

# КЛІНІЧНІ ПРОТОКОЛИ та персоналізована медицина: як знайти золоту середину

---

*Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної  
конференції за участю міжнародних спеціалістів  
з клінічної фармакології*



Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова  
 Кафедра клінічної фармації та клінічної фармакології  
 Кафедра фармакології  
 Департамент охорони здоров'я Вінницької ОДА  
 Департамент охорони здоров'я Вінницької міської ради  
 Українська асоціація клінічної фармакології та фармакотерапії

## Клінічні протоколи та персоналізована медицина: як знайти золоту середину

### *Clinical Treatment Protocols and Personalized Medicine: How to Find the Golden Mean*

Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної  
конференції за участю міжнародних спеціалістів  
з клінічної фармакології

*XI Ukrainian International Scientific Conference*

Вінниця  
12–13 листопада 2021 р.

*Vinnitsia*  
**12–13 November, 2021**

УДК 615.03: 615.27:615.36  
К 47

**Редакційна колегія:**

академік НАН України В. М. Мороз (м. Вінниця),  
проф. О. О. Яковлєва (м. Вінниця)

К 47 Клінічні протоколи та персоналізована медицина:  
як знайти золоту середину / Матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 12–13 листопада 2021 року. – Вінниця, ТОВ «Твори» – 272 с.

ISBN 978-966-949-936-3

Матеріали конференції присвячено сучасним проблемам в Україні з актуальних питань клінічної та експериментальної фармакології, відповідно світовим стандартам. Серед представлених текстів значна частина публікацій присвячена протоколам та світовим рекомендаціям; вони повинні бути орієнтирами для впровадження з точки зору відповідностей індивідуальним особливостям пацієнтів. Наукові розробки вітчизняних учених спрямовані на створення перспективних для клінічних випробувань активних речовин з фармакодинамічними ефектами. Узагальнено досвід клінічних спостережень при фармакотерапії найбільш розповсюджених та соціально значущих захворювань (в кардіології, пульмонології, ревматології, гастроenterології, онкогематології, геріатрії тощо), з акцентом на визначення фармакодинаміки лікарських засобів, уточнення молекулярних механізмів їхньої дії, оцінки ефективності та безпеки, особливо в умовах взаємодії ліків, на тлі оптимальної комплексної фармакотерапії.

УДК 615.03: 615.27:615.36

ISBN 978-966-949-936-3

© Вінницький національний  
 медичний університет  
 ім. М. І. Пирогова, 2021

Винницкий национальный медицинский университет  
им. Н. И. Пирогова  
Кафедра клинической фармации и клинической фармакологии  
Кафедра фармакологии  
Департамент здравоохранения Винницкой ОГА  
Департамент здравоохранения Винницкого городского совета  
Украинская ассоциация клинической фармакологии и фармакотерапии

## **Клинические протоколы и персонализированная медицина: как найти золотую середину**

Материалы XI Всеукраинской научно-практической  
конференции с участием международных специалистов  
по клинической фармакологии

*Винница  
12–13 ноября 2021 г.*

# Зміст

Кроки клінічної фармакології до майбутнього Яковлєва О. О.	13
---	----

## РОЗДІЛ 1. СТАТТИ

<b>Pathogenetic mechanisms of glucocorticoid-induced glaucoma</b> <i>Bacinschi A., Gonciar V., Scutari C., Peredelcu R.</i>	16
--	----

<b>The level of knowledge and attitude towards adverse drug reaction reporting</b> <i>Gutanu D. I., Coretchi I. G., Turcan L. M.</i>	24
---	----

<b>Рівень CCL<sub>2</sub>/MCP-1 в сироватці дітей з меланоцитарними невусами у післяопераційному періоді</b> <i>Пасічник О. В., Конопліцький В. С., Коробко Ю. Є.</i>	48
--	----

<b>Аналіз клінічних даних хворих, що померли від ускладнень ковід-пневмонії, які перебували на штучній вентиляції легень у блоку інтенсивної терапії КНП "ВМКЛ № 3"</b> <i>Сторожук Б. Г., Сізова М. П., Кузик О. В., Муляр Д. К., Нечипорук О. В.</i>	51
---	----

<b>Гемостатичний потенціал плазми крові та його зв'язок з молекулярними маркерами системи гемостазу у пацієнтів зі стенозом коронарних артерій</b> <i>Сторожук Н. В., Сторожук О. Б., Сторожук Б. Г.</i>	58
---	----

