МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ Морфология. 2018

2-ю группу (25 крыс) — крысы с низкой СА без судорог. Забор материала проводили через 1, 3, 7, 14, 30 сут после травмы. Контролем служили крысы без ТСЧМТ (10 особей). С помощью гистологических (по Нисслю, гематоксилин и эозин), иммуногистохимических (маркеры апоптоза, глиального фибриллярного кислого белка) методов и электронной микроскопии изучали сенсомоторную кору (СМК), гиппокамп и ядра миндалевидного тела. Показано, что у крыс 1-й группы повреждение нейронных сетей в ССК и гиппокампе, а также деструкция синапсов и реакция нейроглии были более выражены, чем у крыс с низкой судорожной активностью мозга. Восстановление после травмы происходило за счет устойчивых к ишемии нейронов и сопровождалось реорганизацией межнейронных отношений. Отмечались гипертрофия и положительное искривление плоскости контакта, активация эндо- и экзоцитоза, инвагинация шипиков в терминали, расщепление контактов, пространственное усложнение синаптического устройства по дивергентному или конвергентному типу, гипертрофия и множественная перфорация контактов, появление большого числа митохондрий в терминали, рост дистальных дендритных отростков и активация неосинаптогенеза. Увеличивалась эффективность синаптической передачи импульса в отдельных локальных нейронных сетях и между отделами мозга.

Солин А. В., Ляшев Ю. Д., Алехин Д. Д. (г. Курск, Россия)

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СТРЕССЕ

Solin A. V., Lyashev Yu. D., Alekhin D. D. (Kursk, Russia)
MORPHOLOGICAL CHANGES OF THE LIVER IN PROLONGED
STRESS

Исследования показали, что у крыс с различной устойчивостью к стрессу стресс-индуцированные изменения в печени имеют существенные особенности. В работе использовано 16 стрессустойчивых и 16 стресс-неустойчивых крыссамцов Вистар, разделение которых на группы проводили в тесте «открытое поле». 8 животных в каждой группе оставались интактными, а остальным 8 моделировали двенадцатидневный стресс ограничения подвижности. Повреждающее действие длительного стресса в обеих группах крыс проявлялось повышением числа гепатоцитов, для которых характерны неоднородность цитоплазмы вследствие её гидратации и вакуолизации цитоплазматической сети, нарушение структуры плазматической мембраны. Как количество дистрофически измененных гепатоцитов, так и степень дистрофии, оцениваемая по удельной площади измененных участков цитоплазмы, оказались статистически значимо выше в группе стресснеустойчивых крыс (на 66,0% и 112,5% соответственно, p<0,001). В обеих группах определяются единичные некротизированные клетки без скопления гистиолимфоцитарных элементов вокруг них. Клетки Купфера преимущественно округлые из-за набухания цитоплазмы. Нарушения микроциркуляции в паренхиме печени проявляются расширением внутридольковых синусоидных капилляров, при этом у стресс-неустойчивых крыс данный показатель значимо выше (на 37,4%, р<0,001). В паренхиме печени животных, перенесших стресс, отмечается развитие репаративных процессов, что проявляется увеличением числа двуядерных гепатоцитов и количества ядрышек в ядрах. У стресс-устойчивых крыс эти изменения более выражены, а также наблюдается гипертрофия ядер.

Соловьев Г. С., Янин В. Л., Бондаренко О. М., Гузенков Д. Н., Алексеева Ю. В., Мухамедьяров Д. А., Соловьев В. Г., Шидин А. В., Анищенко О. А. (г. Тюмень, г. Ханты-Мансийск, Россия)

ПАРАЛЛЕЛИЗМ ОРГАНОГЕНЕЗОВ У ЖИВОРОДЯЩИХ И ЯЙЦЕКЛАДУЩИХ АМНИОТОВ

Solovyov G. S., Yanin V. L., Bondarenko O. M., Guzenkova D. N., Alekseyeva Yu. V., Mukhamedyarov D. A., Solovyov V. G., Shidin A. V., Anishenko O. A. (Tyumen', Khanty-Mansiysk, Russia)

PARALLELISM OF ORGANOGENESIS IN VIVIPAROUS AND OVIPAROUS AMNIOTES

Показано, что формирование структурнофункциональных единиц первичной почки человека и птицы — мезонефронов, осуществляется сальтаторно в соответствии с краниокаудальным вектором. При этом образуются три варианта (три генерации нефронов). В проксимальных сегментах мезонефральной мезодермы образуются мезонефроны 1-й генерации, в нижележащих сегментах — нефроны 2-й генерации, в каудальных — нефроны 3-й генерации. Нефроны 1-й генерации строятся по «абортивному» типу, не содержат артериальнго клубочка, не выполняют функцию мочеобразования и повторяют принцип организации целомодуктов низших вторичнополостных. Нефроны 2-й генерации характеризуются формированием всех структурных компонентов, необходимых для мочеобразования: капсулы, артериального клубочка, фильтрационного барьера, канальцевого отдела. Нефроны 3-й генерации развиваются по мегалотипическому варианту. Проведенная морфометрия выявила сравнимый органотипический интервал мезонефральных телец человека (5142,24–13269,51 мкм²) и птицы (5473,65–12946,34 мкм²). Выявлены статистически значимые морфометрические величины площади мочевого пространства, сосудистого