В. Н. СОКРУТ, Н. И. ЯБЛУЧАНСКИЙ, И. И. ЗИНКОВИЧ

## СИНТЕЗ ДНК В СТЕНКЕ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРИ НЕОСЛОЖНЕННЫХ И ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМАХ ЗАЖИВЛЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА (ИМ)

Репаративные процессы при заживлении ИМ обеспечиваются клеточными реакциями зоны инфаркта, маркером которых является активность синтеза ПНК.

На 48 беспородных собаках ИМ моделировали под общим наркозом после торакотомии перевязкой передней межжелудочковой артерии в верхней и средней трети. Осложненные формы заживления: гипер- и гипореактивный ИМ—получали введением животным в первую неделю после операции препаратов повышающих и понижающих интенсивность воспаления. В контрольной серии с нормореактивным ИМ препараты, нарушающие феактивность организма не применялись.

Показано, что интенсивность синтетических процессов, определяемая с помощью Н<sub>3</sub>-тимидина, в зоне инфаркта после снижения на 1-е сутки ИМ в последующем возрастает и к концу созревания грануляционной ткани постепенно нормализуется. Причем, при гипери гипореактивном ИМ наблюдается более низкая интенсивность синтетических процессов в зоне инфаркта, что обосновывает стимуляцию репаративных процессов при этих формах осложненно заживающего ИМ.

Гіолный текст статьи депонирован во ВНИИМИ Страниц 8. Библиография: 10 названий. Донецкий государственный медицинский институт им. М. Горького, Харьковский НИИ терапии

· Поступила 2/III 1989 г.

УДК 616.127-005.8:615-003.9-092.9

В. Н. СОКРУТ, Н. И. ЯБЛУЧАНСКИЙ, В. А. ВАСИЛЬЕВ

АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТЕНКИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ПОСЛЕ НАРУШЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ЕГО ЗАЖИВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ

Изучены анатомические особенности стенки левого желудочка при экспериментальном инфаркте миокарда (ИМ) после нарушения и оптимизации его заживления различными фармакологическими средствами у 51 собаки. Модель ИМ созлавали перевязкой передней меж-