

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

Вашему вниманию представляется первый номер журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология» традиционно посвященный заболеваниям пищеварительного тракта у детей. Вот уже более 10 лет педиатры делятся с интернистами своими достижениями в области детской гастроэнтерологии, знакомят их с особенностями течения, казалось бы одних и тех же болезней. Несмотря на то, что все болезни «родом из детства» невозможно экстраполировать из взрослой практики в детскую существующие у интернистов методы и схемы лечения, диагностики и профилактики.

Необходимость выхода в свет журнала педиатрической направленности диктуется также современными требованиями к подготовке врачей общей практики, когда перед интернистами стоит задача освоения педиатрических дисциплин, включая разделы детской гастроэнтерологии. Кроме того, зачастую болезни пищеварительного тракта как у взрослых, так и у детей находятся на стыке нескольких специальностей, что требует участия в лечебно-диагностическом процессе кроме педиатров врачей самых различных специальностей: генетиков, морфологов, физиологов, микробиологов, а в лечебном процессе — хирургов, диетологов, эндокринологов и др. В связи с вышеизложенным, обмен информацией между интернистами и педиатрами является не только полезным, но и необходимым.



Журнал открывается передовой статьей, посвященной профилактическим аспектам детской гепатологии, где показано, что применение новых технологий в лечении и профилактике циррозов печени приводят к обратимости фиброза печени на любой стадии. Понимание молекулярных механизмов развития патологического процесса — ключевое направление работы ученых, занимающихся проблемой разработки антифибротической терапии. В статье рассматриваются современные взгляды на профилактику заболевания и перспективы влияния на процессы фиброобразования печени с акцентом на детский возраст.

В разделе, посвященном клиническим аспектам детской гастроэнтерологии представлено 12 статей, где описаны оригинальные исследования в области морфо-физиологии, нутритивной поддержки детей с различными заболеваниями пищеварительного тракта, начиная от гастродуоденитов, болезней печени, поджелудочной железы и заканчивая микробиотой кишечника у детей, родившихся от матерей с обменными нарушениями. Несомненный интерес представляет работа из Тулы, посвященная казалась бы старой проблеме — течению хронического гастродуоденита, однако конституциональный подход в решении этой проблемы делает статью весьма оригинальной. Проведенная авторами оценка возрастного, гендерного состава, типов конституции по классификации М. В. Черноруцкого (на основании индекса Пинье) позволили выявить лабораторные и инструментальные особенности течения хронического гастродуоденита в зависимости от соматотипа больного.

Повод для дискуссии представляет статья Боковой Т. А. с соавт. «Особенности сочетанного поражения поджелудочной и щитовидной желез у детей с ожирением, осложненным метаболическим синдромом», где показана функциональная взаимосвязь щитовидной и поджелудочной желез и высокая частота сочетанного поражения этих органов.

Не менее интересными являются статьи представленные из Уфы и Самарканда, посвященные одна «Влияние патологии верхних отделов пищеварительного тракта на течение хронических заболеваний легких» посвящена формированию коморбидных состояний у детей с гастропатологией, другая «Роль коррекции нутритивного статуса у больных с очаговыми заболеваниями печени» где доказано, что применение энтерального питания на 2 сутки после оперативного вмешательства, позволяет улучшить маркеры питательного статуса, что в результате способствует снижению количества гнойно-септических осложнений.

Особый интерес вызывает статья Гуровой М. М. с соавт., посвященная анализу причин ложноположительных результатов скрининга на целиакию, где показано, что к наиболее частым причинам

ложно-положительных результатов относились: наличие атопического дерматита в стадии обострения, перенесенная острая кишечная инфекция и глистно-паразитарные инвазии.

В последние годы при формировании патологических состояний все больше и больше уделяется внимание роли микробиома кишечника. Этой проблеме посвящена статья группы авторов «Микробиом кишечника как предиктор развития метаболического синдрома у детей раннего возраста, рожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом», где на большом клиническом материале показано, что высокая метаболическая активность микробиоты кишечника у данной когорты достигается за счет активности как индигенной, так и сапрофитной флоры, что в будущем может привести к срыву компенсаторных механизмов и запуску метаболических нарушений в организме ребенка. Этой же теме посвящена работа Фаизовой Л. П. «Функциональное состояние поджелудочной железы, печени, кишечной микробиоты у больных хроническим билиарнозависимым панкреатитом после холецистэктомии»

Наверняка привлекут внимание как интернистов, так и педиатров статьи представленные из дружественного нам Узбекистана в рубрике хирургической гастроэнтерологии «К вопросу о хирургической коррекции эвакуаторных нарушений верхних отделов желудочно-кишечного тракта» и статья на английском языке посвященная влиянию химических средств защиты на рождение детей с врожденными аномалиями развития тонкой кишки. Вопросы влияния экологических факторов окружающей среды на состояние здоровья детей и населения в целом по-прежнему остаются актуальными.

Широко представлены в этом журнале 3 обзора литературы, посвященные проблемам нутрициологии, саркопеническому ожирению и Овер-лап синдрому в педиатрической практике.

Замечательно подготовлены и иллюстрированы клинические наблюдения «Инородное тело салниковой сумки вследствие прикрытой перфорации желудка у ребенка 2 лет», где убедительно показано, что клиническая картина инородных тел в верхних отделах ЖКТ у детей неспецифична и может не проявляться на ранних этапах, что значительно затрудняет их выявление. Иновационным реабилитационным технологиям посвящена статья от группы авторов из Санкт-Петербурга «Клиническое наблюдение ребенка с синдромом Прадера-Вилли», где с помощью транскраниальной микрополяризации и биоакустической коррекции удалось достичь хороших результатов в речевой сфере у ребенка с тяжелым генетическим синдромом. В статье Черненко Ю. В., с соавт. «Клинический случай сочетанной хромосомной аномалии у девочки с преимущественным поражением толстой кишки», показано, что причиной множественных пороков развития кишечника является сочетанная хромосомная аномалия, полученная от родителей.

Таким образом, статьи, представленные в этом выпуске познакомят Вас с оригинальными исследованиями, хирургическими и реабилитационными технологиями проводящимися не только в разных уголках нашей страны, но стран СНГ, в частности, дружественного Узбекистана.

Авторы и составители настоящего выпуска журнала «Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология» являясь ведущими гастроэнтерологами страны 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 Российской Федерации,
заведующая кафедрой педиатрии с инфекционными
болезнями у детей дополнительного профессионального
образования Российского национального исследовательского
медицинского университета им. Н. И. Пирогова Минздрава России*