



Мы решили посвятить 11-й номер нашего журнала двум направлениям. Первое из них — это, конечно, навсегда оставивший след в нашем здравоохранении ковид и его последствия. С сожалением должны констатировать, что новый штамм омикрона, названный «кракен», расправил свои крылья и грозит миру новой вспышкой заболеваемости, надеемся, что не случится эпидемии. Мы должны встретить нового пришельца во всеоружии, посему накопленный человечеством огромный опыт может, с нашей точки зрения, стать полезным и в борьбе с этой напастью.

В этом номере опубликован опыт нескольких коллективов по особенностям течения и лечения ковидной инфекции.

Вашему вниманию предлагается передовая статья целого коллектива, руководство которым было предложено мне — «Эффективность L-орнитин L-аспартата (LOLA) для коррекции когнитивных и гепатотропных расстройств в постковидном периоде: результаты многоцентрового проспективного наблюдательного исследования “Клиническое значение гипераммониемии у пациентов с постковидным синдромом (ЛИРА — COVID)”».



Советуем обратить внимание на работы Ю. С. Карпеевой с соавт. «Микробиота тонкой кишки у больных с COVID-19» (СПб), О. В. Солдатовой с соавт. «Сопряженность применения синбиотика Максилак® с тяжестью и продолжительностью течения COVID-19 при амбулаторном лечении» (Симферополь), А. А. Маркиной с соавт. «Болезнь Крона и COVID-19: точки соприкосновения» (Саратов), а также проф. П. Л. Щербакова с соавт. (Москва): «Диагностика и лечение поражений желудочно-кишечного тракта у больных в отдаленном постковидном периоде».

Значительный объем номера занимают представленные в основном авторитетнейшей Санкт-Петербургской школой публикации по изменениям микробиоценоза кишечника.

Это программная работа первого вице-президента НОГР проф. Е. И. Ткаченко «Соединительная ткань и микробиота. Грани взаимодействия в норме и патологии», сообщения И. Г. Бакулина и М. Ю. Серковой «Лекарственно-микробные взаимодействия и пути коррекции ятрогенного дисбиоза кишечника», С. С. Леденцовой с соавт. «Изменения микробиома у пациентов с акне и целиакией при различных методах лечения», А. Н. Завьяловой с соавт. «Ось «микробиота — мышцы» и М. О. Пятченкова с соавт. «Особенности оценки проницаемости кишечного барьера при хронической болезни почек».

«Нарушению кишечной проницаемости и ее роли в развитии сердечно-сосудистых осложнений у лиц с воспалительными заболеваниями кишечника» посвящена очень серьезная работа чл.-корр. РАН О. В. Хлыновой с коллективом авторов из Перми.

Наш предпоследний в этом году номер получился очень объемным, что не дает нам возможности подробно упомянуть каждую уважаемую и интересную публикацию по тому или иному разделу патологии органов пищеварения.

Тем не менее, нельзя не остановиться на таких весьма информативных работах, как «Распространенность синдрома раздраженного кишечника в Республике Беларусь» (М. Н. Рустамов), «Возможности современных методов эндоскопической диагностики раннего кардиоэзофагеального рака» (коллектив авторов во главе с О. К. Юцевич, Москва), «Значимость геморроидальной болезни в современном мире» (С. Н. Стяжкина с соавт., Ижевск), и «Доброкачественные новообразования толстой кишки: проблемы и решения» (А. А. Крячко с соавт., Краснодар).

В заключение хотел бы лично отдать должное памяти моего коллеги и товарища Леонида Ильича Ефремова, это был мудрый блестящий клиницист старой русской школы. Мир его праху.

*С уважением,  
проф. Л. Лазебник, главный редактор*