наложения электродов, увеличивает безопасность аппарата и упро-  
щает работу с ним.

По итогам испытаний можно предложить следующие рекомендации:

а/ Желательно уменьшить вес и габариты прибора.

б/ Желательно создание портативного кардиосинхронизированного  
дефибриллятора, предназначенного для машин скорой помощи.

в/ Высоковольтные шнуры желательно изготавливать из витых кабелей  
/напоминающих телефонные шнуры/.

г/ ЗИП прибора мал по размерам, в него тяжело укладываться  
электроды и провода. Ящик ЗИП желательно изготавливать из легкого  
и прочного материала.

д/ Для удобства применения дефибриллятора внутри машины же-  
лательно иметь стационарную высоковольтную проводку и стационар-  
но уложенные или укрепленные электроды, что позволит применять  
дефибриллятор более оперативно.

#### Заключение:

Дефибриллятор ДИ-03, являющийся необходимым и современным  
прибором, может быть рекомендован для серийного производства.  
Зам. нач. станции СМП г. Москвы

Врач

Шапиро

Марголин А./

Локшина И./