<b>Протоколы фармакотерапии хронической обструктивной болезни легких и проблемы индивидуальной уникальности каждого пациента (обзор литературы)</b> <i>Яковлева О. А., Щербенюк Н. В., Гойна-Кардасевич О. Ю.</i>	75
--	----

## РОЗДІЛ 2. ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

<b>Моделювання фармакологічної активності тартратогерманатів</b> <i>Аль-Надаві Н. Д.</i>	82
---	----

<b>Эндотелиальная дисфункция и патогенетические фенотипы очаговой склеродермии</b> Аль-Омари Обадех Махмуд, Бондарь С. А. ....	.84
<b>Сучасні аспекти та доцільність проведення алергопроб перед призначенням антибіотикотерапії</b> Альохіна Е. О., Варгатюк Т. Ф., Дзюбик Ю. В., Ярова В. О., Маслоїд Т. М. ....	.86
<b>Знеболення пацієнтів після малоінвазивних втручань з приводу сечокам'яної хвороби</b> Барало І. В., Барало Р. П., Вознюк Т. О., Лев Р. О. ....	.90
<b>Benefit of beta-adrenoblockers in sars Cov-2 infection</b> Bacinschi G., Gonciar V., Bodrug E., Scutari C. ....	.94
<b>Обоснованность антибактериальной терапии у больных КОВИД-19</b> Бачински Н. Г., Киану М. Г., Артени И. В., Какракаш А. В., Василаке Е. В., Штырба Д. Г. ....	.99
<b>Роль ксантиноксидази як біомаркера порушень пуринового обміну</b> Білай С. І., Красько М. П. ....	.103
<b>Спосіб лікування артеріальної гіпертензії у пацієнтів з цукровим діабетом 2 та гіпомагніємією</b> Біловол О. М., Князькова І. І., Тверетінов О. Б. ....	.105
<b>Дослідження окремих біологічних властивостей відходів рослинної сировини, що утворюються в результаті виробництва засобу "протефлазид"</b> Бобильєва О. О., Калашніков А. А., Петрашенко Г. І., Худайкулова О. О., Головащенко Г. В., Курділь Н. В. ....	.107
<b>Використання лікарських рослин у комплексному лікуванні дисбіозу</b> Богату С. І. ....	.109
<b>Особливості антагоніста кальцію З-го покоління амлодипіну: зв'язок клінічної фармакології та терапевтичного використання</b> Вознюк Л. А., Іванова О. П., Щугарєва Н. В. ....	.111

<b>Кардіотоксичний ефект при ізольованому застосуванні макролідних антибіотиків</b> Дзекан О. В., Дехтярьова Г. В., Кушнір Т. Т. ....	113
<b>Диференційований підхід до медикаментозної терапії різних підвідів вродженого синдрому подовженого інтервалу QT</b> Дзекан О. В., Дехтярьова Г. В., Кушнір Т. Т. ....	118
<b>Основні побічні ефекти при використанні прегабаліну у хворих на фіброміалгію</b> Дзекан О. В. ....	122
<b>Особливості фармакотерапії цукрового діабету II типу у пацієнтів з COVID-19</b> Дорошкевич І. О., Жамба А. О. ....	125
<b>Опыт применения ABC/VEN анализа в стационаре г. Алматы</b> Еркинбекова Г. Б., Рахимов К. Д., Ташкеева М. Ж., Тануарбек У. А., Темиргалиева Э. М. ....	127
<b>Значення антимікробних пептидів при атопічному дерматиті</b> Ехаб Гарібех, Бондар С. А. ....	129
<b>Застосування високодисперсного кремнезему у медичній практиці</b> Зайченко Г. В., Горчакова Н. О., Дорошенко А. І. ....	131
<b>Алгоритм емпіричного вибору стартової антибіотикотерапії у пацієнтів з одонтогенними флегмонами</b> Іванова М. О., Мартинчук О. О. ....	133
<b>Потенційно корисні терапевтичні ефекти спіронолактону в лікуванні пацієнтів з COVID-19</b> Ігнатова О. А., Маслойд Т. М. ....	135
<b>The issue of medicinal liver injuries as an important problem in patients with comorbid pathology</b> Kovalenko O. Yu., Rudakova V. V. ....	137
<b>Порівняльна характеристика ефективності застосування різних комбінацій нейропротекторів при гострій церебральній ішемії</b> Карімулін Р. Ф., Семененко А. І. ....	139

