



## СТОРІНКА ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА

### Вельмишановні колеги!

У 21-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» опублікована праця М. І. Шведа та співавторів «Особливості клінічного перебігу гострого періоду інфаркту міокарда у хворих із фібриляцією передсердь і їх вплив на кардіогемодинаміку та прогноз», у якій вони довели, що асоціація фібриляції передсердь із інфарктом міокарда важче перебігає у гострий період із більш частим виникненням ускладнень, нестабільністю гемодинаміки, порушенням провідності та патологічним післяінфарктомним ремоделюванням серця, що зумовлює вищу летальність і є маркером несприятливого прогнозу.

І. І. Вакалюк та Н. Г. Вірстюк з'ясували ефективність впливу середньодозової статинотерапії на показники ліпідного спектра крові у хворих на стабільну ішемічну хворобу серця, поєднану з неалкогольною жировою хворобою печінки у стадії стеатозу, і довели, що таким хворим доцільно призначати тривалу статинотерапію розувастатином дозою 20,0 мг/добу з метою забезпечити найбільш ефективний і стабільний контроль показників ліпідного спектра крові.

Група науковців, очолювана І. В. Чопеєм, дослідивши динаміку антибіотикорезистентності *staphylococcus aureus* до лікарських засобів фторхінолонової групи *in vitro*, з'ясувала, що відносно низька резистентність та порівняно висока чутливість дає змогу рекомендувати призначення фторхінолонів як емпіричне лікування інфекцій, спричинених *S. aureus*, проте вимагає неухильного дотримання правил раціонального призначення лікарських засобів.

О. О. Сизон і М. О. Дашко, дослідивши особливості змін основних показників системного імунітету хворих на акне та їх залежності від клінічних форм перебігу дерматозу, довели, що у хворих на акне є зміни показників системного імунітету, які свідчать про формування вторинного імунодефіцитного стану за Т-клітинною ланкою з адекватною відповіддю гуморального імунітету. Дослідники констатували наявність взаємозв'язку між характером змін показників системного імунітету та клінічними варіантами звичайних форм вугрової хвороби, що обґрунтовує диференційоване призначення в комплексному лікуванні таких пацієнтів імунокоригувальних засобів.

М. О. Абрагамович і М. Л. Фармага у статті «Клінічні маркери синтропічних коморбідних уражень системи кровообігу у хворих на цироз печінки» стверджують: якщо хворий середнього або похилого віку скаржиться на біль і/або важкість у лівому підребер'ї, у нього не виявлено цироз, гепатит С- чи гепатит С- і В-вірусної етіології, «голову медузи» і набряки на нижніх кінцівках. Зафіксовано нормальний чи нижче норми індекс маси тіла, жовтяничність шкіри та склер, послаблені тони серця, і можна припустити наявність кардіоміопатії. Якщо хворий молодого або зрілого віку скаржиться на біль і/або важкість у лівому підребер'ї, нудоту, за тривалості цирозу печінки понад три роки, за наявності в анамнезі інформації про кровотечу з варикозно розширених вен стравоходу, цирозу гепатит В-вірусної етіології, телеангіоектазій, асцити, «голову медузи», набряків на нижніх кінцівках, гепато- і спленомегалії можна запідозрити стійку артеріальну гіпотонію. Автори стверджують, що врахування перелічених клінічних маркерів під час обстеження хворих на цироз печінки дасть змогу сформувати групи ризику щодо наявності відповідного синтропічного коморбідного ураження системи кровообігу, коректно дообстежити хворого й визначити правильну тактику лікування.

Дослідженню ефективності методів алопластики параумбілікальних троакарних гриж, поєднаних із діастазом прямих м'язів живота, з урахуванням чинників ризику їх рецидиву, присвячене перше повідомлення В. А. Дадаян, яка довела, що кращих результатів хірургічного лікування і досягають за умов використання методики *sublay* із ліквідацією діастазу.

У рубриці «Огляд літератури, опис клінічних випадків» опубліковано статтю Н. В. Дробінської та співавторів «Особливості кальцієво-фосфорного обміну й стану кісток у хворих на цироз печінки: діагностика та принципи диференційованого лікування», в якій автори стверджують, що вивчення стану кальцієво-фосфорного обміну й стану кісткової тканини у хворих на цироз печінки вимагає застосування методів діагностики, які будуть безпечними та інформативними, застосовуватимуться на будь-якій стадії захворювання, допоможуть у виборі лікувальної тактики.

