

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

З МАТЕРІАЛАМИ XI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

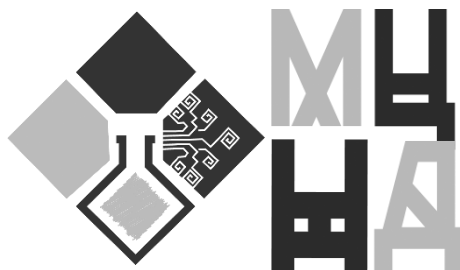
19 ЧЕРВНЯ 2026 РІК

М. ЛУЦЬК, УКРАЇНА

**«ТРАДИЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ
ПІДХОДИ ДО НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»**



ЗБІРНИК НАУКОВИХ
ПРАЦЬ З МАТЕРІАЛАМИ
ХІ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ



ТРАДИЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

| 19 червня 2026 рік
м. Луцьк, Україна

Вінниця, Україна
«UKRLOGOS Group»
2026

УДК 082:001
Т 65



Організація, від імені якої випущено видання:

ГО «Міжнародний центр наукових досліджень»

Номер запису організації в Єдиному реєстрі громадських об'єднань: 1499141.

Голова оргкомітету: Сотник С.Г.

Верстка: Білоус Т.В.

Дизайн: Бондаренко І.В.

Рекомендовано до видання Вченою Радою Інституту науково-технічної інтеграції та співпраці. Протокол № 23 від 18.06.2026 року.



Конференцію зареєстровано Державною науковою установою у сфері управління Міністерства освіти і науки «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» в базі даних науково-технічних заходів України на поточний рік та бюлетені «План проведення наукових, науково-технічних заходів в Україні» (**Посвідчення № 174 від 26.01.2026**).

Збірник наукових праць з матеріалами конференції видано офіційно суб'єктом видавничої справи зі **Свідоцтвом ДК № 7860 від 22.06.2023**.

Матеріали конференції знаходяться у відкритому доступі на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License (CC BY-SA 4.0).

Т 65 **Традиційні та інноваційні підходи до наукових досліджень:**
збірник наукових праць з матеріалами XI Міжнародної наукової конференції, м. Луцьк, 19 червня, 2026 р. / Міжнародний центр наукових досліджень. — Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп, 2026. — 356 с.

ISBN 978-617-8582-54-8

DOI 10.62731/mcnd-19.06.2026

Викладено матеріали учасників XI Міжнародної наукової конференції «Традиційні та інноваційні підходи до наукових досліджень», яка відбулася 19 червня 2026 року у місті Луцьк.

УДК 082:001

© Колектив учасників конференції, 2026

© ГО «Міжнародний центр наукових досліджень», 2026

ISBN 978-617-8582-54-8

© ТОВ «УКРЛОГОС Груп», 2026

МУЛЬТИРЕЗИСТЕНТНА ГРАМНЕГАТИВНА ФЛОРА ПРИ РОЗЛИТОМУ ПЕРИТОНІТІ
В УМОВАХ ВОЄННОГО ЧАСУ В УКРАЇНІ: КЛІНІКО-МІКРОБІОЛОГІЧНІ
ОСОБЛИВОСТІ ТА ПРОБЛЕМИ АНТИБІОТИКОТЕРАПІЇ
Григор'єв Є.В., Бондар Д.Ю., Лесний В.В.325

ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНИХ ПРОЯВІВ КОГНІТИВНИХ ПОРУШЕНЬ ЯК НАСЛІДОК
ПЕРЕНЕСЕНОГО COVID-19
Стрельнікова К.О., Ваш О.А., Кузнецова М.О.329

ЦИНК ЯК ПАТОГЕНЕТИЧНО ОБҐРУНТОВАНИЙ КОМПОНЕНТ КОМПЛЕКСНОЇ
ТЕРАПІЇ АЛКОГОЛЬНОЇ ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ ТА СУПУТНИХ УСКЛАДНЕНЬ
Бережницька Д.В., Гайдук Р.І., Токарник Г.В.332

СЕКЦІЯ ХХV. ІСТОРІЯ, АРХЕОЛОГІЯ ТА КУЛЬТУРОЛОГІЯ

МОДЕЛЬ ПІДГОТОВКИ АСПІРАНТА З ПУБЛІЧНОГО БОГОСЛОВ'Я: МЕТОДИКА
ФОРМУВАННЯ ДОСЛІДНИКА В УМОВАХ ВОЄННОЇ ТА ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ
Грінченко С.І.336