<b>Стабілізація молекули розувастатину меглуміном як фактор підвищення ефективності лікування дисліпідемії при кислотоасоційованих станах шлунково-кишкового тракту</b> Клекот О. О. ....	141
<b>Сучасний стан використання сировини горіха волоського (<i>Juglansregia L.</i>) у медицині та фармації</b> Коваль В. М., Гуцол В. В., Гордзієвська Н. А., Поліщук Ю. М. ....	143
<b>Морфологічні особливості внутрішніх органів білих мишей після застосування нового білково-сольового розчину ALX-5 %</b> Кондрацький Б. О., Качмарик Д. Л., Кондрацький Я. Б., Новак В. Л., Винарчик М. Й., Панас О. М., Брагінець О. Г. ....	145
<b>Противірусна терапія у хворих на COVID-19: крайні настанови чи персоніфікований підхід</b> Коновалова Н. В., Коновалова І. Р. ....	148
<b>Патоморфологічні зміни печінки та нирок на тлі застосування сполуки ПК-66 та диклофенаку натрію у щурів з ад'юvantним артритом</b> Крамар Г. І., Степанюк Г. І., Альчук О. І., Біговиць С. В. ....	150
<b>Комбінована метаболічна терапія в геріатрії</b> Купраш Л. П., Гріненко Ю. О., Гударенко С. О. ....	152
<b>Вплив комбінації молсидоміну з АТФ-лонг на стреслімітуючі системи організму тварин різного віку при хронічному м'якому стресі</b> Купраш Л. П., Пантелеїмонова Т. М., Шарабура Л. Б., Лабунець І. Ф., Сикало Н. В. ....	154
<b>Сучасна аюрведа у вимірі доказової медицини</b> Курділь Н. В., Сандвар К., Худайкулова О. О., Калашиніков А. А. ....	156
<b>Сучасні тренди в структурі гострих отруєнь та ризики для здоров'я, обумовлені поширенням нових синтетичних опіоїдів</b> Курділь Н. В. ....	158
<b>Роль інгібіторів натрійзалежкого котранспортера глюкози 2-го типу у лікуванні серцевої недостатності</b> Куровська М. О., Марчук І. О., Новицький А. В., Приходько В. М., Маслойд Т. М. ....	161

<b>Івабрадин в лікуванні гострого коронарного синдрому</b>	
Лаба О. В., Кірієнко О. М., Кузнецов І. В. ....	163
<b>Побічні ефекти таргетної хіміотерапії у онкогематологічних пацієнтів похилого віку</b>	
Лисенко Д. А., Бондарчук С.В. ....	165
<b>Клініко-фармацевтична характеристика асортименту місцевих протигрибкових лікарських засобів для застосування у гінекології</b>	
Лопатинська О. І., Кричковська А. М. ....	167
<b>Можливості використання самоелімінуючих пробіотиків в комплексній терапії атопічного дерматиту</b>	
Мартинчук Н. О., Совдус Я. В. ....	171
<b>Посттрансплантаційний цукровий діабет: фактори ризику перед трансплантацією</b>	
Марченко І. О. <sup>1</sup> , Човпан Г. О. <sup>1</sup> , Яковлева О. О. <sup>2</sup> ....	173
<b>Місце вітаміну D в стандартах і клінічних настановах з хронічного обструктивного захворювання легень</b>	
Масік Н. П., Нечипорук С. В. ....	175
<b>Респіраторний синдром при застосуванні інгібіторів ангіотензинперетворюючих ферментів</b>	
Маслойд Т. М., Волинець В. В. ....	178
<b>Використання препаратів міді у сучасній фармакології при дефіциті міді та супутніх мідъдефіцитних станах</b>	
Никитиuk Е. О., Боярська З. О., Яковлева О. О. ....	180
<b>Аналіз білка клітин Клара при бронхіоліті у дітей малюкового віку</b>	
Оверчук А. А. ....	182
<b>Дослідження опіоїдергічної ланки антиноцицептивної системи в механізмі аналгетичної дії n-(γ-амінобутирил)-1-аза-4,7,10,13-тетраоксациклопентадекану гідрохлориду</b>	
Орленко О. Б., Волошук Н. І. ....	184

