

У важаемые коллеги!

Настоящий выпуск журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология» по предложению его главного редактора и Председателя НОГР профессора Л. Б. Лазебника посвящен памяти одного из авторитетных гастроэнтерологов России профессора Вячеслава Васильевича Чернина — основателя и вдохновителя тверской научной школы гастроэнтерологов, человека широкого профессионального кругозора и эрудиции. Его жизни и научной деятельности посвящена передовая статья выпуска. До последних дней жизни он активно продолжал интересоваться всеми достижениями науки о пищеварении и его нарушениях, встраивая их в сложившуюся систему взглядов и развивая ее на основе клинико-патогенетического подхода к патологическим состояниям органов пищеварения. В этом отношении состоявшийся выпуск журнала, на мой взгляд, был бы ему интересен многообразием затронутых тем, глубиной анализа и открывающимися перспективами к дальнейшему научному поиску.

Существенная часть статей выпуска подготовлена исследователями Тверского государственного медицинского университета и, так или иначе, отражает инициированные В. В. Черниным направления исследований, как развитие идей основанной им школы. В этом отношении показательны статьи, базирующиеся на мультидисциплинарном подходе и оценке патогенетического значения тех или иных факторов: психовегетативных влияний у больных с язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки (статья А. И. Ковешникова и соавт.), диспластозависимого фенотипа пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью (Т. Е. Джулай, Г. С. Джулай), анемического синдрома разного генеза (С. А. Воробьев), эмоционально-личностной сферы и качества жизни больных с малыми грыжами пищеводного отверстия диафрагмы (Г. С. Джулай и соавт.), дуоденогастрального рефлюкса у пациентов с язвенной болезнью желудка (И. Ю. Колесникова).

Анализу коморбидности заболеваний пищеварительной и сердечно-сосудистой систем на основе единства факторов риска их развития посвящена статья Н. П. Кириленко и Н. Н. Ильиной.

Канцеропревенция опухолей желудка остается в центре внимания гастроэнтерологов. С этой точки зрения статья А. С. Новиковой и И. Ю. Колесниковой, посвященная уточнению клинико-anamnestических характеристик пациентов с гиперпластическими и аденоматозными полипами желудка, дает основания для расширения группы риска их развития за счет пациентов с коморбидной патологией билиарного тракта. В исследовании С. В. Щелоченкова и соавт. проводится анализ случаев течения аутоиммунного гастрита на основе клинико-эндоскопических и морфологических характеристик.

Тверская школа гастроэнтерологов с 90-х годов изучает вопросы, связанные с нормобиоценозами и дисбактериозами желудочно-кишечного тракта и использованием пробиотиков для их коррекции. Результаты исследований детей и взрослых отражены в статьях Ю. В. Червинец и соавт., М. В. Яковлевой и соавт., А. М. Самоукиной и соавт., А. Г. Кононовой и соавт. Дискуссионный характер носит статья профессора В. М. Червинца и соавт., выносящая на обсуждение вопрос об обязательности эрадикации *H. pylori* при его присутствии в биоценозе мукозной микробиоты пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки. Авторы полагают, что в отсутствие признаков



активного инфекционного процесса *H. pylori* не имеет самостоятельного значения в развитии и рецидивирующем течении язвенной болезни, хронического гастрита, хронического эзофагита и не требует эрадикации.

Различные аспекты поражения желудочно-кишечного тракта при инфекции SARS-CoV-2 и обобщение клинического опыта рассмотрены в статьях Л. А. Фоминой и соавт. (Тверь), С. Н. Стяжкиной и соавт. (Ижевск), В. Н. Лариной и соавт. (Москва).

Аналізу течения редко встречающейся патологии детского возраста посвящены статьи М. Д. Шестаковой и соавт. (иерсиниоз у детей), Ю. С. Апенченко и соавт. (врожденная хлоридная диарея), Г. Н. Румянцевой и соавт. (эктопия поджелудочной железы в гастродуоденальную зону).

Раздел хирургической гастроэнтерологии представлен исследованием в сфере персонифицированной медицины, направленным на поиск путей безопасного и эффективного послеоперационного обезболивания кеторолаком больных, перенесших холецистэктомию, на основе фармакогенетического анализа носительства генотипа PTGS1 (А. А. Мурадян, Д. А. Сычев, Д. А. Благовестнов и др. — Москва). В статье из Таджикистана (М. М. Гулов и соавт.) продемонстрирована патогенетическая роль серотонинергического механизма в развитии острой спаечной тонкокишечной непроходимости вследствие снижения количества и качественного состава ЕС-клеток слизистой тонкой кишки.

Результаты экспериментальной отработки способов остановки кровотечения при травмах селезенки с учетом характера ее повреждения изложены в статье из Астрахани (Г. Д. Одишелашвили и соавт).

В лекции профессора Г. Ф. Коротько «Рециркуляция и адаптация ферментов секреции пищеварительных желез» рассмотрены детали ферментативного обеспечения пищеварительного процесса на разных этапах движения пищевого химуса, основанного по принципу морфофункциональной организации деятельности пищеварительных секреторно-транспортных модулей. Приобщение к современному пониманию физиологии пищеварения — залог успешного движения вперед в реализации на практике достижений гастроэнтерологии.

Знание — сила! Сейчас, как никогда, мы должны быть сильны и эффективны в наших действиях на любом поприще и, особенно, в медицине.

Успехов, дорогие коллеги!

С уважением Г. С. Джулай