Отчет о пленуме научного общества гастроэнтерологов России и межрегиональной научно-практической конференции, посвященных 90-летию со дня рождения выдающегося физиолога академика А. М. Уголева и 80-летию Тверского государственного медицинского университета, научно-практической школе для гастроэнтерологов и терапевтов

Джулай Г.С. ГБОУ ВПО Тверской ГМУ Минздрава России

The report of the plenary session of the gastroenterological scientific society of Russia and interregional scientific-practical conference dedicated to the 90th birthday anniversary of the outstanding physiologist, academician A. M. Ugolev, and the 80th anniversary of the Tver state medical academy, scientific and practical school for gastroenterologists and therapists

Dzhulay G.S.

Public budgetary educational institution of higher education Tver State Medical University Healthcare of the Russia

Джулай Галина Семеновна Dzhulay Galina S. djoulai@mail.ru Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология 2016; 127 (3): 70-71

Eksperimental'naya i Klinicheskaya Gastroenterologiya 2016; 127 (3): 70-71

В Тверском государственном медицинском университете 18 и 19 февраля 2016 года прошел Пленум Научного общества гастроэнтерологов, посвященный двойному юбилею — 90-летию выдающегося физиолога XX века академика Александра Михайловича Уголева и 80-летию Тверского государственного медицинского Университета, начинавшего свою историю как Ленинградский государственный медицинский стоматологический институт в 1936 году. Объединение этих событий неслучайно, поскольку молодые годы А.М. Уголева и начало его научной деятельности проходили именно в стенах ЛГМСИ, некоторое время (1954–55 гг.) он работал преподавателем кафедры нормальной физиологии в Калининском медицинском институте сразу после переезда учреждения из Ленинграда.

В рамках Пленума НОГР в Твери прошла межрегиональная научно-практическая конференция и Научно-практическая школа для гастроэнтерологов и терапевтов.

Пленум НОГР на своих заседаниях рассмотрел научно-практические проблемы гастроэнтерологии в свете развития идей академика А.М. Уголева. В частности, первоочередное внимание было уделено обсуждению вопросов изучения микробиоценозов и дисбиозов желудочно-кишечного тракта и симбионтного пищеварения человека в континууме пищеварительного конвейера у здоровых людей и при заболеваниях органов пищеварения, а также функциональных регуляторных систем (блоков) при патологии органов пищеварения у детей и взрослых.

В заседаниях Пленума приняли участие свыше 300 врачей разных специальностей из Тверской области и выпускников ТГМУ.

Работу Пленума освещали региональные СМИ, «Верхневолжский медицинский журнал», тезисы докладов и выступлений опубликованы в журнале «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология».

Открывая Пленум, Президент Тверского государственного медицинского университета членкорр. АМН России, профессор Борис Николаевич Давыдов подчеркнул важность и своевременность обсуждения теоретических и практических аспектов диагностики и лечения болезней пищеварения в свете новых представлений о микробиоте человека и возможностях коррекции биоценозов человека, исследование которых было начато академиком А.М. Уголевым.

В своем приветственном слове Президент НОГР профессор Леонид Борисович Лазебник отметил, что научные идеи академика Уголева легли в основу современной науки о питании, пищевых веществах и взаимодействиях в процессе питания живых организмов — трофологии. Их дальнейшее изучение и практическое воплощение реализуются с позиций понимания роли микробиоценозов желудочно-кишечного тракта в поддержании здоровья и формировании патологических состояний. Обмен мнениями между специалистами, занимающимися этими вопросами, и ознакомление широкой медицинской общественности — важнейшие задачи Пленума НОГР.

Творческий путь академика А.М. Уголева, начатый в 1949 году в стенах Ленинградского государственного медицинского института и продолженный позднее в Калинине (ныне — Тверь), Москве и Ленинграде, был подробно представлен в докладе проф. Д.А. Миллера (Тверь). Проф. Г.С. Джулай (Тверь) рассказала об успехах и научных перспективах тверской научной школы гастроэнтерологов, возглавляемой проф. Вячеславом Васильевичем Черниным — вице-президентом НОГР, Заслуженным врачом России.

В первый день работы Пленума на заседаниях Научно-практической школы для гастроэнтерологов и терапевтов «Микробиоценозы желудочно-кишечного тракта и симбионтное пищеварения человека в континууме пищеварительного конвейера»

обсуждены вопросы современных представлений о микрофлоре желудочно-кишечного тракта и их эволюции от идей академика Уголева до наших дней. В докладе проф. Е.И. Ткаченко (Санкт-Петербург) прозвучали данные о сформировавшейся в последние десятилетия системе взглядов на микробиом и геном человека, их взаимосвязях и перспективах использования современных технологий в профилактической и клинической медицине. Тему продолжили выступления проф. Б.А. Шендерова (Москва), проф. Г.Ф. Коротько (Краснодар), проф. В.А. Максимова (Москва), проф. В.В. Чернина (Тверь), проф. С.Г. Хомерики (Москва). Они всесторонне рассмотрели эволюцию взглядов о питании и пищеварении человека в разные возрастные периоды его жизни в аспекте аутолитического и симбионтного пищеварения, механизмах регуляции и путях коррекции с учетом патогенетической роли микробиоты кишечника.