<b>Аналіз впливу поліморфізму гена CYP2E1 у 6 інtronі на активність аланінамінотрансферази у сироватці крові серед здорових мешканців Одеського регіону</b> Остапчук К. В., Лобашова К. Г. ....	186
<b>Терапевтична ефективність топічного препарату у фармакотерапії герпетичного стоматиту</b> Острівська Г. Ю., Розколупа Н. В., Петрова Т. А., Дев'яткіна Н. М., Чечотіна С. Ю., Власова О. В. ....	188
<b>Стеатоз підшлункової залози у пацієнтів з підвищеною масою тіла та ожирінням</b> Півторак К. В., Яковлєва О. О., Феджага І. В., Півторак Н. А. ....	190
<b>Морфологічні дослідження в експериментальній фармакології</b> Піскун Р. П., Савицька О. О., Лілевська А. А. ....	192
<b>Рациональность применения прямых антикоагулянтов у больных с COVID-19</b> Подгорски Л. А., Сургуч С. Г., Бачински Н. Г., Каракаш А. В., Маланча О. И., Штырба Д. Г. ....	194
<b>Генотип CYP3A4 як маркер гепатотоксичності протитуберкульозної терапії</b> Полуденко Г. О., Антоненко П. Б., Антоненко К. О., Лобашова К. Г. ....	198
<b>Дослідження етіологічних та патогенетичних механізмів нейропатичного болю</b> Попелнуха А. Г., Дмитрієв Д. В., Яковлєва О. О. ....	200
<b>Дослідження впливу ментону та його гідрозонів на судомну активність мишій в умовах корнеального кіndlінгу</b> Ратовська Г. В., Бойко Ю. О., Шандра О. А., Бойко І. А. ....	202
<b>Фармакологические аспекты эмицизумаба у пациентов с ингибиторной формой гемофилии</b> Рахимов К. Д., Темиргалиева Э. М., Мухитова Д. Т., Зинбай Ф. З. ....	203

<b>Зміна показників фактора некрозу пухлин-альфа у головному мозку щурів з ЧМТ при застосуванні Адемолу</b> Семененко С. І., Марчук О. В., Семененко О. М. ....	206
<b>Disturbance of energy metabolism and gamma-aminobutyric acid (gaba)-shunt in the brain of rats with chronic alcohol intoxication</b> Sokolik O. P. ....	209
<b>Особливості лікування стабільної стенокардії в сукупності з пролапсом мітрального клапана</b> Солейко Л. П., Солейко О. В., Гиренко К. В. ....	211
<b>Особливості лікування осіб старших вікових груп (клінічний випадок)</b> Солейко Л. П., Солейко О. В., Гиренко К. В. ....	213
<b>Антитромботична терапія SARS-COV-2 агресії – важливий чинник підвищення ефективності лікування COVID-19 у коморбідних хворих</b> Солейко Л. П., Солейко О. В., Гиренко О. В. ....	215
<b>Підсумки роботи системи фармаконагляду у Вінницькій області у 2020 році</b> Степанюк Г. І., Драчук О. П., Швидюк С. І. ....	216
<b>Фармакологчний аналіз опіоїдергічного компонента в анальгетичній дії похідного хіазоліну (сполука DSK-38)</b> Степанюк Г. І., Якубовська В. В., Орностай В. В., Степанюк А. Г. ....	218
<b>Вплив профілактичного введення медгерму на показники ендогенної інтоксикації при галактозаміновому експериментальному гепатиті</b> Тимчишин О. Л. ....	220
<b>Розробка стратегії вибору засобів замісної терапії синдрому сухого ока</b> Томашевська Ю. О., Кривов'яз О. В., Кривов'яз С. О. ....	222
<b>Получение и исследование углекислотного экстракта из цветков сафлора красильного (<i>Carthamus Tinctorius L.</i>)</b> Тургумбаева А. А., Абуова Ж. Б., Рахимов К. Д. ....	224

