

# ОРГАНИЧЕСКИЙ ГАЛЛЮЦИНОЗ СОЧЕТАННОГО ГЕНЕЗА (НЕЙРОСИФИЛИС, СОСУДИСТОГО, ДИСМЕТАБОЛИЧЕСКОГО) (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)

**Вейго М. Г., Буркас А. А.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра психиатрии и наркологии

Научный руководитель – ст. преподаватель Янковская А. Г.

**Актуальность.** В практике врача-психиатра до сих пор сохраняется актуальность проблемы психических расстройств вследствие поражения головного мозга сифилисом [1].

**Цель.** Изучить и описать клинический случай органического галлюциноза сочетанного генеза (нейросифилис, сосудистого, дисметаболического).

**Материалы и методы исследования.** Были проанализированы данные истории болезни пациентки С.Н., в течение 3 месяцев находившейся на стационарном лечении в УЗ «ГОКЦ «Психиатрия-Наркология» в связи с органическим галлюцинозом сочетанного генеза (нейросифилис, сосудистого, дисметаболического).

**Результаты.** Пациентка доставлена в УЗ «ГОКЦ «Психиатрия-Наркология» бригадой скорой помощи с диагнозом «Психотическое расстройство вследствие употребления алкоголя. Синдром зависимости от алкоголя» с жалобами на тревогу, страх, бессонницу, сниженное настроение. В течение 30 лет состоит на диспансерном учете у нарколога в связи с синдромом зависимости от алкоголя. В клинической картине на фоне ясного сознания отмечались зрительные и слуховые обманы восприятия, аффективная охваченность ими и отсутствие критики к патологическим переживаниям, эмоциональная лабильность, а также дисмнестические нарушения, преимущественно касающиеся усвоения новой информации. Пациентка получала антипсихотическое, седативное и нормотимическое лечение, а также курс витаминотерапии. Несмотря на проводимое лечение, в психическом состоянии отмечалась отрицательная динамика. ИФА на сифилис выявил положительную реакцию. Отмечалась резко положительная МРП. Анализ ликвора на сифилис: РПГА, РИФ-абс, РИФ-200 – положительные. Пациентка консультирована дерматовенерологом, диагноз: «Сифилис скрытый поздний». Было назначено 2 курса антибиотикотерапии. В течение первого курса наблюдалось существенное улучшение психического состояния: редуцировались галлюцинаторные переживания, восстановились когнитивно-мнестические процессы. После завершения 1 курса лечения цефепимом наблюдался рецидив психотической и тревожной симптоматики. После повторного курса антибиотикотерапии психическое состояние

стабилизировалось, и пациентка была выписана из стационара в удовлетворительном состоянии.

**Выводы.** Сохраняется актуальность проблемы дифференциальной диагностики и лечения органических психических расстройств при поражении головного мозга сифилисом, особенно в условиях сочетанной патологии.

## СУММАРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НИТРАТ/НИТРИТОВ В СЛЮНЕ ИСПЫТУЕМЫХ В УСЛОВИЯХ ЗИМНЕГО СОЛНЦЕСТОЯНИЯ И ВЕСЕННЕГО РАВНОДЕНСТВИЯ

**Велисейчик А. А.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра нормальной физиологии

Научный руководитель – д-р мед. наук, профессор Зинчук В. В.,

канд. мед. наук, доцент Глуткин С. В.

**Актуальность.** Рассогласованность физиологических механизмов организма может явиться причиной развития различных патологических процессов. Слюна является биологической жидкостью организма, характеризующая как определенную степень состояния ротовой полости, так и функционирование организма человека [1]. Определение биомаркеров в слюне становится важной частью в диагностике и прогнозировании разных дезадаптационных состояний [2].

**Цель.** Исследовать суммарное содержание нитрат/нитритов в слюне испытуемых разных хронотипов в условиях зимнего солнцестояния и весеннего равноденствия.

**Материалы и методы исследования.** В исследовании приняли участие мужчины-добровольцы в возрасте от 18 до 23 лет. Все испытуемые были разделены на четыре группы в зависимости от характера суточной активности, которую определяли с помощью опросника Хорна-Остберга: 1 группа – «жаворонки», 2 – «голуби», 3 – «совы», 4 – «общая популяция». Материалом исследования являлась слюна добровольцев. Её забор осуществляли утром натошак в условиях различной продолжительности световой и темновой части суток. В слюне определяли суммарное содержание нитрат/нитритов. Данные представлены медиана (Me) и квартильного размаха [25-75 процентиля].

**Результаты.** В период зимнего солнцестояния суммарное содержание нитрат/нитритов в группе «совы» выше (22,27 [17,01;27,22] мкмоль/л,  $p < 0,01$ ) в сравнении с другими экспериментальными группами. В условиях одинаковой продолжительности световой и темновой части суток уровень исследуемого параметра ниже у испытуемых «совы» (20 [15,1;22,86] мкмоль/л,  $p < 0,01$ ), чем у лиц группы «жаворонки». В условиях наименьшей продолжительности световой части суток данный параметр у испытуемых 2, 3, 4 групп снижается в сравнении с периодом весеннего равноденствия.