

D

орогие коллеги, читатели журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология»!

Более чем за 10 летнюю историю выхода первого номера журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология», посвященного *детской* гастроэнтерологии сохраняется его высокая востребованность как среди педиатров, так и интернистов. Такой паритет, очевидно, обусловлен теперь уже общепринятым постулатом, что все болезни «родом из детства».

Необходимость обмена информацией между гастроэнтерологами определяется современными требованиями к подготовке врачей не только гастроэнтерологов, но и врачей общей практики, когда перед врачами-терапевтами стоит задача освоения педиатрических дисциплин, в том числе и в области детской гастроэнтерологии.

По понятным причинам известно, что невозможно прямое экстраполирование из взрослой практики в детство современных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний пищеварительного тракта. Кроме того, высокая степень мультиморбидности болезней, не позволяющая выделить основную нозологию среди конкурирующих диагнозов не является редкостью во все периоды детства, однако механизмы формирования сопутствующих заболеваний у детей и взрослых зачастую различаются кардинально. Все это требует участия в лечебно-диагностическом процессе кроме педиатров врачей самых различных специальностей: генетиков, морфологов, физиологов, микробиологов и др. В связи с вышеизложенным, обмен информацией между гастроэнтерологами является не только обоюдозолезным, но и необходимым.



Настоящий выпуск журнала открывается передовой статьей, представленной группой авторов из различных регионов России (Москва, Московская область, Краснодар, Томск), где обоснована необходимость таргетной терапии и профилактики гиповитаминоза D с учетом его многочисленных биологических и патофизиологических эффектов. Внедрение этих методов в практику позволит по-новому подойти к терапевтической коррекции метаболических нарушений у детей с дефицитом витамина D.

В разделе, посвященном клиническим аспектам детской гастроэнтерологии представлено 13 статей, где описаны оригинальные исследования в области морфо-физиологии формирования коморбидных состояний у детей, в частности влияния патологии верхних отделов пищеварительного тракта на течение бронхиальной астмы. Определенный интерес и повод для дискуссии представляет статья, посвященная совершенствованию алгоритмов диагностики и лечебно-профилактических мероприятий при метаболическом синдроме у детей с ожирением, а также две работы, посвященные витамину D, в одной из них показано, что у детей с ожирением и избыточной массой тела формируется дефицит витамина D, в другой выявлена ассоциативная связь уровня витамина D в плазме крови с тяжестью течения перенесенной COVID-19 инфекции.

Особый интерес вызывают представленные группой авторов данные о факторах пренатального риска неонатального некротизирующего энтероколита (НЭК), позволяющих предотвратить НЭК у новорожденных. Обращает на себя внимание не только морфологов, но и клиницистов статья из Нижнего Новгорода, посвященная иммуногистохимическим особенностям лимфоидной ткани слизистой оболочки толстой кишки детей с различными вариантами болезни Крона (БК), где показана важная роль соотношения и распределения субпопуляций Т-лимфоцитов СО и лимфоидных скоплений у детей с БК: для детей с неосложненным течением заболевания характерно минимальное рассогласование во внутривнутрипопуляционной системе Т-лимфоцитов на фоне повышенного иммунорегуляторного индекса (ИРИ).

По-прежнему педиатров и детских гастроэнтерологов волнуют проблемы питания детей, начиная с периода новорожденности и заканчивая школьниками. Этим исследованиям посвящены две работы: из Белгорода и Саратова.

Не менее ярко представлены в журнале статьи, посвященные хирургической гастроэнтерологии. Следует обратить внимание на работы уже ставших нашими постоянными авторами из Самарканда, посвященные опыту лечения больных с хроническим рецидивирующим дивертикулитом ободочной кишки и вопросам хирургической коррекции эвакуаторных нарушений верхних отделов желудочно-кишечного тракта, где представлены новые подходы лечения больных этого профиля.

Представленные в этом журнале обзоры литературы также отличаются разнообразием тематик. В них освещаются проблемы от теоретических и практических аспектов пищевой аллергии, микробиоты кишечника до влияния COVID-19 на пищеварительную систему.

Превосходно подготовлены и иллюстрированы клинические наблюдения, в частности, случай, посвященный трудностям диагностики болезни Гоше – редкого, как ныне принято называть – орфанного заболевания. Не менее интересным является случай по изучению хирургических приемов при абсцессе круглой связки печени и диагностике стеноза пищевода у детей и др.

Завершает номер отчет о проведении 1-го этапа XXV Юбилейного съезда Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР), прошедший по уже сложившейся традиции в рамках очередного 24-го Международного Славяно-Балтийского научного форума «Санкт-Петербург – Гастро 2022 ON-LINE», научная программа которого охватывала широкий круг вопросов диагностики, лечения и профилактики важнейших заболеваний органов пищеварения, а также сопутствующей патологии, где приняли участие более 2000 делегатов из России и стран СНГ.

Авторы и составители настоящего выпуска журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология» сами по себе являются ведущими гастроэнтерологами не только России, но и стран СНГ и искренне надеются, что представленные материалы окажутся интересными и полезными читательской аудитории, а также будут способствовать повышению профессионализма не только педиатров, но также интернистов и гастроэнтерологов.

С искренним уважением и благодарностью,

*Любовь Алексеевна Харитонова,*

*д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ,*

*заведующая кафедрой педиатрии с инфекционными болезнями у детей дополнительного профессионального образования Российского федерального автономного национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова Минздрава России*