<b>Доказова і/або персоналізована медицина: стан та перспективи</b> Хайтович М. В., Потаскарова В. С. ....	228
<b>Нейротропні властивості артратогерманату магнію</b> Шемонаєва К. Ф., Матюшкіна М. В., Кирилюк А. О. ....	231
<b>Амінокислотовмісні похідні 1,4-нафтохінону – перспективний клас сполук для пошуку речовин із церебропротекторною дією Шеремета Р. О., Степанюк Г. І. ....</b>	234
<b>Протизапальна активність густого екстракту якірців сланких на моделі формалінового набряку у щурів</b> Юнусова С. І., Рожковський Я. В. ....	236
<b>Вплив глюкозаміну гідрохлориду на стан периферичного кровообігу після гострої холодової травми у самців та самок щурів</b> Юхимчук А. В., Волощук Н. І. ....	238
<b>Оцінка стану здоров'я та якості життя у хворих на анкілозивний спондиліт з нейропатичним компонентом больового синдрому</b> Кедик І. О., Станіславчук М. А. ....	240

### **РОЗДІЛ 3. ПРОБЛЕМИ ВИЩОЇ ШКОЛИ**

<b>Вибіркові дисципліни як щабель у досягненні фахових компетентностей</b> Барало Р. П., Яковлева О. О., Семененко І. Ф., Столлярчук В. О., Семененко С. І., Стопінчук О. В., Дорошкевич І. О., Жамба А. О., Вознюк Л. А., Півторак К. В., Коновалова Н. В., Клекот О. О. ....	242
<b>Професійно-орієнтоване навчання провізорів-інтернів з використанням можливостей дистанційної освіти</b> Білай І. М., Остапенко А. О. ....	245
<b>Methodological issues of improving the quality of education subject of clinical pharmacology to improve the quality of personalized patient therapy</b> Kovalenko O. Yu., Rudakova V. V. ....	247

<b>Елективні курси як невід'ємний компонент сучасної медичної освіти</b>	
Пашинська О. С., Денисюк О. М., Волощук Н. І. ....	249
<b>Дистанційне викладання лікарської токсикології на платформі microsoft teams</b>	
Приступа Б. В. ....	251
<b>Clarification of principles of evidence-based medicine when considering issues of special pharmacology to students of medical educational institutions</b>	
Filipets N. D., Filipets O. O. ....	253

## **POST SCRIPTUM. Новини з досвіду іноземних колег**

### *Стаття*

<b>Анализ медикаментозного лечения пациентов с сочетанной патологией – АГ и ХОБЛ в амбулаторных условиях</b>	
K. д. Рахимов, Б. Т. Мырзабек, З. Ж. Батагоева ....	256

### *Тези доповіді*

<b>The analysis of pharmacotherapy of patients with combined pathology – arterial hypertension and chronic obstructive pulmonary diseases in outpatient conditions</b>	
K. Rakhimov, B. Myrzabek, Z. Batagoeva ....	269

# **Стабілізація молекули розувастатину меглуміном як фактор підвищення ефективності лікування дисліпідемій при кислотоасоційованих станах шлунково- кишкового тракту**

**Клекот О. О.**

Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, 21018,  
вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Україна, drlexus@i.ua

## **Актуальність**

Стартовими препаратами у лікуванні атеросклероз-асоційованих захворювань, без сумніву, залишаються статини. Фармакодинамічна активність препаратів цієї групи, підтверджена величезною кількістю клінічних досліджень, полягає не лише в прямому гіполіпідемічному ефекті, а й в наявності низки пле-йотропних ефектів. Проте, незважаючи на присутність цих переваг, досягти цільових показників ХСЛПНЩ у пацієнтів високого та дуже високого серцево-судинного ризику вдається менше ніж у половини хворих (від 32 до 55 % пацієнтів). Причинами недостатньої ефективності можуть бути деякі фармакокінетичні особливості препаратів: низька біодоступність статинів у ШКТ, особливо на тлі супутньої кислотозалежної патології ШКТ [Mitchell et al., 2016]. З точки зору клінічної фармакології та клінічної фармації, потенціально ефективним шляхом підвищення гіполіпідемічної активності статинів, в умовах кислого pH, може бути вдосконалення буферної ємності через додавання олужнюючих протиіонів, які забезпечують покращення розчинності та максимально ентеральне всмоктування. До затвердженого FDA переліку протиіонів, які можуть застосовуватись для кислотних активних фармацевтичних інгредієнтів включені: лужні солі натрію, кальцію, цинку, калію, меглумін, діетаноламін та ін. Вибір правильного протиіону для лікарської речовини відіграє важливу роль в біодоступності цієї сполуки.

