

«Фундаментальные исследования»,
Доминиканская республика, 13–24 апреля 2011 г.

Медицинские науки

**СОДЕРЖАНИЕ ДОФАМИНА В
МИНДАЛЕВИДНОМ КОМПЛЕКСЕ КРЫС
С БАЗОВОЙ ТРЕВОЖНОСТЬЮ**

Ахмадеев А.В., Калимуллина Л.Б.

Башкирский государственный университет, Уфа,
e-mail (347)2736776, mph@ufanet.ru

В ранее проведенных исследованиях (Леушкина, Калимуллина, 2008) на основании сравнительного анализа поведения двух групп крыс линии WAG/Rij, гомозиготных (A_1/A_1 и A_2/A_2) по локусу *TAG 1A* гена рецептора второго типа (DRD_2) в условиях новизны обстановки, было установлено наличие значимых межгрупповых различий. Крысы с генотипом A_1/A_1 (далее A1A1) по сравнению с крысами с генотипом A_2/A_2 (далее A2A2) проявляли большую двигательную активность и более выраженную исследовательскую деятельность. На основании этих результатов было высказано предположение, что крысы A2A2 имеют больший уровень тревожности и проявляют пассивную стратегию приспособительного поведения в отличие от другой группы, паттерн поведения которой может быть охарактеризован как активная стратегия поведения.

Целью данного сообщения является изложение результатов сравнительной оценки содержания дофамина (ДФ) и его метаболита 3,4-диоксифенилукусной кислоты (ДОФУК) в центре афферентного синтеза – миндалевидном комплексе мозга (МК) указанных выше двух групп крыс, различающихся по уровню базовой тревожности.

Все эксперименты проведены с соблюдением норм биомедицинской этики. Исследование содержания ДФ и ДОФУК в МК определяли, используя 70 крыс (по 35 в группе), методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Анализ содержания ДФ, ДОФУК в МК показал, что при почти равных количествах содержания в ткани МК ДОФУК ($p > 0,05$), содержание ДФ значительно больше у крыс A1A1 ($p < 0,01$). Соотношение ДОФУК/ДФ вдвое меньше ($0,17 \pm 0,03$ против $0,39 \pm 0,03$) у крыс A1A1, что указывает на его ускоренный метаболизм. Эти результаты показывают, что тревожность крыс A2A2 связана со сниженным содержанием ДФ и замедленным его метаболизмом в МК, который является ведущей структурой мозга в определении стратегии поведения.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ
К ИССЛЕДОВАНИЮ РОЛИ БИОГЕННЫХ
АМИНОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ ТРЕВОЖНЫХ
РАССТРОЙСТВ**

Ахмадеев А.В., Калимуллина Л.Б.

Башкирский государственный университет, Уфа,
e-mail (347)2736776, mph@ufanet.ru

В ранее проведенных исследованиях (Леушкина, Ахмадеев, Калимуллина, 2008, 2010) на основании анализа поведения двух групп крыс линии WAG/Rij, гомозиготных (A_1/A_1 и A_2/A_2) по локусу *TAG 1A* гена рецептора второго типа (DRD_2) в условиях новизны обстановки (тест «открытое поле») и в приподнятом крестообразном лабиринте было установлено наличие значимых межгрупповых различий, свидетельствующих о разном уровне тревожности. Эти данные нашли подтверждение и при изучении динамики ориентировочно-исследовательского поведения крыс в первые десять дней эксперимента (Леушкина, Ахмадеев, Калимуллина, 2011).

Целью данного сообщения является изложение результатов сравнительной оценки содержания биогенных аминов: дофамина (ДФ) и его метаболита 3,4-диоксифенилукусной кислоты (ДОФУК), серотонина (С) и его метаболита 5-оксииндолукусной кислоты (5-ГИУК) в центре афферентного синтеза – миндалевидном комплексе мозга (МК) у указанных двух групп крыс.

Все эксперименты проведены с соблюдением норм биомедицинской этики. Исследование содержания биогенных аминов в МК определяли, используя 70 крыс (по 35 в группе), методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Анализ содержания ДФ, ДОФУК в МК показал, что при почти равных количествах содержания в ткани МК ДОФУК ($p > 0,05$), содержание ДФ значительно больше у крыс A1A1 ($p < 0,01$). Соотношение ДОФУК/ДФ вдвое меньше ($0,17 \pm 0,03$ против $0,39 \pm 0,03$) у крыс A1A1, что указывает на его ускоренный метаболизм. Со стороны содержания серотонина, его метаболита 5-ГИУК и значений коэффициента 5-ГИУК/С статистически значимых изменений не обнаружено.