

98/11  
Полтавский государственный медицинский  
стоматологический институт

**БИОРЕГУЛЯЦИЯ И БИОЭНЕРГЕТИКА**  
(традиционная и альтернативная медицине  
на службе здоровья)

Полтава - 1993

Таким образом, проведенные исследования позволяют заключить, что целенаправленные биоэнергетические воздействия целителя увеличивают выживаемость животных после перерезки спинного мозга, в определенной степени зависящей от перераспределения в крови защитных механизмов, опосредованных лейкоцитами и антиоксидантными ферментами. Дальнейшее наблюдение в аналогичных экспериментах с разными сроками после операции, а также с морфологическими исследованиями даст возможность более убедительно обосновать наблюдаемый эффект.

#### ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ РАЗЛИЧНЫХ ТКАНЕЙ У ЖИВОТНЫХ С ПЕРЕРЕЗКОЙ СПИННОГО МОЗГА ПОД ВЛИЯНИЕМ БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

С. А. Горбенко, А. И. Поляков  
В. Н. Соколенко, Л. В. Беркало, Н. Д. Наряжник, Л. А. Куценко, В. И. Кипун

В данном разделе работы была поставлена задача изучить некоторые показатели перекисного окисления липидов в тканях спинного, головного мозга и печени до и после биоэнергетического воздействия целителем С. А. Губкиным на крыс с перерезанным у них спинным мозгом в области Т-1. Биоэнергетическое воздействие осуществлялось в течение 30 минут, 5 дней подряд, на четвертые сутки после операции. Оно было запрограммировано не только на ускорение процесса регенерации, но и на реакции от которых мог зависеть этот процесс, в частности, перекисное окисление липидов. Через 14 дней после операции животных забивали и у них забирали вышеуказанные ткани для исследований в них содержания малонового диальдегида/МДА/.

Как показали наши исследования содержание МДА под влиянием биоэнергетического потока уменьшилось во всех изучаемых тканях. Наибольшее падение уровня МДА/на 31,77%/ произошло, как и предполагалось, в тканях спинного мозга; в меньшей степени в тканях печени/на 17,24%/ и ещё меньше/на 1,45%/ в тканях головного мозга.

Указанные сдвиги МДА свидетельствуют о том, что запрограммированные биоэнергетические воздействия могут целенаправленно изменять уровень реакций ПОЛ в поврежденной ткани/в данном случае в ткани спинного мозга/, способствуя более эффективному их восстановлению.