

Конференция на тему: «Актуальные проблемы неврологии. Успехи нейропротекции – от теории к практике»

14 октября 2008 года в актовом зале БелМАПО состоялась конференция на тему:

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕВРОЛОГИИ.

УСПЕХИ НЕЙРОПРОТЕКЦИИ - ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ»,

на которую был приглашен коллектив неврологов из Санкт-Петербурга во главе с заслуженным деятелем науки Российской Федерации, академиком РАМН А. А. Скоромцом.

Во вступительном слове заместитель председателя Комитета по здравоохранению Мингорисполкома Шило С. Д. кратко изложил достигнутые успехи неврологической службы и наметил дальнейшие перспективы по улучшению оказания неврологической службы населению РБ. Проректор по учебной работе БелМАПО поздравила участников с проведением Международной конференции, посвященной актуальной проблеме, в решении которой активное участие принимает кафедра неврологии и нейрохирургии БелМАПО во главе с заведующим д.м.н. Ю. Г. Шанько.

Первый основной доклад сделала профессор А. П. Скоромец на тему «Кортексин в нейрорпедиатрии». Отметила важность и перспективность применения этого препарата не только в педиатрической практике, но и для нейропротекторной терапии в лечении и профилактике инсульта.

Следующий доклад «Инсульт, мультидисциплинарная бригада, роль и место в нейропротекции» сделал академик А. А. Скоромец. Поделится впечатлениями о совместной работе с английским неврологом Полиной Монро, координатором связи совместной работы британских и российских неврологов. Отметил сходства и различия в организации нейропротекторной терапии инсультных бригад в Англии и России. Обратил внимание на различие в формулировках «цереброваскулярная патология» и «васкулярноцеребральная патология» и подчеркнул особую важность в организации нейропротекторной терапии различия между понятиями «инфаркт мозга» и «ишемическое состояние мозга». Дал подробное описание штата инсультной мультидисциплинарной бригады (МДБ), особенности ее работы, отметил своеобразие работы логопеда и эрготерапевта в составе МДБ инсультного блока. Обратил внимание на различие в работе физиотерапевта в России и развитых странах Запада.



Оба докладчика кратко поделились впечатлениями о своих неоднократных пребываниях в Беларуси. Высказали теплые слова о посещениях нашей страны. Особое внимание привлек к себе доклад на тему «Транскраниальная магнитная стимуляция как фактор активации пластичности мозга» (проф. В. В. Евстигнеев, член-корр. НАН Беларуси В. С. Улащик, канд. мед. наук О. В. Кистень). Сообщение делала Ольга Васильевна Кистень.

Транскраниальная магнитная стимуляция (ТМС) - неинвазивная стимуляция головного и спинного мозга высокоинтенсивным импульсным магнитным полем - находит все более широкое применение в терапии различных неврологических и психических заболеваний, что связано с такими преимуществами этого метода как неинвазивность, безболезненность и эффективность. С момента создания магнитного стимулятора в 1985 г. ТМС использовалась как методика для определения состояния пирамидного тракта, а затем и как инструмент для изучения нейропластичности, а также для лечения депрессии. Отметила все возрастающий интерес к этой методике в мире, более того, с 2008 года стал издаваться отдельный журнал *Brain Stimulation*, в первом номере которого напечатаны труды и белорусских ученых. Поделилась своими впечатлениями о пребывании в Гёттингене на конференции по разработке и совершенствованию ТМС как междисциплинарной методики. Отметила, что еще в 60-х годах прошлого столетия на перспективность подобного воздействия на мозг обращала внимание академик АМН СССР, профессор Н. П. Бехтерева и заведующий кафедрой нервных болезней МГМИ, член-корр. АМН СССР, профессор Н. С. Мисюк. Первую анодическую кортикальную стимуляцию у больных эпилепсией провел профессор В.В. Евстигнеев в 1979 г. В настоящее время в Беларуси проф. В.В. Евстигнеевым, член-корр. НАН Беларуси В.С. Улащиком и канд. мед. наук О.В. Кистень разработана авторская методика по применению подпороговой ТМС в комплексном лечении больных полушарным инфарктом мозга, получен патент на изобретение и утверждена инструкция «Транскраниальная магнитная стимуляция в восстановительном лечении и реабилитации больных полушарным инфарктом мозга» утверждена МЗ РБ. В настоящее время в мире проводится дальнейшая научная и практическая работа в направлении расширения терапевтического воздействия ТМС, а белорусские ученые приглашены для

участия в мультицентровом рандомизированном исследовании ТМС у больных инсультом.

В следующем докладе «Нейропротекторы - фармакодинамика, терапия, экономика» (заслуженный деятель науки РФ, профессор М.М. Дьяконов) докладчик напомнил, что как только пептиды начали применяться в практическом здравоохранении, то в странах Запада они были названы препаратами 21-го века в силу их терапевтической агрессивности, четкой адресности воздействия и отсутствием побочных эффектов. Отметил фармакологическую и экономическую важность совершенствования разработок этих препаратов в России.

В хорошо отредактированном и красочно иллюстрированном докладе «Стратегия нейропротекции ишемии головного мозга с использованием низкоинтенсивного лазерного излучения» профессор Н. И. Нечипуренко напомнила аудитории основы процесса ишемизации мозга и рассказала о терапевтической целесообразности применения лазерного излучения в ангионеврологии.

Представитель фирмы Valeant В.В. Шамаль в своеобразной красочной манере с выраженным украинским акцентом поделился впечатлениями о метаболической терапии острых и хронических нарушений мозгового кровообращения.

Представитель компании Nyscomed О.В. Кукорекко рассказала о достоинствах и перспективах применения в нейропротекторной терапии препарата «Цераксон». В конце конференции академик А.А. Скоромец подарил кафедре неврологии БелМАПО монографии («Спинальная ангиография», новое издание «Топическая диагностика заболеваний нервной системы», «Ступеньки к вершинам, или неврологические сомнения» и др.). Ему также были подарены монографии и публикации наших ученых.

В заключительном слове заслуженный деятель науки, академик НАН Беларуси, профессор И.П. Антонов поделился своими впечатлениями и переживаниями по ходу конференции. Отметил положительные стороны некоторых сообщений. Общее впечатление о конференции как о конструктивном мероприятии, проходящем в деловой доброжелательной атмосфере.

Александр МАСТЫКИН, ст. научный сотрудник