



СТОРІНКА ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА

Вельмишановні колеги!

У 25-му числі «Львівського клінічного вісника» продовжуємо реалізовувати наш задум, який передбачає сприяння можливості клініцистів різних фахів обмінятися інформацією, що допоможе інтегрувати їхні зусилля для розв'язання актуальних, часто міждисциплінарного характеру, проблем сучасної медицини.

У рубриці «Оригінальні дослідження» опубліковано шість праць. Стаття О. В. Денесюк, присвячена з'ясуванню ефективності базисного комплексного лікування у досягненні цільових показників артеріального тиску, динаміки ремоделювання плечової артерії та ендотеліальної дисфункції у хворих на гострий інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST з коморбідною артеріальною гіпертензією (проспективне спостереження упродовж двох років). Авторка стверджує, що у цих хворих досягнення цільових показників артеріального тиску за оптимального дворічного лікування наростало поступово і через 6 міс. визначалось у 70,0 %, через 12 міс. – у 93,8 %, через 24 міс. – у 100,0 %. В обстежених хворих до лікування з'ясовували

достовірне збільшення товщини комплексу інтима – медіа (ТКІМ) і зниження ендотеліалезалежної вазодилатації плечової артерії. Після лікування через 6, 12 і 24 міс. фіксували тенденцію до поліпшення показника ремоделювання плечової артерії та ендотеліальної дисфункції. Індивідуальний аналіз ступенів порушень показників ремоделювання плечової артерії, незважаючи на невелику кількість обстежених осіб, показав тенденцію до зменшення кількості хворих із II (помірним) ступенем ТКІМ і III (значного) ступеня ендотеліалезалежної вазодилатації у результаті переходу в менш виражений ступінь, що свідчить про позитивну динаміку ремоделювання плечової артерії, ендотеліальної функції та ефективність лікування.

В. П. Андрищенко і співавтори опублікували статтю, присвячену з'ясуванню ефективності оригінальних способів використання лікарських засобів і раннього ентерального харчування у комплексному лікуванні хворих на гострий панкреатит. Позитивний клінічний результат і доступність лікарських засобів є підставою для доцільності рекомендувати їх для застосування у лікувальних установах практичної охорони здоров'я.

Група дослідників, очолюваних Т. Шулаїа, у статті «Світлоклітинна акантома/псевдолімфома: клінічно-дерматоскопічні та гістологічні кореляції» стверджує, що клінічно подібні поодинокі інфільтративні ураження шкіри можуть бути визначені попереднім дерматоскопічним дослідженням. Ретельний клінічний і дерматоскопічний моніторинг надає додаткові переваги для розпізнавання пухлин шкіри, хоча незрозумілі випадки вимагають патоморфологічного дослідження.

І. Ю. Корнійчук і співавтори дослідили особливості гомеостазу глюкози та ліпідного спектра крові у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки (НАЖХП) залежно від ступеня ожиріння і з'ясували, що в них істотно підвищені показники постпрандіальної гіперглікемії, гіперінсулінемії, ступеня глікування гемоглобіну та інсулінорезистентності (HOMA IR), гіпертріацилгліцеролемії, гіперхолестеролемії, холестеролу ліпопротеїнів низької густини, а також є дефіцит вмісту у крові холестеролу ліпопротеїнів високої густини, які збільшувалися прямо пропорційно до ступеня ожиріння й активності цитолізу і зменшувалися зі зростанням ступеня активності цитолітичного синдрому неалкогольного стеатогепатиту.

К. М. Боровик і співавтори опублікували статтю «Ефекти подвійної антитромбоцитарної терапії щодо виникнення повторних серцево-судинних катастроф після перенесеного інфаркту міокарда у хворих із ожирінням», у якій стверджують, що більшість хворих із ожирінням (69,30 %) після перенесеного гострого інфаркту міокарда входять до групи високого ризику шестимісячної летальності за шкалою GRACE. У 37,56 % хворих на гострий інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST і супутнім ожирінням виникає повторна вінцева подія у вигляді інфаркту міокарда або нестабільної стенокардії за наявності високих балів за шкалою GRACE. Хворих із ожирінням після перенесеного інфаркту міокарда, що увійшли до групи високого ризику за шкалою шестимісячної летальності, доцільно лікувати із залученням комбінації ацетилсаліцилової кислоти й тикагрелору з огляду на виразне зниження ризику виникнення повторних серцево-судинних катастроф порівняно з комбінацією ацетилсаліцилової кислоти і клопидогрелю ($p < 0,05$).

Група дослідників, очолюваних А. Б. Кебкало, у статті «Оптимізація методу обмеження черевної порожнини для пролонгації перитонеального діалізу в експерименті» доводить, що застосування біозварювального приладу дає змогу поліпшити методику обмеження черевної порожнини для пролонгації перитонеального діалізу й забезпечити формування надійного з'єднання між чіпцем і парієтальною очеревиною, яке на 74,5 % міцніше ніж лігатурне.

С. М. Чуклін і співавтори опублікували результати дослідження особливостей запальних процесів оксидативного і нітрозативного стресу в разі L-орнітин-індукованого гострого панкреатиту, які свідчать про вагоме значення у патогенезі гострого панкреатиту оксидативного і нітрозативного стресу, недостатності синтезу фізіологічних газотрансмітерів.

У рубриці «Огляд літератури, опис клінічних випадків» В. В. Чемес і співавтори опублікували статтю «Особливості кальцієво-фосфорного обміну й стану кісток у хворих на ревматоїдний артрит: патогенез, діагностика та принципи диференційованого лікування», у якій стверджують, що у хворих на ревматоїдний артрит суттєво порушується кальцієво-фосфорний обмін із ураженням кісток, проте інформації про патогенетичні механізми, оптимальні методи діагностики остеопорозу та його лікування недостатньо, а часто вона суперечлива, що є підставою для проведення досліджень у цьому напрямі.

