



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА СОЦІАЛЬНОЇ ФАРМАЦІЇ



**«ФОРМУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЛІКАРСЬКОЇ ПОЛІТИКИ:  
ПИТАННЯ ОСВІТИ, ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИКИ»**

МАТЕРІАЛИ  
VIII Всеукраїнської науково-освітньої конференції  
з міжнародною участю

27 листопада 2025 року



Харків  
НФаУ  
2025

---

## **ПЕРСПЕКТИВИ СТВОРЕННЯ ГАЛЕНОВИХ ТА НОВОГАЛЕНОВИХ ПРЕПАРАТІВ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ**

Хворост О.П., Скребцова К.С.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

[cnc@nuph.edu.ua](mailto:cnc@nuph.edu.ua)

Галенові та новогаленові препарати – назви, що історично склалися ще з часів Парацельсу, але й досі не втратили своєї значущості у фармації. Сьогодні на фармацевтичному ринку України популярні настойки евкالیпту, женьшеню, перцю, собачої кропиви, валеріани, глоду, календули, ехінацеї, прополісу, рідкі екстракти грициків звичайних, водяного перцю, Рекутан, Ротокан, складні настойки Протефлазид, Кардіофіт, Нейрофіт Седафітон, Фітон, Фітосед, а також новогаленові коргліккон, раунатин, тощо. Цьому сприяють безперечні переваги цих лікарських форм: нескладне апаратурне оформлення, чітко зпрогнозований недовгий часовий термін процесу, незначна кількість стадій у технологічній схемі, доступні шляхи стандартизації, легкість дозування, економічна доречність вартості засобу, тощо.

Мета дослідження: довести перспективність розширення номенклатури галенових та новогаленових препаратів шляхом створення та вивчення настоек з актуальних за дією видів рослинної сировини.

Методи дослідження: надземні та підземні частини представників родів *Viburnum*, *Cirsium*, *Carduus*, *Onopordum*, *Astragalus*, *Cucubalus*. Технологічні, спектрофотометричні, гравіметричні методи. Визначено основні параметри процесу: концентрація водно-етанольної суміші, час екстрагування, вміст етанолу у настойках, сухий залишок та доведено антиоксидантний.

Дослідження підтвердили перспективність створення нових настоек та рідких екстрактів з сировини представників родин *Viburnaceae*, *Asteraceae*, *Fabaceae*, *Cariophyllaceae*, актуальності спрямованості дії, зокрема, для лікування захворювань серцево-судинної, шлунково-кишкової та опорно-рухової систем.