



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

Висновок. Гіалуронова кислота – це біосумісний полімер, відомий своєю здатністю модулювати запалення та сприятиме відновленню тканин. Очікується, що інкапсуляція в гіалуронову кислоту підвищить стабільність, проникнення та контрольоване вивільнення активних сполук, потенційно покращуючи їх клінічну корисність.

ПОТЕНЦІАЛ ВИКОРИСТАННЯ ЕФІРНИХ ОЛІЙ ЯК БІОАКТИВНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ ПРОТИКАРІОЗНИХ ЗАСОБІВ

Хоменко А.М., Негода Т.С., Полова Ж.М.

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

Вступ. Незважаючи на досягнутий прогрес у державній політиці, карієс зубів залишається найпоширенішим та найдорожчим інфекційним захворюванням ротової порожнини у світі, що являє собою глобальну проблему громадського здоров'я, якою повинні займатися органи влади та стоматологи. За останні десятиліття були розроблені та вдосконалені ефективні методи профілактики карієсу. Загальновідомо, що хімічний контроль зубного нальоту є ефективною стратегією запобігання розвитку. Основними хімічними агентами, доступними наразі, є фторид, хлоргексидин, триклозан, цетилпіридинію хлорид та натуральні продукти.

Метою нашого дослідження стало визначити та проаналізувати які саме рослинні екстракти можна використати у складі нових рецептур засобів проти карієсу.

Метод дослідження: бібліосемантичний метод.

Результати дослідження. Натуральні продукти (рослинні екстракти, ефірні олії та ізольовані сполуки, а також морські водорості) були запропоновані як нові терапевтичні засоби проти карієсу, щоб мінімізувати несприятливий вплив синтетичних речовин (наприклад, зміна смаку, десквамація слизової оболонки та забарвлення зубів), а також забезпечити ефективні та безпечніші альтернативи для лікування карієсу.

Ефірні олії (ЕО) привернули увагу серед природних біологічно активних агентів з перспективною антимікробною активністю. ЕО – це суміш легких компонентів, що виробляються ароматичними рослинами як вторинні метаболіти, як захисний механізм від хижаків, мікроорганізмів або погодних негараздів. Серед 100 000 відомих вторинних метаболітів ЕО становлять понад 3000, з яких близько 300 мають комерційний інтерес і використовуються в

харчовій, косметичній та фармацевтичній промисловості. Різноманітні хімічні структури ЕО охоплюють дві групи з різним біосинтетичним походженням: терпени (монотерпени та сесквітерпени) та терпеноїди (ізопреноїди), а також іншу групу аліфатичних та ароматичних сполук (наприклад, альдегіди, феноли тощо), всі з яких характеризуються низькою молекулярною масою. Монотерпени є основними сполуками, що містяться в ефірних маслах, і було виявлено, що вони проявляють потужну антибактеріальну активність проти мікроорганізмів, пов'язаних з карієсом.

Висновок. Незважаючи на досягнутий прогрес у дослідженнях, було проведено небагато досліджень ефірних олій, що стосуються їх потенційного застосування в галузі стоматології. Зазвичай, кілька речовин з цього фітохімічного класу використовуються в рецептурах засобів для полоскання рота проти зубного нальоту та гінгівіту, тому існує потреба в подальшому дослідженні ефірних олій з їх потенційним використанням як допоміжної хіміотерапії проти карієсу.

У подальшому систематичному огляді ми обговоримо протикаріозну активність ефірних олій з огляду на їх потенційне застосування в нових стоматологічних препаратах.

ASSESSMENT OF SSRI ANTIDEPRESSANT CONSUMPTION BASED ON ABC-ANALYSIS

Pokotylo O.O., Lutsiuk A.O., Marchenko A.I.

Ivan Horbachevsky Ternopil National Medical University of the Ministry of Health
of Ukraine, Ternopil, Ukraine
pokotylo@tdmu.edu.ua

Introduction. In the context of the increasing prevalence of depressive disorders, the role of antidepressants, particularly selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs), in the pharmacotherapy of mental illnesses has significantly intensified. At the same time, the limitation of financial resources at both the pharmacy level and within the healthcare system as a whole necessitates the rationalization of expenditures on medicinal products.

Purpose. To assess the consumption of SSRI antidepressants using ABC analysis in order to determine the cost structure and optimize the assortment policy of a pharmacy institution.