Второй день работы Пленума был посвящен рассмотрению особенностей течения дисбиозов при болезнях пищеварения в рамках симпозиума «Дисбиозы различных отделов желудочно-кишечного тракта и патология системы пищеварения». Основной акцент в обсуждении проблемы был сделан на особенностях микробиоценоза верхних отделов пищеварительного тракта при воспалительно-эрозивно-язвенных ее поражениях (проф. В.М. Червинец, Тверь) и месте Helicobacter pylori в нормобиоценозе и дисбактериозе эзофагогастродуоденальной зоны (проф. В.В. Чернин, Тверь). Несомненный интерес вызвало сообщение о возможностях лечебной трансэндоскопической санации язвенного дефекта с учетом дисбактериоза гастродуоденальной зоны (доц. С.Н. Базлов, Тверь). Вопрос об особенностях микробиоценоза полости рта у детей с хроническим гастродуоденитом представлен проф. О.А. Гавриловой (Тверь). Характеристика микробиоценозов оси «полость рта-пищевод-желудок-двенадцатиперстная кишка» у больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью, ассоциированной с дуоденогастральным рефлюксом, представлена в докладе доц. Е.С. Михайловой (Тверь).

Одним из обсуждаемых аспектов проблемы дисбиозов явились вопросы, касающиеся использования пробиотиков в лечении и профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта, а также их роли в обеспечении профилактических свойств рациона, чему был посвящен доклад проф. М.А. Бутова (Рязань) и доц. И.В. Андреевой (Смоленск). Проф. Ю.В. Червинец (Тверь) в своем докладе затронула вопрос о принципах перспективного конструирования эффективных пробиотических препаратов с учетом пробиотического и адаптационного потенциала лактобацилл. В докладе доц. Н.В. Малкова (Санкт-Петербург) нашли свое освещение новые подходы к использованию пребиотических препаратов на основе олигосахаров и их влиянии на кишечную биоту. Проф. Р.М. Филимонов (Москва) в своем докладе изложил вопрос о метаболических аспектах современной нутрициологии.

Тверская научная школа интернистов, педиатров, микробиологов, плодотворно работающих в области изучения заболеваний органов пищеварения, представила ряд докладов в рамках симпозиума «Функциональные регуляторные системы (блоки) и патология органов пищеварения у детей и взрослых», развивающих представления академика А.М. Уголева о биохимических ансамблях, обеспечивающих функциональное единство и преемственность деятельности желудочно-кишечного тракта. В них затронут ряд патогенетических и клинических особенностей течения воспалительно-эрозивно-язвенных поражений эзофагогастродуоденальной зоны (проф. Д.А. Миллер), кислотозависимых заболеваний (проф. И.Ю. Колесникова), гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у взрослых (проф. Г.С. Джулай) и детей (проф. Ю.С. Апенченко). С интересом были заслушаны доклады, посвященные роли кальций-регулирующей системы в патогенезе и саногенезе язвенной болезни (доц. Л.А Фомина), микрогемоциркуляторным, гипоксическим и нейро-вегетативным нарушениям в развитии коморбидного течения хронического гастрита и анемий (доц. С.А. Воробьев), а также особенностям состояния желудочно-кишечного тракта у детей раннего возраста на фоне дисплазии соединительной ткани (доц. А.В. Копцева).

В рамках работы Пленума под председательством президента НОГР проф. Л.Б. Лазебника прошел симпозиум «Эффективность натуральной минеральной воды «Боржоми» в различных клинических ситуациях». В своем докладе проф. А.Н. Казюлин (Москва) обосновал эффективность использования минеральной воды «Боржоми» в комплексе лечебных воздействий при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни для потенцирования действия антисекреторных средств. Проф. О.Ж. Бузик (Москва) показал позитивные эффекты минеральной воды «Боржоми» в лечении абстинентного синдрома и постабстинентного состояния.

Образовательная программа Школы была представлена лекцией проф. Л.Б. Лазебника (Москва), осветившего для терапевтов и гастроэнтерологов вопрос об особенностях лечения геликобактериоза в России, современных требованиях к показаниям и результатам лечения, методам контроля эффективности, выбору медикаментозных схем эрадикации. Практические аспекты деятельности врача при разных патологических состояниях органов пищеварения нашли свое отражение в лекциях профессоров Э.П. Яковенко (Москва), А.Л. Чернышова (Москва), Е.В. Головановой (Москва), И.А. Комиссаренко (Москва), доцента С.В. Левченко

Все участники Пленума НОГР и научно-практической школы РМНОТ для гастроэнтерологов и терапевтов, реализуя новую модель непрерывного медицинского образования, получили сертификаты Министерства здравоохранения Российской Федерации и Координационного Совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования.