



СТОРІНКА ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА

Вельмишановні колеги!

У 35-36-му числах «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 сім статей.

В. О. Сергієнко і співавтори у статті «Діабетична кардіоваскулярна автономна нейропатія: вплив симвастатину (СС) та омега-3 поліненасичених жирних кислот (ω -3 ПНЖК) на резистентність до інсуліну, показники ліпідного профілю» обґрунтували доцільність комбінованого використання СС та ω -3 ПНЖК для лікування функціональної стадії кардіоваскулярної автономної нейропатії у хворих на цукровий діабет 2-го типу.

Актуальній проблемі присвячено статтю С. Л. Няньковського і співавторів «Харчові дефіцити й особливості нутритивного забезпечення у дітей молодшого шкільного віку», в якій доведено, що для дітей цієї вікової групи характерний незбалансований харчовий

раціон, із дефіцитом споживання багатьох нутрієнтів, а застосування модифікованої авторми статті дієти та призначення кальцію разом із вітаміном D упродовж трьох місяців дає змогу істотно зменшити дефіцит кальцію в організмі.

У статті «Особливості зміни показників деяких лабораторних синдромів і їх констеляцій у хворих на цироз печінки (ЦП) з порушенням мінеральної щільності кісткової тканини (МЩКТ)» Н. В. Дробінська та група співдослідників довели, що лабораторні синдроми, показники, що їх характеризують, і констеляції лабораторних синдромів мають певні особливості у хворих на ЦП з порушенням МЩКТ, адже частіше трапляються у хворих із ураженням кісток і мають підтверджений стохастичний зв'язок із порушенням МЩКТ та остеопенією й остеопорозом окремо.

Стаття О. Є. Коваленко і Н. Г. Притико присвячена порівнянню взаємозв'язків показників тривожності та депресії у хворих із синдромом хронічної церебральної венозної дисфункції і без нього та різними показниками артеріального тиску.

В. І. Березняков у статті «Участь механізмів адаптації організму до нестачі кисню за оцінкою вмісту фетгемоглобіну в периферійній крові хворих на нешпитальну пневмонію можна використовувати як індикатор гіпоксійного стану, який супроводжується послабленням доставки кисню тканинам, а це доцільно застосовувати як додатковий критерій для діагностики тканинної гіпоксії та обґрунтування своєчасного призначення антигіпоксійних лікарських засобів.

У статті Д. А. Волинського розглянуто вплив мельдонію на ліпідний спектр крові та параметри ехокардіографії у хворих на ішемічну хворобу серця (ІХС) з і без супутньої артеріальної гіпертензії (АГ) і доведено, що доцільно використовувати мельдоній у комплексному лікуванні хворих на ІХС зі стабільною стенокардією навантаження і супутньою АГ.

Б. Г. Панарін і співавтори у своїй статті ознайомили з конструкцією ванни для підводного горизонтального полісегментарного кінезотракційного лікування уражень хребта й нижніх кінцівок, методиками її застосування.

У рубриці «Погляд на проблему» опубліковано статтю Л. О. Кобак і співавторів «Сучасний погляд на проблему системного червоного вовчака (СЧВ) без і з коморбідними ураженнями системи кровообігу (огляд літератури; опис клінічного випадку) – повідомлення друге», в якій описано клінічний випадок виникнення коморбідного ураження багатьох органів і систем, зокрема, системи кровообігу у хворої з СЧВ, включення до базового лікувального комплексу якої лікарських засобів для курації уражень органів системи кровообігу сприяло поліпшенню загального стану пацієнтки, стабілізації клінічно-лабораторних показників.

У рубриці «Огляд літератури, опис клінічних випадків» опубліковано три статті. У статті О. П. Фаюри та групи співавторів «Чинники ризику: методика визначення й оцінювання, прогнозування в медицині (огляд літератури; приклади використання у власній клінічній практиці) – повідомлення друге» стверджується, що визначення чинників ризику, власне ризиків і прогнозування мають важливе значення для з'ясування оптимальної тактики з урахуванням тенденцій виникнення, перебігу, тяжкості й результатів лікування; залежно від випадку лікар може застосовувати аналіз бальної оцінки за певними чинниками, створювати групи ризику, розробляти план спостереження тощо; як наслідок, можна створити план профілактичних заходів і своєчасно скоригувати лікування.

Н. В. Іленьків і співавтори у статті «Відсутність перикарда в поєднанні з некомпактністю міокарда (огляд літератури; опис клінічного випадку)» стверджують, що ця аномалія зазвичай безсимптомна, проте у хворих із лівобічним дефектом може маскуватися під ішемічну хворобу серця, супроводжуватися шлуночковими порушеннями ритму (шлуночкова тахікардія), подовженням інтервалу QT і синкопе; особливу цінність для їх діагностики мають ехокардіографія та магнітно-резонансна томографія, а «золотим стандартом» вважається мультиспіральна комп'ютерна томографія.

Стаття А. Булінської та співавторів присвячена з'ясуванню ефективності діагностики базальноклітинної карциноми шкіри (БКШ) з використанням дерматоскопії (ДС) у поєднанні з ультразвуковим дослідженням (УЗД), у якій вони стверджують, що захворюваність на БКШ з кожним роком невпинно зростає, особливо серед людей молодого віку, а її типова локалізація змінюється; її діагностика з використанням ДС у поєднанні з УЗД ефективна й доцільна, адже дає змогу виявити прояви інвазивного росту новоутворів, межі їх поширення та можливу зміну прилеглої тканини, а також визначити потребу в оперативному лікуванні.

