



ІПКЄФ  
НФДУ

Міністерство охорони здоров'я України  
Національний фармацевтичний університет  
Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації  
Кафедра фармацевтичної технології, стандартизації та сертифікації ліків

## Матеріали

*III Науково-практичної Internet-конференції  
з міжнародною участю*

# ФАРМАЦЕВТИЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ



Харків, 16 червня 2026

## **ВИЗНАЧЕННЯ ДОСТУПНОСТІ АНТИАРИТМІЧНИХ ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧНИХ КАРДІОЛОГІЧНИХ ЗАСОБІВ**

*Перегудов В. О., Гладішева С. А., Малецький М. М.*

Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

gladishevvv@gmail.com

**Вступ.** Ішемічну хворобу серця, що є однією з провідних причин смертності населення планети, вважають одним із основних факторів виникнення аритмій. Воєнні дії безпосередньо впливають на якість фармацевтичного забезпечення лікарськими засобами населення, тому актуальним є аналіз доступності антиаритмічних фармакоtherапевтичних засобів, для українських пацієнтів.

**Метою цієї роботи** є оцінювання доступності антиаритмічних фармакоtherапевтичних засобів, що застосовуються в кардіологічній практиці.

**Матеріали дослідження.** Інформаційною базою дослідження слугували офіційні ресурси МОЗ України та онлайн-дані аптечних мереж. Використано методи: інформаційний пошук, аналіз, узагальнення, маркетингові дослідження. Для оцінки економічної доступності антиаритмічних лікарських засобів, для постійних ринкових позицій, був розрахований коефіцієнт адекватності платоспроможності.

**Результати дослідження.** Визначено 37 торгових найменувань, що користуються найбільшим попитом. Встановлено, що препарати вітчизняного виробництва залишаються значно дешевшими, ніж іноземні аналоги, що робить українські генерики більш доступними для пацієнтів, але водночас вказує на потенційну ексклюзивність імпортованих препаратів з патентованими технологіями. Загалом, доступність антиаритмічних препаратів на ринку погіршується через комбінацію факторів: зникнення окремих торгових найменувань та стрімке зростання цін, що може ускладнювати терапію серцевих аритмій, особливо в умовах впровадження нових регуляцій і вимагає моніторингу для забезпечення балансу між ціновою політикою та наявністю інноваційних форм.

**Висновок.** Доступність антиаритмічних препаратів суттєво погіршилася. Середнє зростання роздрібних цін у період з серпня 2024 року по серпень 2025 року склало 69%, що значно перевищує загальну інфляцію на фармацевтичному ринку, що створює фінансовий бар'єр для пацієнтів. Необхідно проводити подальший моніторинг фізичної доступності препаратів у аптеках різних регіонах, щоб забезпечити їх безперебійне постачання у всіх регіонах країни. Українські генеричні препарати залишаються найбільш доступними для пацієнтів. Коефіцієнт адекватності платоспроможності для вітчизняних генериків, таких як «Метопрололу тартрат» та «Аритміл» розчин для ін'єкцій, становить менше 0,5%, що робить їх значно доступнішими порівняно з імпортованими оригінальними препаратами, чий коефіцієнт може перевищувати 2%. Державним органам та фармацевтичним компаніям слід стимулювати виробництво вітчизняних генеричних препаратів.

ПОТЕНЦІАЛ ЗАСТОСУВАННЯ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН У РОЗЧИНАХ ДЛЯ ПОЛОСКАННЯ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ .....	210
Негода Т. С., Полова Ж. М., Клименко К. Г.....	210
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ПРИ РОЗРОБЦІ ЗАСОБІВ ДЛЯ ПОРОЖНИНИ РОТА.....	213
Негода Т. С., Полова Ж. М., Коломієць Я. В. ....	213
ВОДОРОСТІ ЯК ПОТЕНЦІЙНЕ ДЖЕРЕЛО В КОСМЕТИЦІ .....	216
Негода Т. С., Полова Ж. М., Кривенда Д. В. ....	216
ПРОТИЗАПАЛЬНА АКТИВНІСТЬ ГЕЛЮ З ЕКСТРАКТОМ БОСВЕЛІЇ.....	218
Негода Т. С., Полова Ж. М., Прокопович Д. С. ....	218
ПОТЕНЦІАЛ ЗАСТОСУВАННЯ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН ДЛЯ СТВОРЕННЯ ДІЄТИЧНИХ ДОБАВОК.....	220
Негода Т. С., Полова Ж. М., Трубіцина С. А. ....	220
ПОТЕНЦІАЛ ЗАСТОСУВАННЯ <i>FILIPENDULA ULMARIA</i> ДЛЯ СТВОРЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ТА ДІЄТИЧНИХ ДОБАВОК .....	222
Негода Т. С., Полова Ж. М., Фисак О. В. ....	222
ПОТЕНЦІАЛ ЗАСТОСУВАННЯ <i>AZADIRACHTA INDICA</i> У СТОМАТОЛОГІЇ .....	224
Негода Т. С., Полова Ж. М., Хоменко А. М. ....	224
АНТИБАКТЕРІАЛЬНА ДІЯ КОМБІНАЦІЙ ГУСТОГО ЕКСТРАКТУ МАЛИНИ З ЦИКЛІЧНИМ АДЕНОЗИН-МОНОФОСФАТУ .....	226
Осолодченко Т. П. <sup>1</sup> , Пономаренко С. В. <sup>1</sup> , Комісаренко М. А. <sup>2</sup> , Маслов О. Ю. <sup>2</sup> , Комісаренко А. М. <sup>2</sup> .....	226
СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ РЕТИНОЇДІВ У КОСМЕТИЧНІЙ ПРОДУКЦІЇ .....	228
Пелех-Бондарук І. Р., Шостак Т. А., Білоус С. Б. ....	228
ВИЗНАЧЕННЯ ДОСТУПНОСТІ АНТИАРИТМІЧНИХ ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧНИХ КАРДІОЛОГІЧНИХ ЗАСОБІВ.....	230
Перегудов В. О., Гладишева С. А., Малецький М. М. ....	230
ДОСЛІДЖЕННЯ ФЛАВОНОЇДІВ У ЛИСТІ БУЗКУ ЗВИЧАЙНОГО СОРТУ ПАВЛИНКА.....	231
Попик А. І., Кисличенко В. С., Новосел О. М., Іосипенко О. О. ....	231
ІЗОЛЮВАННЯ ФЕКСОФЕНАДИНУ З БІОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ .....	232
Романова С. О., Михалків М. М., Івануса І. Б. ....	232
ІСТОРИЧНИЙ ДОСВІД РОЗРОБКИ МЕТОДІВ ВИДІЛЕННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ ФЛАВОНОЇДІВ: НОВАТОРСЬКИЙ ПІДХІД М. О. ВАЛЯШКА ДО ОДЕРЖАННЯ РУТИНУ .....	233
Рябоконт Є. М.....	233
РОСЛИННІ ЕКСТРАКТИ У КОСМЕТИЧНИХ ПРОДУКТАХ ДЛЯ ПРОБЛЕМНОЇ ШКІРИ.....	235
Савицька Т. Г. ....	235