



СТОРІНКА ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА

Вельмишановні колеги!

У 18–19-му числі «Львівського клінічного вісника» продовжуємо реалізовувати наш задум, який передбачає сприяння можливості клініцистів різних фахів обмінюватися інформацією, що допоможе інтегрувати їхні зусилля для розв'язання актуальних, часто міждисциплінарного характеру, проблем сучасної медицини.

У рубриці «Оригінальні дослідження» опубліковано працю Н. Ю. Ємельянової, присвячену проявам клітинних аномалій епітелію ясен у хворих на хронічні обструктивні захворювання легень у поєднанні з ішемічною хворобою серця, результати якої дають змогу стверджувати, що внутрішньоклітинна реорганізація епітелію ясен у таких хворих має стереотипні прояви, характерні для хронічного запалення.

С. Ажмі та В. О. Сергієнко досліджували особливості показників ліпідного спектра крові та інсулінової резистентності у 219 хворих на цукровий діабет 2-го типу з кардіоваскулярною автономною нейропатією, впливу на них симвастатину й омега-3 поліненасичених жирних кислот. Автори дійшли висновку, що ефективність комбінованого лікування симвастатином і препаратом ω -3 поліненасичених жирних кислот не зумовлена станом компенсації

захворювання, а є результатом безпосереднього впливу цих фармакологічних агентів на досліджувані показники. Це обґрунтовує доцільність їх використання для лікування функціональної стадії кардіоваскулярної автономної нейропатії у хворих на цукровий діабет 2-го типу.

Група науковців, очолювана Теоною Шулаїа, опублікували дослідження, присвячене акральним невусам. Констатовано, що кожній нозологічній одиниці акральних невусів відповідають специфічні дерматоскопічні показники, що дає змогу диференціювати злоякісну та доброякісну проліферацію. Специфічною дерматоскопічною ознакою акральної меланоми є візерунок паралельних ліній на гребінцях, тоді як для невусів характерна локалізація пігментних паралельних ліній у борозенках. Широке впровадження дерматоскопії в клінічній практиці допоможе діагностувати меланому на ранній стадії й уникнути необґрунтованого видалення доброякісних пухлин.

С. Й. Липовецька досліджувала особливості порушень кардіогемодинаміки, ритму серця, ліпідного та пуринового обміну, показників системного запалення та ефективності їх корекції у хворих на післяінфарктний кардіосклероз, асоційований із гіперурикемією. Автор довела, що включення епросартану та фенофібрату до лікувального комплексу є адекватним засобом для досягнення цільових рівнів артеріального тиску в більшості хворих, корекції дисліпідемії, гіперурикемії й активності системного запалення, уникнення ремоделювання серця та наростання важкості систолодіастолічної дисфункції міокарда, внаслідок чого достовірно покращуються параметри варіабельності серцевого ритму й зменшується частота життєво небезпечних аритмій.

Результати дослідження, проведені В. О. Сергієнко та О. О. Сергієнком, опубліковані у статті «Уміст деяких про-і протизапальних чинників крові та інсулінова резистентність у хворих на цукровий діабет 2-го типу з кардіоваскулярною автономною нейропатією, вплив на них омега-3 поліненасичених жирних кислот». Отримані результати можуть свідчити про зниження активності прозапальної ланки імунної відповіді й дають змогу розглядати препарат омега-3 поліненасичених жирних кислот як перспективний фармакологічний агент у комплексному лікуванні функціональної стадії кардіоваскулярної автономної нейропатії у хворих на цукровий діабет 2-го типу.

Н. Кіладзе зі співавторами у статті «Фаги в лікуванні деяких глибоких гнійних захворювань шкіри» переконливо довели, що переваги лікування гнійних захворювань шкіри голови фагами є беззаперечними, адже їх застосування може підсилити або ж замінити традиційну антибіотикотерапію.

О. О. Машкаринець з'ясовувала поширеність і особливості перебігу хронічного катарального гінгівіту у дівчат із порушенням менструального циклу. Доведено, що поширеність захворювань тканин пародонта у них ($87,85 \pm 3,15\%$) достовірно вища порівняно з групою практично здорових дівчат ($53,63 \pm 3,36\%$), що серед гінгівітів переважає хронічний катаральний гінгівіт ($88,63 \pm 3,27\%$), а пародонтальні індекси мають значно вищі показники у дівчат із порушенням менструального циклу порівняно з практично здоровими дівчатами.

П. В. Олійник зі співавторами опублікували результати аналізу фармацевтичного забезпечення профілактики та лікування грипу у дітей. Констатовано, що підвищення ефективності профілактичних заходів і лікування інфекційних захворювань у дітей вимагає вдосконалення методів введення лікарських засобів збільшенням кількості відповідних лікарських форм.

У рубриці «Огляд літератури, опис клінічних випадків» уміщено статтю «Характеристика та особливості стану системи кровообігу у хворих на цироз печінки як хвороби з поліорганичним ураженням: патогенез; діагностика; принципи лікування її уражень» групи дослідників, очолюваної М. Л. Фармагою. Автори стверджують, що ураження печінки, як ключового органа міжорганних і міжсистемних взаємовідносин, призводить до порушень системи кровообігу і виявляється порушенням гемодинаміки з формуванням стійкої артеріальної гіпотонії та ушкодженням міокарда у вигляді цирозної кардіоміопатії з систолічною та діастолічною серцевою недостатністю і зміною параметрів серця.

