Адаптивные изменения глии и перинейрональных сетей в ответ на стресс в раннем онтогенезе имеют половую специфику

Анна О. Манолова^1, Алексей А. Квичанский 1 , Наталья А. Лазарева 1 , Мария С. Одринская 1 , Анна Э. Парамонова 1 , Михаил Ю. Степаничев 1 , Наталия В. Гуляева 1

¹ Institute of Higher Nervous Activity and Neurophysiology of the Russian Academy of Sciences

anna.manolova@ihna.ru

Неблагоприятные события в детстве могут приводить к большей подверженности психоневрологическим заболеваниям во взрослом возрасте. Исследование механизмов такой предрасположенности необходимо для разработки адекватной терапии. Перспективной мишенью для медикаментозного воздействия могут служить глиальные клетки, так как они взаимодействуют с кровеносным руслом, с одной стороны, и могут влиять на состояние нейронов, с другой. Мы исследовали последствия введения липополисахарида (ЛПС) в раннем возрасте на созревание глиальных клеток и межклетника в гиппокампе и миндалине у крыс Вистар ювенильного и подросткового возрастов.

Модель неонатального провоспалительного стресса (НПС) заключается во введении бактериального липополисахарида (E. coli; серотип O26:B6, Sigma, США) на 3 и 5 постнатальные дни (ПД), подкожно, в дозе 50 мкг/кг. В возрасте 18 ПД и 1 месяц проводили кардиоперфузию, мозг дофиксировали в 4% параформальдегиде, изготавливали 50-мкм фронтальные срезы И помощью флуоресцентного иммуногистохимического окрашивания выявляли клетки микро- и астроглии, а также перинейрональные сети (ПНС). По микрофотографиям полей СА1, САЗ и зубчатой фасции гиппокампа, а также базолатерального ядра миндалины определяли плотность популяции клеток и их морфологические показатели.

Неонатальный провоспалительный стресс приводил к уменьшению фрактальной размерности микроглии в миндалине крыс (F(1, 43)=5.73,р=0.021), что говорит либо о замедлении созревания клеток, либо об активированном состоянии микроглии. моте идП В гиппокампе значение фрактальной размерности, наоборот. увеличивалось вследствие НПС, и это увеличение было более выражено у самок (p=0.015, Tukey post hoc). У самок же обнаружено отсутствие снижения плотности популяции микроглии с возрастом, которое присутствует в норме. Не было обнаружено выраженной реакции астроглии в ответ на НПС. НПС приводил к увеличению числа нейронов, окруженных ПНС, в гиппокампе уже в возрасте 18 ПД. В миндалине НПС вызывал отмену увеличения числа ПНС с возрастом только у самок крыс (p=0.364, тест Манна-Уитни). Применение линейных моделей позволило выявить нарушение созревания глии в гиппокампе вследствие НПС.

Наши результаты подчеркивают наличие половых различий в реакции микроглии и перинейрональных сетей на НПС, что свидетельствует о различных механизмах адаптации у самцов и самок крыс к изменениям, вызванным неблагоприятными событиями в раннем онтогенезе.

This research has been supported by:

- 1. "PHΦ", grant 19-75-00063
- 2. "PH Φ ", grant 23-25-00463