## Активация глутаматергической системы гиппокампа у крыс линии Крушинского-Молодкиной на начальных этапах развития височной эпилепсии

**Александра А. Наумова** $^{1}$ , Дарья М. Мещерякова $^{1,2}$ , Светлана Д. Николаева $^{1}$ , Елена В. Черниговская $^{1}$ , Маргарита В. Глазова $^{1}$ 

## anaumova07@gmail.com

Несмотря на многолетние исследования, молекулярные механизмы, лежащие в основе патогенеза височной эпилепсии, до сих пор до конца изучены. Перспективной моделью для изучения механизмов эпилептогенеза являются крысы С генетической предрасположенностью к аудиогенным судорожным припадкам (АСП), в том числе крысы линии Крушинского-Молодкиной (КМ). Одиночные АСП у этих животных являются моделью рефлекторной эпилепсии, в то время как многократные стимуляции АСП (аудиогенный киндлинг) приводят K появлению лимбического компонента посттонического клонуса, что позволяет моделировать у этих животных развитие височной эпилепсии. Показано, что длительный аудиогенный киндлинг (14 АСП, 21 АСП) сопровождается целым рядом изменений в работе возбуждающих глутаматергических нейронов гиппокампа у крыс KM, однако нарушения, предшествующие стабилизации лимбических судорог, ранее не изучались.

Целью настоящей работы являлась оценка экспрессии и активности белков, регулирующих глутаматную трансмиссию, в гиппокампе взрослых (6-месячных) крыс КМ после 7-дневного аудиогенного киндлинга. В качестве контроля использовали «наивных» крыс линии КМ соответствующего возраста. Анализ маркеров глутаматной системы проводили с помощью Вестерн-блот анализа и иммуногистохимии.

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  I.M. Sechenov Institute of Evolutionary Physiology and Biochemistry, Russian Academy of Sciences

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

7-дневный Полученные результаты показали, что аудиогенный фосфорилирования киндлинг приводит K повышению уровня протеинкиназ ERK1/2 и транскрипционного фактора CREB в дорсальном KM. гиппокампе крыс ОТР свидетельствует ინ активации гиппокампальных клеток. Эти изменения сопровождались повышением продукции глутамата в гранулярных и пирамидных нейронах, а также увеличением содержания везикулярных транспортеров глутамата 1 и 2 фосфорилирования уровня синапсина I. свидетельствует об активации синаптического выведения глутамата. Анализ глутаматных рецепторов не выявил изменений в экспрессии ионотропных AMPA-рецепторов и метаботропных рецепторов mGluR1 и 5, однако наблюдалось достоверное увеличение экспрессии GluN2Bсубъединицы NMDA-рецепторов, способствовать которое тэжом повышению возбудимости нейронов.

Таким образом, полученные данные свидетельствуют о значительном увеличении активности глутаматергической системы гиппокампа у крыс КМ на начальном этапе аудиогенного киндлинга. Целесообразно предположить, что эти изменения лежат в основе гипервозбудимости гиппокампальных нейронов и вносят вклад в стабилизацию лимбических судорог.

## This research has been supported by:

1. "Гос. задание", grant 075-00263-25-00