До друку приймаються праці українською, англійською, німецькою, російською мовами. Наклад часопису дасть змогу донести інформацію до всіх, хто її потребує.

Запрошуємо всіх бажаючих до участі в нашому проєкті. Будемо раді бачити Ваші праці на сторінках «Львівського клінічного вісника».

З найщирішими побажаннями успішної праці
головний редактор часопису
професор **Орест Абрагамович**

EDITOR-IN-CHIEF'S PAGE

Highly esteemed colleagues!

In the 25th issue of "Lviv Clinical Bulletin", we continue to implement our plan, which involves facilitating the ability of clinicians of different specialties to exchange the information that will help to integrate their efforts to solve the actual, often interdisciplinary problems of the modern medicine.

In the section "Original Research" six works have been published. Article of O. Denesyuk, devoted to the clarification of the efficacy of the baseline complex treatment in achieving the target blood pressure values, dynamics of brachial artery remodeling and endothelial dysfunction in patients with acute myocardial infarction with ST segment elevation and comorbid arterial hypertension (prospective observation during two years). The author states that the achievement of the target level of blood pressure with optimal two-year treatment gradually increased and in 6 months was determined at 70.0 %, after 12 months - at 93.8 %, after 24 months - at 100.0 % of patients of such category. In the examined patients, the treatment determined a significant increase in the thickness of the intima-media complex and decreased endothelial-dependent vasodilatation of the brachial artery. After treatment in 6, 12 and 24 months, a tendency towards the improvement in the brachial artery remodeling and endothelial dysfunction was determined. An individual analysis of the extent of disturbances in the brachial artery remodeling indices, despite the small number of individuals examined, showed a tendency to decrease the number of patients with II (moderate) thickness of the intima-media complex and III (significant) degree of endothelium-dependent vasodilatation as a result of a transition to a less pronounced degree, which testifies to the positive dynamics of the brachial artery remodeling, endothelial function and the efficacy of the treatment.

V. Andryushchenko et al. published an article devoted to the clarification of the efficiency of the original methods of using medicines and early enteral nutrition in the complex treatment of patients with acute pancreatitis. Positive clinical results and their availability are grounds for advisability to recommend them for use in practical health care medical institutions.

The team of researchers led by T. Shulaia in the article "Clear Cell Acanthoma/Pseudolymphoma: Clinical-Dermatoscopic and Histological Correlation" argues that clinically similar single infiltrative skin lesions can be identified by previous dermatological studies. Careful clinical and dermatological monitoring provides additional benefits for better recognition of skin tumors, although unclear cases require a pathomorphological study.

I. Korniiichuk et al. examined the features of glucose homeostasis and blood lipid spectrum in patients with nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD) depending on the obesity degree and found that the significant increase of the levels of postprandial glycemia, insulinemia, hemoglobin glycosylation degree and insulin resistance (HOMA IR) hypertriglycerolemia, hypercholesterolemia, cholesterol content in low density lipoproteins, and a lack of cholesterol content in high-density lipoproteins which increase directly in proportion to the degree of obesity, with the progression of non-alcoholic liver steatosis to non-alcoholic steatohepatitis and the increase of the cytolytic syndrome activity in case of non-alcoholic steatohepatitis.

K. Borovyk et al. published the article "The Effects of Dual Antiplatelet Therapy on the Occurrence of Recurrent Cardiovascular Events After a Myocardial Infarction in Obese Patients", which states that the most patients (69.30 %) with obesity after acute myocardial infarction are included in the high-risk group of six-month lethality in terms of the number of GRACE scale points. In 37.56 % of patients with acute myocardial infarction with elevation of the ST segment and adjunctive obesity, there was a recurrent coronary event in the form of myocardial infarction or unstable angina in the presence of high GRACE score. Patients with obesity after a myocardial infarction, which is included in the high-risk group on a six-month lethality scale, are recommended a treatment with the combination of acetylsalicylic acid and ticagrelor in view of the marked reduction in the risk of recurrent cardiovascular catastrophes compared with the combination of acetylsalicylic acid and clopidogrel ($p < 0.05$).

A group of researchers led by A. Kebkalo in the article "Optimization of Abdominal Cavity Limitation Method for Prolongation of Peritoneal Dialysis in Experiment" argues that the use of a bio welding device allows improving the abdominal cavity limitation technique for prolonging the peritoneal dialysis and ensuring the formation of the reliable connection between the cap and parietal peritoneum, which is 74.5 % stronger than the ligature.

S. Chooklin et al. published the results of the study of the peculiarities of inflammation, oxidative/nitrosative stress in l-ornithine-induced acute pancreatitis, which testify to the significant importance in the pathogenesis of acute pancreatitis oxidative and nitrosative stress, lack of synthesis of physiological gasotransmitters.

In the section "Literature Review, Clinical Cases Description" V. Chemes et al. published an article "Peculiarities of Calcium-Phosphorus Metabolism and Bone State in Patients with Rheumatoid Arthritis: Pathogenesis, Diagnosis and Principles of Differential Treatment", which states that patients with rheumatoid arthritis exhibit significant disturbances in calcium-phosphorus metabolism with bone defeat, but the information on pathogenetic mechanisms, optimal methods for diagnosis of osteoporosis and its treatment are insufficient, and sometimes contradictory, and that is the basis for further research in this direction.

Accepted for printing are works in Ukrainian, Russian, English, German. The circulation of the journal will make possible to convey the information to all who need it.

We invite everyone to participate in our project. Looking forward to seeing Your works on the pages of "Lviv Clinical Bulletin".

With best wishes for the successful work
editor-in-chief of the journal
professor **Orest Abrahamovych**