



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

«СОЦІАЛЬНА ФАРМАЦІЯ: СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»

МАТЕРІАЛИ
XI міжнародної
науково-практичної
конференції



30 КВІТНЯ 2026 РОКУ
М. ХАРКІВ



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



«СОЦІАЛЬНА ФАРМАЦІЯ: СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ»

МАТЕРІАЛИ
XI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

30 квітня 2026 року



Харків
НФаУ
2026

УДК 615.15:378.145/.147

С 69

Редакційна колегія: А. А. Котвіцька, А. В. Волкова, Г.Л. Панфілова, І. О. Сурікова, А. А. Ноздріна, Т. В. Дядюн

*Посвідчення Українського інституту науково-технічної експертизи та інформації
№ 822 від 17 листопада 2025 року*

Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи :
С 69 матер. XI Міжнар. наук.-практ. конференції (30 кв. 2026 р., м. Харків) / ред. кол.: А. А. Котвіцька та ін. – Х.: НФаУ, 2026. – 537 с.

Збірник містить матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Соціальна фармація: стан, проблеми та перспективи», в яких розглянуті питання щодо сучасного стану впровадження концепції соціальної фармації як складової ефективної сфери охорони здоров'я; особливостей нормативно-правового регулювання фармацевтичного забезпечення населення та тенденцій управління фармацевтичним сектором сфери охорони здоров'я; перспектив та розвитку соціально-ефективних механізмів забезпечення доступності фармацевтичної допомоги населенню; раціональної фармакотерапії як головного елементу ефективного та безпечного фармацевтичного забезпечення населення; сучасного стану діджиталізації та інформаційного забезпечення сфери охорони здоров'я; соціальних тенденцій менеджменту та маркетингу у фармації та соціальної відповідальності бізнесу в фармації; фармакоеконімічного аналізу схем лікування соціально-небезпечних захворювань; організації фармацевтичної допомоги в умовах надзвичайних ситуацій; соціально-психологічних та морально-етичних аспектів фармацевтичної діяльності в сучасних умовах; історичних аспектів медицини та фармації; викладання організаційно-економічних дисциплін у закладах вищої медичної та фармацевтичної освіти в умовах воєнного стану.

Матеріали подаються мовою оригіналу.

За достовірність матеріалів відповідальність несуть автори.

Редколегія не завжди поділяє погляди авторів.

УДК 615.15:378.145/.147

© А.А. Котвіцька, А.В. Волкова, Г.Л. Панфілова,

І.О. Сурікова, А.А. Ноздріна, Т.В. Дядюн, 2026

© Національний фармацевтичний університет, 2026

Аналіз наукових джерел свідчить про наявність низки проблем, які обмежують ефективність участі фармацевтів у фармаконагляді. До них належать недостатній рівень обізнаності щодо процедур подання повідомлень про побічні реакції, відсутність систематичного навчання з питань фармаконагляду, обмежений доступ до інформаційних ресурсів, а також низька мотивація до участі у спонтанному повідомленні. Крім того, значну роль відіграють організаційні фактори, зокрема високе навантаження в аптечних закладах та недостатня інтеграція фармаконагляду в повсякденну практику фармацевта.

Сучасні тенденції розвитку фармаконагляду передбачають посилення ролі фармацевтичних працівників шляхом впровадження цифрових технологій, зокрема електронних систем подання повідомлень про побічні реакції, а також активного використання фармацевтичної опіки як інструменту підвищення безпеки фармакотерапії. Важливим напрямом є також удосконалення освітніх програм для фармацевтів, що сприятиме підвищенню рівня їх компетентності у сфері фармаконагляду та формуванню відповідального ставлення до цієї діяльності.

Сучасна роль фармацевта в системі фармаконагляду України є важливою складовою забезпечення безпеки застосування ЛЗ та потребує подальшого розвитку. Підвищення ефективності участі фармацевтів у фармаконагляді можливе за умови вдосконалення нормативно-правової бази, інтеграції фармаконагляду у практичну діяльність аптечних закладів, підвищення рівня професійної підготовки та впровадження сучасних інформаційних технологій. Перспективи подальших досліджень полягають у розробці практичних рекомендацій щодо оптимізації ролі фармацевта у фармаконагляді та оцінці ефективності впровадження інноваційних підходів у цій сфері.

АНТИМІКРОБНИЙ ЕФЕКТ ЕФІРНИХ ОЛІЙ ПРИ ЗАГОЄННІ РАН

Карнаух Д.Р., Негода Т.С., Полова Ж.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, м. Київ, Україна
t-negoda@meta.ua

Вступ. Загоєння ран може призвести до складних проблем, і пошук ефективного методу для покращення процесу загоєння є надзвичайно важливим. Полімерні біоматеріали мають структури, подібні до тих, що виявлені в позаклітинному матриксі тканини, що регенерується, а також запобігають хронічному запаленню та імунологічним реакціям. Для отримання розумних та ефективних пов'язок також використовуються біоактивні агенти, такі як ефірні

олії, для сприяння широкому спектру біологічних властивостей, які можуть прискорити процес загоєння.

Мета дослідження. Ми маємо намір дослідити можливості застосування гібридних матеріалів для загоєння ран.

Метод дослідження. В дослідженні використали бібліосемантичний метод.

Результати дослідження. Були визначені принципи процесу загоєння, використання полімерів, тип та властивості ефірних олій та методи обробки, а також характеристики пов'язок. Визначили, що рослини *Syzygium romanticum* або *Eugenia caryophyllata*, *Origanum vulgare* та *Cinnamomum zeylanicum* мають перспективи для застосування в клінічних випробуваннях завдяки їх доведеному впливу на загоєння ран та зменшення частоти утворення запальних клітин у місці пошкодження.

Антимікробний ефект ефірних олій головним чином зумовлений поліфенолами та терпенами, такими як евгенол, циннамальдегід, карвакрол та тимол. Антибактеріальні властивості спрямовані на зменшення запалення, спричиненого інфекціями, уповільнюючи процес загоєння. Однією зі стратегій покращення біологічних властивостей є виробництво розумних або сучасних пов'язок з додаванням ефірних олій (ЕО), які діють як біоактивні агенти.

Ефірні олії – це леткі вторинні ароматичні сполуки, що характеризуються наявністю фенілпропаноїдів та терпеноїдів. Вони мають антиоксидантну та антибактеріальну дію, а також протівірусні, знеболювальні та протизапальні властивості.

Висновок. У процесі загоєння ефірні олії можуть прискорювати закриття ран, покращувати відкладення колагену та збільшувати проліферацію фібробластів.

Наш подальший огляд висвітлить останні досягнення в потенційному застосуванні гібридних матеріалів (біоматеріалів/ефірних олій) в процесі загоєння шкірних ран, а також охопить принципи процесу загоєння, використання натуральних та синтетичних полімерів, тип та властивості ефірних олій та методи обробки, а також характеристики пов'язок, з акцентом на біоматеріалі хітозан та його властивості. Метою є надання розуміння нових підходів до лікування ран та регенерації тканин.