

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЇ ТА ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ**



**IV науково-практична конференція
студентів та молодих вчених з міжнародною участю**

**«ВІД ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ ПАТОФІЗІОЛОГІЇ
ДО ДОСЯГНЕНЬ СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНИ І ФАРМАЦІЇ»**

**19 травня 2022 р.
ХАРКІВ – Україна**

**MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE
NATIONAL UNIVERSITY OF PHARMACY
DEPARTMENT OF PHYSIOLOGY AND PATHOLOGICAL PHYSIOLOGY**



**IV scientific and practical conference
of students and young scientists with international participation**

**«FROM EXPERIMENTAL AND CLINICAL PATHOPHYSIOLOGY TO THE
ACHIEVEMENTS OF MODERN MEDICINE AND PHARMACY»**

**May 19, 2022
KHARKIV – Ukraine**

УДК 615.1:616 (043.2)

Редакційна колегія: Заслужений діяч науки і техніки України, проф. Котвіцька А. А., проф. Владимірова І. М., проф. Кононенко Н. М.

Укладачі: проф. Рибак В. А., доц. Остапеч М. О., Волохов І. В.

Посвідчення Державної наукової установи «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» № 583 від 02.08.2021 р.

Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доповідей IV науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (19 травня 2022 р.). – Х. : Вид-во НФаУ, 2022. – 370 с.

Збірник містить матеріали IV науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації». В матеріалах конференції розглянуто сучасні проблеми медицини і фармації: молекулярні основи патології, клітинні та гуморальні механізми розвитку захворювань; роль генетичних факторів у патогенезі захворювань; механізми розвитку патологічних процесів і хвороб; вікова патофізіологія; проблемні аспекти хвороб цивілізації; клінічна патофізіологія; питання викладання патофізіології; експериментальна терапія найбільш поширених захворювань; фармакологічна корекція патологічних процесів; проблеми та перспективи створення лікарських препаратів різної спрямованості дії (лікувально-косметичних, гомеопатичних, ветеринарних, екстемпоральних); оптимізація технологічних процесів створення лікарських препаратів; інформаційні технології і автоматизація наукових досліджень з розробки лікарських засобів; створення нутрицевтичних засобів та виробів медичного призначення; організаційно-економічні аспекти діяльності фармацевтичних підприємств у сучасних умовах; маркетингові дослідження сучасного фармацевтичного ринку; нанотехнології у фармації; біоінформатика у фармації; прогнозування біологічної активності сполук; глобальні проблеми громадського здоров'я.

Для широкого кола наукових і практичних працівників медицини та фармації.

UDC 615.1:616 (043.2)

Editorial board: Honored worker of science and technology of Ukraine, prof. Kotvitska A. A., prof. Vladimirova I. M., prof. Kononenko N. M.

Compilers: prof. Rybak V. A., ass. prof. Ostapets M. O., Volokhov I. V.

Certificate of the State scientific organization «Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information» № 583 dated 02.08.2021.

From experimental and clinical pathophysiology to the achievements of modern medicine and pharmacy : collected papers of IVth scientific and practical conference of students and young scientists with international participation (May 19, 2022). – Kh. : NUPh, 2022. – 370 p.

Collected papers includes the materials of IV scientific and practical internet-conference with international participation «Mechanisms of pathological processes development and diseases, their pharmacological correction». The modern problems of pathophysiology were considered the materials of the Conference: molecular basis of pathology, cellular and humoral mechanisms of disease development; role of genetic factors in the pathogenesis of diseases; mechanisms of pathological processes and diseases development; age-related pathophysiology; problematic aspects of the diseases of civilization; clinical pathophysiology; issues of pathophysiology teaching; experimental therapy of the most common diseases; pharmacological correction of pathological processes; problems and prospects for the creation of drugs of various kinds of action (medical and cosmetic, homeopathic, veterinary, and extemporary preparation); optimization of technological processes for the drugs creation; information technology and automation of scientific research on drug create; creation of nutraceutical drugs and medical products; organizational and economic aspects of pharmaceutical enterprises in modern conditions; marketing research of the modern pharmaceutical market; nanotechnology in pharmacy; bioinformatics in pharmacy; prediction of biological activity of compounds; global public health issues.

For a wide audience of scientific and practitioners of medicine and pharmacy.

UDC 615.1:616 (043.2)

© NUPh, 2022

MODERN DIRECTIONS OF PHARMACOTHERAPY OF ATHEROSCLEROSIS

Rudko N. P.

Zaporizhzhia State Medical University,

Zaporizhzhia, Ukraine

natarudko17@gmail.com

Atherosclerosis and its complications, such as hypertension, stroke, heart attack, etc. continue to be the leading cause of morbidity and mortality in all countries of the world, this problem is especially relevant for Ukraine. Currently, several different theories of atherogenesis coexist simultaneously: cholesterol, oxidative stress, infectious, monoclonal, inflammatory, and others. This is due to the variety of syndromes in patients with atherosclerosis. At this stage of medicine development, many facts have been accumulated in favor of the inflammatory theory of the pathogenesis of atherosclerosis. The reliability of the main role in the pathogenesis of atherosclerosis of the autoimmune inflammation process is confirmed by numerous facts.

The aim of the study. One of the priorities is to find new ways to treat atherosclerosis, given that this disease is a prerequisite for irreversible changes, such as coronary heart disease, renal artery stenosis, aortic aneurysm, ischemic stroke and many others. The most significant improvement in the prognosis in the treatment of atherosclerosis can be provided by lipid-lowering pharmacotherapy. There is reason to believe that for various reasons, many patients are deprived of effective lipid-correcting treatment in the presence of atherosclerotic vascular lesions. One of the possible reasons is the lack of awareness of doctors about the basic provisions and possibilities for diagnosing and treating these diseases.

Analysis of articles in databases Web of Science, PubMed, Google Scholar allows us to conclude that the main possible directions of pharmacotherapy of atherosclerosis are: vaccines, effects on synthesis and effects of cytokines, enzyme activity, regulation (activation or suppression) of immune cell function, selective elimination immune cells, inhibition of lipoprotein-carrying proteins, use of immunosuppressants and plant antioxidants. Pharmacotherapy of atherosclerosis is possible in two directions: the impact on the implementation of adaptive and innate immune responses. Extensive research is currently being conducted to verify the assumption that innate immunity may reduce the risk of complications of atherosclerotic vascular disease.

Conclusions. Understanding the molecular mechanisms of atherogenesis helps to identify the right possible targets for drugs used in the treatment of atherosclerotic vascular lesions. Modern approaches in the creation and determination of the effectiveness of antisclerotic drugs based on molecular mechanisms are used for the targeted development of new modern forms to prevent the progression of atherosclerotic vascular lesions and the development of thromboembolic complications.