



Здравствуйте, уважаемые коллеги, друзья!

В выпуске настоящего журнала участвовали сотрудники разных кафедр Рязанского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова – терапевты, хирурги, онкологи, педиатры, стоматологи, фармакологи, психологи и психиатры. Передовая статья выпуска (Бутов М. А. и соавторы, Рязань) посвящена функциональным гастроинтестинальным расстройствам. В этом направлении в настоящее время работают сотрудники кафедры пропедевтики внутренних болезней.

В разделе «Клиническая гастроэнтерология» заслуживает внимания статья В. Л. Добина, И. В. Панина и В. А. Мартынова (Рязань) в которой описывается клинический случай генерализованного торакального и абдоминального саркоидоза, который был диагностирован морфологически только после операции холецистэктомии по поводу флегмонозного холецистита. В статье Л. Г. Жданович и В. А. Мартынов (Рязань) показано, что устранение кишечного дисбиоза у пациентов с острыми вирусными гепатитами А и В положительно влияет на некоторые клинические проявления, биохимические показатели, отдельные составляющие микрофлоры кишечника.

Прежде всего, хирургам и онкологам будет полезна статья анатомов А. В. Павлова и соавторов (Рязань), посвящённая исследованию вариантов отхождения и ветвления дорсальной панкреатической артерии человека.

Хирурги, А. В. Федосеев, В. Н. Бударев и А. С. Инютин (Рязань), описали выявленные ими клинико-лабораторные предикторы возникновения кровотечений из вен пищевода у больных циррозом печени. Герниологи, Федосеев А. В. и соавторы (Рязань), представили результаты исследования, установившего, что сепарационные пластики передней брюшной стенки в остром эксперименте снижают внутрибрюшное давление, улучшают показатели центральной гемодинамики, сатурации крови.

Хирурги-педиатры, А. Е. Соловьев, О. А. Кульчицкий, В. Н. Шатский (Рязань), показали, что изучение лактата крови у детей с ущемленными паховыми грыжами может быть использовано в диагностике ишемии кишечника и яичка. Не менее полезной будет читателям журнала статья тех же соавторов с описанием 13 случаев различных опухолей желудка у детей, включая 1 случай аденокарциномы желудка у ребёнка 10 лет.

Канцеропревенция опухолей органов пищеварения остается в центре внимания гастроэнтерологов. В этом отношении познавательны статьи онкологов, Е. П. Куликова, В. А. Григоренко и И. С. Пикушина (Рязань), посвящённые полиморфным вариантам генов у пациентов с верифицированным раком желудка или кардиоэзофагеальным раком (Siewert III), а также колоректального рака. Ими показано, что генетический статус человека способствует развитию опухолей данных локализаций, некоторые варианты генетического полиморфизма увеличивают риск развития онкопатологии желудка и прямой кишки.

Клиническим опытом поделились педиатры (Р. А. Гудков и соавт., Рязань), которые описали редкое наследственное заболевание, галактоземию, которое характеризуется широким спектром клинических синдромов. Авторы работы показали, что поражение печени в неонатальном периоде при классической, и во многих случаях при стёртых клинических формах галактоземии, является одним из центральных проявлений заболевания, определяющим его тяжесть и прогноз.

Во второй статье педиатров (Р. А. Гудков и соавт., Рязань), рассматриваются краткие генетические и фенотипические характеристики всех 12 типов прогрессирующего



семейного внутрипечёночного холестаза, который является одной из причин прямой гипербилирубинемии у детей раннего возраста. Необходимость диагностики холестаза возникает после исключения таких, более частых причин его, как билиарная атрезия, синдром Алажиля, а также инфекционных и лекарственных гепатопатий.

Экспериментальная работа фармакологов Ю. В. Абаленихиной и соавторов (Рязань) показала, что донор NO – S-нитрозоглутатион в эксперименте *in vitro* в клетках линии HepG2 вызывает повышение относительного количества транспортеров семейства OATP – OATP1A2 и OATP1B1, обусловленное усилением экспрессии генов SLCO1A2 и SLCO1B1. Результаты этих исследований важны специалистам, оценивающим функционирование гепатоцитов.

В данном номере журнала представлена редкая на этих страницах работа стоматологов А. В. Гуськова и соавторов (Рязань), посвящённая сравнительной оценке микроциркуляции протезного ложа при использовании съёмных протезов различной конструкции. Между тем, здоровье полости рта во многом влияет на функциональное состояние и здоровье всего желудочно-кишечного тракта.

Важной в научном и практическом отношении является статья психотерапевтов, Д. С. Петрова, И. А. Панковой и А. П. Филимонова (Рязань), в которой рассматриваются расстройства пищевого поведения (нервная анорексия, булимия), которые получили широкую распространённость среди населения. Выявленные авторами статьи особенности феномена алекситимии у пациентов с расстройством пищевого поведения в дальнейшем могут быть использованы при комплексном подходе к составлению и внедрению психотерапевтических интервенций, тем самым повышая эффективность лечебных мероприятий.

Заключает номер статья психологов, Н. В. Яковлевой и В. В. Яковлева (Рязань), описывающая характерные для пациентов с панкреатитом психологические особенности. Эти особенности могут рассматриваться в качестве мишеней при составлении программы и проведении индивидуальной и групповой психологической коррекции.

Искренне надеемся, что для читателя знакомство со всеми этими материалами будет интересным и нужным.

Редактор номера

Михаил Александрович Бутов, д.м.н., профессор,

*Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.*

Бутов М. А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова Минздрава России,
(ул. Высоковольтная, д. 9, г. Рязань, 390026, Россия)

Butov M. A.

Ryazan State Medical University, (9, Vysokovoltynaya street, Ryazan, 390026, Russia)

Михаил Александрович Бутов, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ,
заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней

Mikhail Aleksandrovich Butov, Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department
of Propaedeutics of Internal Diseases; ORCID: 0000-0003-3402-1128