

# **СОСТОЯНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ СОЕДИНЕНИЙ L-ЛИЗИНА**

*Егоров А.А., Егорова М.А.*

**Запорожский государственный медицинский университет**

**Кафедра фармакологии и медицинской рецептуры**

**Введение.** Отмеченный в последние годы рост числа сосудистых заболеваний обусловил увеличение частоты острых нарушение мозгового кровообращения (ОНМК). Так, в большинстве стран инсульт занимает 3-е место среди причин общей смертности населения. В настоящее время для профилактики и лечения ОНМК используется целый ряд препаратов. Наше внимание как перспективного нейропротектора привлекла незаменимая аминокислота L-лизин.

**Цель:** изучить влияние соединений L-лизина на показатели антиоксидантной системы в условиях моделирования ОНМК.

**Материалы и методы.** ОНМК вызывали двухсторонней перевязкой общих сонных артерий у белых беспородных крыс-самцов. Соединений L-лизина вводили внутрибрюшинно в дозе 50 мг/кг. На 4-е сутки проводили биохимические исследования в гомогенате головного мозга.

**Результаты.** Назначение соединений L-лизина в различной степени выраженности приводило к увеличению активности ферментов антиоксидантной системы в головном мозге. Так, назначение L-лизина эсцината приводило к повышению активности каталазы и супероксиддисмутазы на 62,14% и 64,33% соответственно, по отношению к группе контроля. Наряду с этим проведение экспериментальной терапии новым соединением L-лизина – «Лизиний», в состав которого входит незаменимая аминокислота L-лизин и производное 1,2,4-триазол-5-тиоацетата, в значительной степени увеличивало активность ферментов антиоксидантной системы. Так, активность каталазы в головном мозге экспериментальных животных на 4-е сутки ОНМК увеличивалась в 1,4 раза, а активность супероксиддисмутазы в 1,8 раза по отношению к контрольной группе животных.

**Выводы.** По степени влияния на антиоксидантную систему наибольшую активность оказалось новое соединение L-лизина – «Лизиний», за счет включения в его структуру L-лизина и производного 1,2,4-триазол-5-тиоацетата.