Опубліковано некролог про світлої пам'яті професорку Є. Х. Зарембу (20.03.1935–07.09.2021).

До друку приймаються праці українською, англійською, німецькою, російською мовами. Наклад часопису, а також розміщення статей на його сайті: <https://lkw.biz/en/>, у тому числі неангломовних статей, перекладених у повному обсязі англійською мовою, 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 35-36th issue of "Lviv Clinical Bulletin", we continue to implement our plan to promote the ability of clinicians of different specialties to exchange information that allows them to integrate their efforts to solve important, often interdisciplinary, problems of contemporary medicine.

The "Original Research" section includes seven articles as follows.

V. Serhiyenko et al. in the article "Diabetic Cardiovascular Autonomic Neuropathy: Effects of Simvastatin and Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids (ω -3 PUFA) on Insulin Resistance and Lipid Profile Parameters" justified the use of ω -3 PUFA for treatment of the functional stage of cardiovascular autonomic neuropathy in patients with type 2 diabetes mellitus.

The article of S. Nyankovsky et al. is devoted to the important problem - "Nutritional Deficiencies and Features of Nutritional Provision in Primary School Children". Children in this category are characterized by an unbalanced diet and deficiency in many nutrients. However, the use of a modified diet with calcium and vitamin D supplementation for three months can significantly reduce the calcium deficiency.

In "Features of Changes in Blood Parameters of Some Laboratory Syndromes and their Constellations in Patients with Liver Cirrhosis (LC) with Disorders of Bone Mineral Density (BMD)" N. Drobinska et al. proved that laboratory syndromes, indicators that characterize them, and constellations of laboratory syndromes have specific features in patients with LC and BMD disorders, since they are more common in patients with bone lesions and possess confirmed stochastic relationship with BMD disorders and separately with osteopenia or osteoporosis.

The article of O. Kovalenko and N. Prityko is devoted to the comparison of the relationship between anxiety and depression in patients with and without chronic cerebral venous dysfunction disorder and different levels of blood pressure.

V. Berezhnyakov in the article "The Participation of the Organism Adaptation Mechanisms to the Lack of Oxygen According to the Assessment of the Fethemoglobin Content in the Peripheral Blood of Patients with Community-acquired Pneumonia" states that the elevated peripheral blood fethemoglobin content in patients with community-acquired pneumonia can be used as an indicator of hypoxia. As an indicator of impaired oxygen delivery to tissues, it is advisable to use this as an additional criterion for diagnosing tissue hypoxia and initiating the timely treatment with antihypoxic drugs.

D. Volynskiy considers the effect of meldonium on the blood lipid spectrum and echocardiography parameters in patients with coronary heart disease with and without concomitant arterial hypertension, and recommend the use of meldonium in the treatment of these patients.

B. Panarin et al. describe the design and use of the bath for underwater horizontal polysegmental kinesitraction treatment of the spine and lower extremities lesions.

In the section "View on the Problem" the article of L. Kobak et al. "Modern View on the Problem of Systemic Lupus Erythematosus (SLE) with and without Comorbid Lesions of the Circulatory System (Literature Review, Clinical Case Description) - Second Notice" was published. It describes the clinical case of comorbid lesions of many organs and systems. In particular, it deals with the circulatory system in patients with SLE, the inclusion of the complex of drugs to treat the circulatory system lesions in the basic treatment which helped to improve the general condition of the patient, and stabilize the clinical and laboratory parameters.

Three articles have been published in the section "Literature Review, Clinical Cases Description". The article of O. Fayura et al. "The Importance of Risk Factors, Methods of Their Calculation and Evaluation, Prognosis in Medicine (Literature Review; Examples of Their Use in Own Clinical Practice) - Second Notice" states that the definition of risk factors, namely risks and prognosis are important in order to determine the optimal tactics based on trends, course, severity and outcomes of treatment. It depends on the case, and the doctor may apply a score analysis for certain factors, in order to define risk groups, develop a monitoring plan, etc. As a result, one can develop a preventive plan and consequently, adjust the treatment.

N. Ilenkiv et al. in the article "Absence of Pericardium in Combination with Myocardial Noncompactness (Literature Review; Clinical Case Description)" argue that this anomaly is usually asymptomatic, but in patients with left-sided defect it may be disguised as a coronary heart disease which is accompanied by ventricular rhythm disorders (ventricular tachycardia), prolongation of the QT interval, and syncope. Echocardiography and magnetic resonance imaging are of particular value for their diagnosis, and the multislice computed tomography is the "golden standard".

The article of A. Bulinska et al. is devoted to elucidating the effectiveness of diagnosing the skin basal cell carcinoma (SBCC) using dermatoscopy (DS) in combination with ultrasound (US) investigation. The authors claim that the incidence of SBCC is growing steadily every year, especially among the young people, and its typical localization changes; its diagnosis using DS in combination with the US is effective and appropriate, as well as it allows to detect the manifestations of invasive growth of tumors, their limits of dissemination and possible changes in adjacent tissue, as well as to determine the need for surgical treatment.

In memoriam: Professor Eugenia Khomivna Zaremba (March 20, 1935 -September 7, 2021).

Papers in Ukrainian, English, German, and Russian languages are accepted for printing. The circulation of the journal, as well as electronic versions on its site: <https://lcv.biz/en/>, including the full English translation of non-English articles, will make possible to convey the information to all who need it. Everyone is invited to participate in the project. We are 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**