# Научная конференция молодых ученых, посвященная памяти академика АМН СССР А.В. Снежневского, 22 мая 2019 г., Москва

# Scientific Conference of Young Scientists in Memory of Academician A.V. Sneznevsky

Попович У.О. ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», Москва, Россия Ророvich U.O.

FSBSI «Mental Health Research Centre», Moscow, Russia

Внаучном центре психического здоровья прошла ежегодная конференция молодых ученых, посвященная памяти академика АМН СССР А.В. Снежневского. Среди присутствовавших на конференции более чем 200 специалистов, работающих в научных и практических учреждениях Москвы, профессора, научные сотрудники, аспиранты и ординаторы, медицинские психологи, врачи, а так же студенты медицинских вузов.

Целью конференции было ознакомить сообщество с результатами научных исследований, проводимых молодыми учеными в различных областях психиатрии.

С приветственным словом к участникам конференции обратилась директор ФГБНУ НЦПЗ профессор Т.П. Клюшник. Подчеркнув значимость и актуальность конференции, Т.П. Клюшник остановилась на огромном вкладе, внесенном академиком А.В. Снежневским в развитие отечественной психиатрии.

Сообщения молодых ученых касались широкого спектра актуальных проблем — вопросов пограничной психиатрии, шизофрении и аффективных расстройств, возрастных аспектов и биологических основ психических заболеваний, диагностических и социальных проблем психической патологии.

Ординатор отдела по изучению пограничной психической патологии и психосоматических расстройств ФГБНУ НЦПЗ М.В. Конохова в докладе «К типологии ипохондрии у больных шизофренией» предложила новую типологию ипохондрических расстройств на основе тщательного анализа фактора «локализации» ипохондрической симптоматики. Автором выделены нейрокогнитивный и соматоформный варианты ипохондрии, изложены особенности психопатологической картины, течения и структуры личностного дефекта.

В докладе **И.Н.В. Нийноя**, ординатора кафедры психиатрии и психосоматики ЛФ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) МЗ РФ, посвященном депрессиям при болезни Паркинсона, отмечено, что ассоциированные с болезнью

Паркинсона депрессии обнаруживают признаки психосоматического параллелизма, однако развиваются по различным механизмам, связанным с нозогенной провокацией или с непосредственным влиянием нейромедиаторного дефицита.

Старший лаборант той же кафедры **П.Г. Юзбашян** по-новому осветила проблему аллергодерматозов как психосоматических расстройств. В своем сообщении докладчик ознакомила слушателей с так называемыми эванесцентными дерматозами, в патогенезе которых важная роль отводится психогенной провокации. Презентация включала наглядные фотоиллюстрации проявлений психосоматических дерматозов.

В докладе младшего научного сотрудника отдела по изучению эндогенных психических заболеваний и аффективных состояний ФГБНУ НЦПЗ С.М. Попова на тему «Истерические расстройства в структуре эндогенных психических заболеваний аффективного и шизофренического спектра» продемонстрированы различные варианты динамики, становления изучаемых расстройств и их сопряженности с другими психопатологическими нарушениями. По мнению докладчика, истерические расстройства выступают в качестве клинико-психопатологического маркера, значимого для прогноза.

Врач-психиатр отдела юношеской психиатрии **Н.В. Романенко** представила детальный разбор клини-ко-психопатологических особенностей бредовых расстройств религиозного содержания в структуре приступов юношеского эндогенного приступообразного психоза. Основываясь на данных собственного исследования, докладчик сделала акцент не только на особенностях бреда религиозного содержания в юношеском возрасте, но и на том, что феномен «метафизической интоксикации» с религиозным содержанием на доманифестном этапе заболевания имеет значение для формирования бредовых расстройств такого содержания.

В докладе «Становление ремиссии после перенесенного манифестного психотического приступа

в юношеском возрасте» **Д.В. Тихонов**, младший научный сотрудник отдела юношеской психиатрии ФГБНУ НЦПЗ, выделил три этапа становления ремиссии: этап редукции и модификации психотической симптоматики, этап стабилизации и этап реинтеграции психических функций. В докладе приведены данные пилотного исследования корреляционной связи выделенных этапов становления ремиссии с иммунологическими показателями в плазме крови.

**Е.С. Шипилова,** младший научный сотрудник отдела по изучению проблем гериатрической психиатрии ФГБНУ НЦПЗ, в докладе по результатам диссертационного исследования показала клинические особенности и варианты динамики биполярного аффективного расстройства, впервые манифестирующего или рецидивирующего в позднем возрасте. Рассмотрен важный для психиатрической практики аспект терапии биполярного аффективного расстройства у больных пожилого и старческого возраста.

