uhtomskiy2025-ontF9006

Механизмы адаптации к сенсорной депривации в раннем онтогенезена поведенческом и клеточном уровнях у крыс

Мария С. Одринская 1 , Анна О. Манолова 1 , Инна С. Мидзяновская 1 , Наталья В. Гуляева 1 , Владимир В. Раевский 1

odrinskai@mail.ru

Постнатальный онтогенез характеризуется последовательным формированием сенсорных систем, что сопровождается появлением первых поведенческих реакций. Структурная организация проведения и восприятия афферентации от вибрисс завершается к 9 постнатальному дню (ПД), и с этого момента вибротактильная сенсорная информация участвует как в развитии, так и в адаптации организма. Целью нашей работы является изучение последствий ограничения сенсорной афферентации в течение 2-ой недели постнатального онтогенеза на поведенческом и клеточном уровнях у крыс.

Работа выполнена на крысах Wistar, подвергнутых однократной вибриссэктомии. На 9 ПД крысята были разделены на три группы: (Int). вибриссэктомированные интактные ложно вибриссэктомированные (VE). В тесте «Открытое поле» на 10, 14, 18 ПД оценивали развитие пространственного поведения и записывали ультразвуковую вокализацию для оценки эмоциональных реакций на стресс новизны. Исследование морфологии микроглии и уровня миелинизации было проведено на фронтальных 50-мкм срезах мозга, которые иммуногистохимически окрашивали антителами к маркерам микроглии (Iba-1) и миелина (MBP). Проводили оценку фрактальной размерности (ΦP) микроглии И полуколичественный анализ миелинизированных волокон соматосенсорной коры области коркового представительства вибрисс (S1BF). Статистический анализ

 $^{^{1}}$ Institute of Higher Nervous Activity and Neurophysiology of the Russian Academy of Sciences

данных поведения проводили с помощью дисперсионного анализа, а данных морфологического анализа - при помощи критерия Краскела-Уоллиса.

На 10 ПД не было обнаружено влияния вибриссэктомии как на поведение, так и на ФР микроглии и уровень миелинизации. На 14 ПД у группы VE по сравнению с Sham и Int площадь траектории перемещения была значимо меньше (p=0.03). Количество, мощность и суммарная длительность аверсивных вокализаций была значимо выше у животных с депривацией (p=0.001). В S1BF у группы VE было обнаружено значимое увеличение показателя ФР микроглии на 14 ПД по сравнению с контрольными группами (p=0.005). На 18 ПД не было обнаружено различий в исследованных поведенческих показателях и во ФР микроглии, но было обнаружено значимое снижение уровня миелинизации в II\III слоях коры в группах VE и Sham по сравнению с группой Int (p=0.04).

Обнаруженные нами изменения, такие как уменьшение площади перемешения и повышение аверсивной вокализации, ФΡ увеличение микроглии и снижение уровня миелинизации, рассматриваются нами как адаптация K ограничению видоспецифической вибротактильной чувствительности онтогенезе.