

# Научно-практическая конференция с международным участием “Расстройства движений. Вопросы диагностики, лечения и реабилитации” (11–13 мая 2016 г., Санкт-Петербург)

**Д.В. Захаров**

*ФГБУ “Санкт-Петербургский научно-исследовательский  
психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева”*

11–13 мая в Санкт-Петербурге состоялась научно-практическая конференция с международным участием “Расстройства движений. Вопросы диагностики, лечения и реабилитации”, включавшая сертификационный курс Международного общества по болезни Паркинсона и двигательным расстройствам (MDS). Организаторами мероприятия выступили Научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева,

Национальное общество по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, Международное общество по болезни Паркинсона и двигательным расстройствам. Участие в конференции приняли мировые эксперты в области экстрапирамидной патологии: Евжен Ружичка (Чехия), Эдуардо Толоса (Испания), Пиле Таба (Эстония), также в числе докладчиков были ведущие отечественные специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Томска, Ростова-на-Дону. Всего было зарегистрировано более 300 врачей из 20 городов России, а также участники из Казахстана, Узбекистана и стран Балтии.

Президент Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений профессор С.Н. Иллариошкин (Научный центр неврологии, Москва) в своем первом докладе “Болезнь Паркинсона как прионное заболевание” обобщил данные последних лет, касающиеся молекулярных механизмов развития и распространения болезни Паркинсона, сделав особый акцент на возможном варианте прионной этиологии. Подтверждение данной гипотезы существенно изменит подходы к диагностике, лечению и профилактике нейродегенеративного процесса у пациентов с данной патологией. В своем втором выступлении докладчик уделил внимание новым возможностям терапии болезни Гентингтона.



Конференцию открывает зам. директора Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им. В.М. Бехтерева профессор В.А. Михайлов. Слева за столом президиума – профессора И.В. Литвиненко и Н.В. Федорова, справа – профессора С.Н. Иллариошкин и Е.Р. Баранцевич.

Профессор О.С. Левин (Российская медицинская академия последипломного образования, Москва) в своем докладе осветил различные варианты течения болезни Паркинсона и подходы к терапии, сделав акцент именно на индивидуальном подходе к лечению каждого пациента.

Доцент Д.В. Артемьев (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва) сделал сообщение на тему этиологии, патогенеза, клинической симптоматики и терапии синдрома беспокойных ног.

Доклад профессора З.А. Заляловой (Казанский государственный медицинский университет) был посвящен различным неотложным состояниям в экстрапирамидной патологии и вопросам оказания первой помощи при них. В докладе были отражены современные алгоритмы диагностики и актуальные фармакологические стратегии у данной категории пациентов.

Профессор Н.В. Федорова (Российская медицинская академия последипломного образования, Москва) в своем сообщении представила неврологический взгляд на проблему психических нарушений при болезни Паркинсона, уделив внимание химическому субстрату этих болезненных состояний и оптимизации фармакотерапии при их возникновении.

Профессор И.В. Литвиненко (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург) в первом докладе осветил проблемы флуктуаций при БП, а также возможности их коррекции. Второе его сообщение раскрывало все трудности дифференциальной диагностики тремора.

В докладе одного из мировых лидеров в изучении экстрапирамидной патологии, профессора Эдуардо Толосы (Барселона, Испания), были рассмотрены вопросы немоторных симптомов болезни Паркинсона, проведен сравнительный анализ соотношения важности моторных и немоторных симптомов, а также уделено внимание лечению основных немоторных клинических проявлений болезни Паркинсона. Второй доклад Э. Толосы



Выступает профессор Э. Толоса (Испания).



Видеосессию проводит профессор Е. Ружичка (Чехия).

полностью был посвящен фармакотерапии болезни Паркинсона.

Ярким было выступление на конференции профессора Евжена Ружички (Прага, Чехия): он представил видеосессию, посвященную расстройствам ходьбы различной этиологии и их дифференциальной диагностике. Во втором выступлении Э. Ружичка осветил междисциплинарную проблему конверсионных расстройств движения. Также на данную тему был представлен доклад к.м.н. Л.А. Хубларовой (Научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург), в котором, наряду с современными литературными данными, докладчик поделилась собственным опытом наблюдения за данной когортой пациентов.

Сложных вопросов дифференциальной диагностики паркинсонизма коснулась профессор Пиле Таба (Эстония) в своем первом докладе. Во втором сообщении ею был представлен международный и собственный опыт ведения пациентов с токсическим поражением головного мозга, включая интоксикации марганцем.

Профессор В.А. Михайлов (Научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург) сообщил об аффективных, поведенческих расстройствах и патологии сна при болезни Паркинсона, а также поделился собственным опытом рациональной терапии данного спектра нарушений.

Во второй день конференции большое внимание было уделено дистоническим расстрой-

ствам и вопросам ботулинотерапии. С докладами выступили ведущие эксперты страны. Профессор О.Р. Орлова (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва) затронула вопросы применения ботулотоксина при наличии болевого синдрома у пациентов с нарушениями движений. Д.м.н. С.Л. Тимербаева (Научный центр неврологии, Москва) представила современное состояние вопроса ботулинотерапии в России и в мире. Доктор А.К. Григорян (ОКБ № 2, Ростов-на-Дону) поделилась практическим опытом лечения фокальных дистоний. Доклад к.м.н. Д.В. Захарова (Научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург) был посвящен диагностике и терапии лекарственно-индуцированных дискинезий, которые являются актуальной междисциплинарной проблемой. С сообщением на тему применения ботулопротеина при болезни Паркинсона выступили к.м.н. А.П. Коваленко (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург) и к.м.н. И.В. Фурсова (Научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург), а к.м.н. А.П. Коваленко провел мастер-класс по инъекциям ботулотоксина под контролем УЗИ. О нейрохирургическом лечении экстрапирамидных расстройств рассказал аудитории к.м.н. А.А. Томский (НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, Москва). Сложные вопросы, связанные с идентификацией предикторов развития ранних лекарственных осложнений, на примере дофаминер-

гической нейротрансмиссии лимфоцитов разобрала д.м.н. Р.Ф. Назырова совместно с коллективом авторов из Научно-исследовательского психоневрологического института им. В.М. Бехтерева (Санкт-Петербург).

Важной составной частью программы стали спутниковые симпозиумы, посвященные различным вопросам фармакотерапии двигательных расстройств:

- “Современные подходы к лечению поздних стадий болезни Паркинсона” (организатор – компания “Тева”);
- “Применение необратимого ингибитора МАО-Б разагилина в терапии болезни Паркинсона” (компания “Тева”);
- мастер-класс по применению инъекций ботулотоксина под контролем УЗИ (при поддержке компании FUJIFILM SonoSite);
- “Болезнь Ниманна–Пика” (организатор – компания “Актелион Фармасьютикалс”);
- “Движение – жизнь” (организован компанией EVER);
- “Пациент-ориентированный подход в лечении пациентов со спастичностью” (организатор – компания Ipsen Pharma);
- “Координаторные расстройства как форма нарушений движения” (организовано компанией Abbott).

Проведение конференции, несомненно, оказалось полезным для широкого круга практикующих врачей-неврологов, научных сотрудников, занимающихся различными проблемами нейронаук, а также специалистов смежных отраслей медицины.