Теме отношения родителей к проявлениям расстройств аутистического спектра у детей посвящен доклад **О.И. Богачевой**, младшего научного сотрудника отдела по изучению проблем детской психиатрии ФГБНУ НЦПЗ. По результатам анализа опросов обнаружено, что родители детей, страдающих РАС, склонны к непризнанию болезненного характера изменений в поведении детей или приуменьшению их выраженности. Эти данные о проявлениях своего рода анозогнозии у родителей в отнощении РАС у детей определяют настоятельную потребность в разработке специальных программ психологической поддержки семей, что может повысить эффективность лечебно-коррекционных мероприятий в целом.

**М.И. Вещикова**, младший научный сотрудник отдела медицинской психологии ФГБНУ НЦПЗ, представила инновационную авторскую методику «Оценка степени опасности с опорой на фотографии» в докладе «Апробация фото-теста для оценки восприятия опасности на выборке взрослых». Апробация фото-теста показала возрастные и гендерные различия в уровне воспринимаемой испытуемыми опасности. Самый высокий уровень восприятия опасности оказался характерен для угроз социального происхождения, а у пациентов с расстройствами шизофренического спектра обнаружены отличительные особенности результатов выполнения теста.

Научный сотрудник отдела медицинской психологии ФГБНУ НЦПЗ, кандидат психологических наук М.В. Зверева сделала доклад на тему «Опыт адаптации опросников AIDA и LoPF-Q 12–18 для изучения личностной идентичности и личностных расстройств

подростков на российской выборке». В соавторстве с младшим научным сотрудником С.С. Вороновой опросник переведен на русский язык, алаптирован и апробирован в пилотном исследовании. Российская версия AIDA показала психометрические свойства, эквивалентные исходной версии, и перспективность ее использования в целенаправленных исследованиях.

Результаты нового направления клинико-биологических исследований шизофрении представлены в докладе Н.С. Карповой, научного сотрудника лаборатории биохимии ФГБНУ НЦПЗ, на тему «Гиперкоагуляция со спонтанными сгустками как новый биологический показатель, связанный с развитием психических расстройств: выраженность при разных формах шизофрении». Использование инновационной методики позволило показать, что у больных шизофренией имеется повышенный риск тромботических событий. Появление ранних спонтанных сгустков свидетельствует о развитии у больных системного воспалительного процесса, возможно, связанного с проявлениями и механизмами нейровоспаления. Есть основания полагать, что эти патологические процессы могут быть патогенетическим звеном формирования когнитивных расстройств после каждого перенесенного приступа эндогенного заболевания. Установлено, что отклонения в динамике тромбообразования позволяют выявить склонность к гиперкоагуляционным состояниям уже на ранней стадии заболевания, когда другие биомаркеры еще недостаточно чувствительны.

В информационном сообщении С.С. Потанина, старшего научного сотрудника лаборатории психофармакологии, «Ингибиторы VMAT2 — новое слово в терапии поздней дискинезии», по данным литературы изложены современные представления о патогенезе и подходах к лечению поздней дискинезии. Рассмотрены перспективы использования ингибиторов VMAT-2 (тетрабеназин, деутетрабеназин, валбеназин), обнаруживших определенный терапевтический эффект при болезни Гентингтона, для лечения поздней дискинензии и других состояний, таких как синдром Туретта и некоторые резидуальные психотические расстройства.

Представленные на конференции доклады отличались актуальностью тем, высоким уровнем подготовки, научной обоснованностью и практической значимостью изложенных результатов. Традиция проведения конференций молодых ученых, посвященной памяти академика Андрея Владимировича Снежневского, основателя современной отечественной школы клинической и биологической психиатрии, еще раз продемонстрировала свою устойчивость не только как памятное мероприятие, но как важное событие в научной жизни.

## Информация об авторах

Попович Ульяна Олеговна, кандидат медицинских наук, председатель Совета молодых ученых, ФГБНУ «Научный центр психического здоровья», Москва, Россия

E-mail: uo\_popovich@mail.ru

### Information about the authors

*Uliana O. Popovich,* candidate of medical sciences, council of young scientists' president, FSBSI «Mental Health Research Centre», Moscow, Russia

E-mail: uo\_popovich@mail.ru

### Автор для корреспонденции/Corresponding author

Попович Ульяна Олеговна/Uliana O Popovich

E-mail: uo\_popovich@mail.ru

Дата поступления 30.05.2019	Дата принятия 01.06.2019
Date of receipt 30.05.2019	Accepted for publication 01.06.2019