А. А. Кенс і А.-М. А. Кенс описали злоякісну нейрофіброму (нейрогенну саркому) молочної залози, яку важко діагностувати. Виразений макроскопічний поліморфізм пухлини під час гістологічного дослідження може пояснити розбіжності в оцінці пухлини за результатами дослідження біоптатів.

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 21st 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" the work of M. Shved and co-authors "Features of clinical course of acute period of myocardial infarction in patients with atrial fibrillation and their influence on cardiac hemodynamics and prognosis", in which they proved that the association of atrial fibrillation with myocardial infarction had more severe course during the acute period with more frequent complications, hemodynamics instability, conduction disturbances and pathological post-infarction remodeling of the heart, which causes higher mortality being the marker of the unfavorable prognosis is published.

I. Vakalyuk and N. Virstyuk found the effectiveness of the influence of median-dose statin therapy on the serum lipid profile in patients with stable coronary heart disease, combined with non-alcoholic fatty liver disease at the stage of steatosis and proved that it was advisable to prescribe continued statin therapy using rosuvastatin at a dose of 20.0 mg per day for such patients with the aim to provide the most effective and stable blood lipid spectrum monitoring.

The team of scientists headed by I. Chohey, which studied the dynamics of *Staphylococcus aureus* antibiotic resistance to fluoroquinolones in vitro, found that relatively low resistance and relatively high sensitivity made it possible to recommend the use of fluoroquinolones as the empirical treatment of the infections caused by *S. aureus*, however, required strict compliance with the rules of rational use of medicines.

O. Syzon and M. Dashko, investigating the peculiarities of changes of main indicators in acne patients systemic immunity and their dependence on clinical forms of dermatosis course, proved that in patients with acne there were changes of the parameters of systemic immunity, which testified about the formation of secondary immunodeficiency by T-cell link and the adequate response of the humoral immunity. The researchers noted the link between the nature of changes of the systemic immunity parameters and clinical variants of conventional forms of acne disease, which justifies the differentiated prescribing of the immunosuppressive agents in the complex treatment of such patients.

M. Abrahamovych and M. Farmaha in the article "Clinical markers of the syntropic comorbid lesions of the circulatory system in patients with liver cirrhosis" argue: if a patient of middle or elderly age complains of pain and/or heaviness in the left hypochondrium, has no liver cirrhosis of hepatitis C or hepatitis C and B viral etiology, "caput medusae" and swelling of the lower extremities are absent, patient has normal or lower than normal body mass index, icteric skin and sclera, weakened heart tones, - cardiomyopathy can be assumed. If a patient of young or mature age complains of pain and/or heaviness in the left hypochondrium, nausea, in case of liver cirrhosis duration for more than three years, with the presence of esophageal varicose veins bleeding in the anamnesis, cirrhosis of hepatitis B viral etiology, telangiectasia, ascites, "caput medusae", edema of the lower extremities, hepato- and splenomegaly, - arterial hypotension can be suspected. The authors argue that the inclusion of the listed clinical markers during the examination of patients with liver cirrhosis will make it possible to form the risk groups regarding the presence of the corresponding syntropic comorbid lesion of the cardiovascular system, to examine the patient properly and to determine the correct treatment tactics.

The first notice of V. Dadayan, devoted to the study of the efficiency of paraumbilical trocar hernias alloplasty methods, combined with diastasis recti, taking into account the risk factors of their relapse, proved that the best results of surgical treatment were achieved using the sublay technique with the elimination of diastase use.

In the section " Literature review, clinical cases description," the article of N. Drobinska and co-authors "Peculiarities of calcium-phosphorus metabolism and bone state in patients with liver cirrhosis: diagnosis and principles of differential treatment (literature review and clinical case description)", in which the authors affirmed that the study of calcium-phosphorus exchange and bone tissue state in patients with liver cirrhosis requires the use of diagnostic methods that would be safe and informative, applied at any stage of the disease, would help in choosing the therapeutic tactics, is published.

A. Kens and A.-M. Kens described malignant neurofibroma (neurogenic sarcoma) of the breast, which was difficult to diagnose. Expressed macroscopic tumor polymorphism during histological examination may explain the discrepancies in the evaluation of the tumor by the results of the study of biopsies.

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**