

Больные при проведении ТПС разделились на 3 подгруппы в зависимости от направленности изменений суммарной амплитуды зубца R (ΣR) на ЭКГ. Снижение ΣR на высоте ТПС и депрессия сегмента ST в ограниченном числе отведений (I подгруппа) отмечены в группе больных с относительно сохранным состоянием сократимости и гемодинамики, с относительно малой выраженностью изменений миокардиальной экстракции лактата. Увеличение ΣR на высоте ТПС и депрессия сегмента ST в большом числе отведений (III подгруппа) отмечены в группе больных с выраженными расстройствами гемодинамики, сократимости и значительной продукцией лактата миокардом. Тесная корреляционная связь между увеличением ΣR и продукцией лактата ($r=0,82$; $P<0,01$) на фоне ТПС, позволяет по увеличению ΣR ориентировочно судить о степени ишемического повреждения сердечной мышцы у больных ишемической болезнью сердца.

Полный текст статьи депонирован во ВНИИМИ

Страниц 10. Таблиц 2. Библиография: 8 названий.
Ереванский государственный медицинский институт

Поступила 15/III 1986 г.

УДК 615.814.1—78;621.375.626

В. И. СЕЛЕЗНЕВ, С. В. ГУСЬКОВ, Т. С. КИЛИНА

СВЕТОВАЯ МОНОХРОМАТИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ БАТ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА

На 42 испытуемых-добровольцах (2 группы по 21 чел.) изучали степень физиологического изменения состояния организма при лазеро- и электропунктуре БАТ ХЭ-ГУ правой и левой руки соответственно. Отмечено достоверное снижение ЧСС при лазеро- и электропунктуре, а также сходность колебаний артериального давления при этом воздействии с контролем, одностороннее снижение ПСС на 8—9% в контроле и увеличение до 9% при лазеропунктуре.

Выявлено преимущество воздействия электропунктуры на деятельность сердца, а лазеропунктуры—на газообмен.

Полный текст статьи депонирован во ВНИИМИ

Страниц 10. Библиография 12 названий.
НИИ нормальной физиологии им. П. К. Анохина
АМН СССР

Поступила 4/III 1985 г.

УДК 616.744:616—072.7:616.831—005

И. А. ЖУКОВА, Г. М. АГРАНОНИК

ИЗМЕНЕНИЯ РЕГИОНАРНОГО ЦЕРЕБРАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ И ЛИКВОРОДИНАМИКИ У БОЛЬНЫХ С ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ; ВЫЗЫВАЕМЫЕ КОМПЛЕКСОМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОБ

В многочисленных работах, посвященных исследованию мозгового кровообращения методом реоэнцефалографии (РЭГ) у больных с черепно-мозговой травмой (ЧМТ), не проводились комплексно дыхательные, ликвородинамические и фармакологические

49