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

Запрошуємо всіх, хто бажає, до участі в нашому проекті. 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

Dear Colleagues!

In the 16th edition of "Lviv Clinical Bulletin" we continue to implement our plan that provides assistance in giving opportunities for clinicians of different specialties to share information that will help to integrate their efforts in order to solve topical. In the 18th–19th edition of "Lviv Clinical Bulletin" we continue to implement our plan that provides assistance in giving opportunities for clinicians of different specialties to share information that will help to integrate their efforts in order to solve topical, often interdisciplinary problems of modern medicine.

In the category "Original research" is published the work of N. Emelyanova, dedicated to the manifestations of cellular anomalies of gingival epithelium in patients with chronic obstructive pulmonary diseases combined with coronary heart disease, the results of which make it possible to state that intracellular repartition of gingival epithelium in such patients has stereotypical manifestations characteristic of chronic inflammation.

S. Azhmi and V. Serhiyenko investigated the features of blood lipid profile and insulin resistance indices in 219 patients with type 2 diabetes with cardiovascular autonomic neuropathy, simvastatin's and on omega-3 polyunsaturated fatty acids' effects on them. The authors concluded that the efficacy of combination therapy with simvastatin and the drug ω -3 of polyunsaturated fatty acids is not due to the state of compensation of the disease, but is the result of the direct influence of these pharmacological agents on the studied parameters. This justifies the appropriateness of their prescription to patients with type 2 diabetes mellitus and functional stage of cardiovascular autonomic neuropathy.

A group of scholars led by Teona Shulaia published a study devoted to the acral nevi. It was stated that each nosological unit of acral nevi corresponds to specific dermatoscopic indices which helps to differentiate between malignant and benign proliferation. A specific dermatoscopic feature of acral melanoma is a pattern of parallel ridges, whereas for nevi the typical pattern is parallel furrows.

The widespread introduction of dermatoscopy into practice will enable dermatologists to diagnose melanoma at an early stage and to avoid unwarranted removal of benign tumors.

S. Lypovetska investigated the disturbances of cardiohaemodynamics, heart rhythm, lipid, purine metabolism and systemic inflammation and efficiency of their correction in patients with postinfarction cardiosclerosis, associated with hyperuricemia. The author proved that the inclusion of eprosartan and phenofibrate in the treatment complex is an adequate means to achieve the target blood pressure levels in most patients, dyslipidemia correction, hyperuricemia and systemic inflammation activity, avoidance of heart remodeling and increase in the severity of systole-diastolic dysfunction of the myocardium, resulting in significantly improved parameters of the variability of the heart rate and the reduced frequency of life-threatening arrhythmias.

The results of the study conducted by V. Serhiyenko and O. Serhiyenko, published in the article "The Content of Some Pro- and Anti-inflammatory Factors, Insulin Resistance Parameters in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Autonomic Neuropathy, Influence of Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids on These Parameters". The obtained results may indicate a decrease in the activity of the pro-inflammatory link of the immune response and make it possible to consider the preparation of omega-3 polyunsaturated fatty acids as a promising pharmacologic agent in the complex treatment of the functional stage of cardiovascular autonomic neuropathy in patients with type 2 diabetes mellitus.

N. Kiladze with co-authors in the article "Phages in Treatment of Some Deep Skin Purulent Infections" convincingly proved that the benefits of treatment of purulent phagitis skin diseases are uncontroversial, since their use can enhance or replace traditional antibiotic therapy.

O. Mashkarynets found out the prevalence and peculiarities of the course of chronic catarrhal gingivitis in girls with a violation of the menstrual cycle. It is proved that the prevalence of diseases of periodontal tissues in them (in $87.85 \pm 3.15\%$) is significantly higher in comparison with the group of practically healthy girls ($53.63 \pm 3.36\%$), that among gingivitis prevails chronic catarrhal gingivitis (in $88.63 \pm 3.27\%$), while periodontal indices have significantly higher rates in girls with menstrual disorder compared to practically healthy girls.

P. Oliynyk with co-authors published the results of the analysis of the pharmaceutical provision of prevention and treatment of influenza in children. It was stated that increasing the effectiveness of preventive measures and treatment of infectious diseases in children requires the improvement of methods of introduction of drugs by increasing the number of appropriate dosage forms.

The category "Literature Review and Clinical Case Description" contains the article "Characteristics and Features of the Circulatory System Status in Patients with Liver Cirrhosis as a Disease of Multiple Organ Lesions: Pathogenesis; Diagnostics; Principles of their Treatment" written by the group of scholars headed by M. Farmaha. The authors claim that liver damage, as a key organ of interorgan and intersystem relationships, leads to disorders of the circulatory system and is a violation of hemodynamics with the formation of stable arterial hypotension and myocardial damage in the form of cirrhotic cardiomyopathy with systolic and diastolic heart failure and changes in heart parameters.

For printing are accepted works in Ukrainian, Russian, English, German, bulletin's circulation will help to bring information to all those in need.

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**