## **Мета**

Оцінити клінічну ефективність препаратів розувастатину, стабілізованих різними буферними агентами (меглуміном або кальцій фосфатом) у пацієнтів з гіперліпідеміями та кислотозалежними статами ШКТ.

## **Матеріали і методи**

В дослідження включені 55 пацієнтів з гіперхолестеринемією обох статей. Середній вік пацієнтів –  $53,1 \pm 4,5$  років. Критеріями включення в дослідження були наявність ІХС з АГ з дуже високим CCP та супутні кислотозалежні стани (КЗС) верхніх відділів ШКТ (ГЕРХ, неускладнена пептична виразка, невиразкова диспепсія, НПЗП-гастропатія), відсутність цільових показників ліпідограми, добровільна інформована згода на участь у дослідженні. Тривалість спостереження 8 тижнів.

Група I – 28 пацієнтів з ІХС (стабільна стенокардія напруги І–ІІ ФК)+АГ + КЗС ШКТ на тлі лікування розувастатином (10 мг), стабілізованого кальцієм фосфатом.

Група II – 27 пацієнтів з ІХС (стабільна стенокардія напруги І–ІІ ФК)+АГ + КЗС ШКТ на тлі лікування розувастатином (10 мг), стабілізованого меглуміном.

## **Результати та обговорення**

Вихідні рівні загального холестерину в обох групах спостереження були вище норми та складали  $6,28 \pm 0,24$  в І та  $6,15 \pm 0,28$  ммоль/л відповідно. Показники ХСЛПНЩ також були зависокі –  $3,65 \pm 0,18$  в І та  $3,58 \pm 0,21$  ммоль/л в ІІ групі. Через 8 тижнів статинотерапії розувастатином, стабілізованим меглуміном, відмічалось достовірне зниження ЗХС в 1,5 рази ( $p < 0,05$ ), а ХСЛПНЩ – в 1,7 рази ( $p < 0,05$ ) порівняно з групою розувастатин+кальцій фосфат. Кількість пацієнтів, яким вдалося досягти цільових рівнів ХСЛПНЩ, у ІІ групі була на 24,4% вища порівняно з І групою та складала 81,5%. Варто зазначити, що лише в групі з розувастатином+меглуміном спостерігалась позитивна тенденція в зростанні неатерогенних фракцій ліпідів та достовірне зниження рівня ТГ на 21,5% ( $p < 0,05$ ).

## **Висновки**

У пацієнтів з гіперліпідеміями та супутніми кислотозалежними захворюваннями шлунково-кишкового тракту відмічається недостатня ефективність розувастатину з кальцієвим стабілізатором. Застосування розувастатину з меглуміновим буфером дозволяє достовірно покращити корекцію рівня ЗХС та ХСЛПНЩ до цільових значень у більшості хворих у середніх терапевтичних дозах ймовірно через кращу біодоступність препарату в умовах кислого pH шлунка. Гіполіпідемічний ефект розувастатину-меглуміну достовірно перевищує такий при застосуванні розувастатин-кальцію в 1,7 раза у пацієнтів з КЗЗ ШКТ, тому може бути препаратом вибору для комплексної довготривалої терапії пацієнтів з КЗС ШКТ.

## **Сучасний стан використання сировини горіха волоського (*Juglans regia L.*) у медицині та фармації**

**Коваль В. М., Гуцол В. В., Гордзієвська Н. А., Поліщук Ю. М.**

Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова,  
21018, вул. Пирогова 56, м. Вінниця, Україна,  
*koval\_vm@ukr.net, viktoriah0711@gmail.com,*  
*julia180389@gmail.com, neonila6618@gmail.com*

### **Актуальність**

Значна частина лікарських препаратів, представлених на фармацевтичному ринку, містить у своєму складі активні фармацевтичні інгредієнти рослинного походження. Водночас на такі препарати присутній постійний попит через достатню терапевтичну ефективність, поєднану з мінімальним переліком можливих побічних реакцій та протипоказань. Це зумовлює потребу у розширенні асортиментного портфелю лікарських засобів рослинного походження. За рахунок наявності різноманітних біологічно активних речовин нашу увагу привернув горіх волоський (*Juglans regia L.*), як сировина для одержання лікарських препаратів та засобів лікувальної косметики.