СЕКЦІЯ ХХVІ. КУЛЬТУРА ТА МИСТЕЦТВО

ТАРАС ШЕВЧЕНКО ЯК НАЦІОНАЛЬНИЙ СИМВОЛ УКРАЇНИ: ІСТОРИЧНИЙ ТА
КУЛЬТУРОЛОГІЧНИЙ ВИМІР
Долуда А.О., Чернуха О.В.341

СЕКЦІЯ ХХVІІ. ГЕОГРАФІЯ ТА ГЕОЛОГІЯ

ГЕОГРАФІЧНІ ТА ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ОФШОРИЗАЦІЇ СВІТОВОЇ ЕКОНОМІКИ:
СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА НОВІТНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ
Щабельська В.Г.345

ЦИФРОВА НЕРІВНІСТЬ ТА КІБЕРЗЛОЧИННІСТЬ ЯК ГЛОБАЛЬНІ ВИКЛИКИ
СУЧАСНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ
Бикова М.Д.350

ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНИХ ПРОЯВІВ КОГНІТИВНИХ ПОРУШЕНЬ ЯК НАСЛІДОК ПЕРЕНЕСЕНОГО COVID-19

Стрельнікова Ксенія Олексіївна

Здобувач вищої освіти медичного факультету
Харківський національний медичний університет, Україна

Ваш Олександра Андріївна

Здобувач вищої освіти медичного факультету
Харківський національний медичний університет, Україна

Кузнецова Мілена Олександрівна

канд.мед.наук, доцент
Харківський національний медичний університет, Україна

Актуальною проблемою медицини сьогодення залишається постковідний синдром, який є значущим ускладненням коронавірусної хвороби (SARS-CoV-2). Поширеність та наявність довготривалих наслідків COVID-19 залишаються актуальною темою для наукових дискусій та проведення досліджень.

Особливу увагу дослідників привертають когнітивні порушення, зокрема зниження уваги, пам'яті, труднощі з відтворенням інформації та зниження розумової діяльності у пацієнтів. У клінічній практиці та наукових роботах дані прояви часто описуються терміном “brain fog” [1; 4]. Встановлено, що подібні зміни можуть спостерігатися незалежно від тяжкості перебігу хвороби.

Сучасні наукові дослідження свідчать, що в основі симптомів постковідного синдрому можуть лежати порушення низки патофізіологічних процесів, зокрема імунна дисрегуляція, нейроімунологічна відповідь, мікросудинні порушення та ендотеліальна дисфункція [2; 3].

Водночас науковими дослідженнями було встановлено, що значну роль відіграє аутоімунний механізм, при якому імунна система помилково атакує власні клітини нервової тканини, сприймаючи їх як чужорідні [2]. Такі процеси можуть призводити до тривалого запалення та ушкодження нейронів.

Отримані дані літератури вказують на суперечливі теорії щодо механізмів розвитку постковідного синдрому, саме це і обумовлює актуальність подальшого вивчення даної проблеми.

Метою даної роботи було проведення аналізу частоти та характеру когнітивних порушень серед осіб, які перенесли COVID-19, а також встановлення їх поширеності.

Матеріали та методи. Для проведення дослідження було розроблено спеціальний опитувальник. Питання в ньому створені таким чином, щоб допомогти виявити когнітивні порушення після перенесеного COVID-19. У дослідженні взяли участь 32 респонденти різного віку та статі. Збір відповідей здійснювався за допомогою платформи Google Forms. Також для порівняння отриманих в ході дослідження даних та виявлення їхньої розбіжності з вже опублікованими працями було проведено аналіз сучасної наукової літератури.

Результати. За результатами проведеного анкетування встановлено, що серед 32 опитаних 24 особи (75%) мали підтверджений діагноз COVID-19, тоді як 8 респондентів (25%) не мали лабораторного підтвердження інфекції, однак припускали перенесення COVID-19 на підставі характерних клінічних симптомів.

Аналіз отриманих даних показав наявність когнітивних порушень різного ступеня вираженості у значної частини респондентів. Порушення концентрації уваги спостерігалися у 59,3% опитаних: 25% респондентів відзначали такі епізоди рідко, 21,8% - періодично, тоді як 12,5% повідомляли про часті або постійні труднощі з концентрацією уваги. Лише 40,6% опитаних не мали подібних скарг.

Під час оцінки стану пам'яті встановлено, що 56% респондентів фіксували хоча б епізодичне її погіршення. Зокрема, 31,3% мав тимчасові порушення короткочасної пам'яті, а 25% - періодичні труднощі із запам'ятовуванням та відтворенням інформації. Водночас 43,8% опитаних не спостерігали змін пам'яті після перенесеного захворювання. Окрім порушень пам'яті та уваги, частина респондентів зазначала підвищену втомлюваність - 87,5% , зниження розумової працездатності - 59,4%, труднощі при виконанні інтелектуальних завдань - 37,5% і швидке виснаження під час навчальної або розумової діяльності - 50%. Деякі учасники опитування відзначали, що після перенесеного COVID-19 їм стало важко концентруватися під час навчання або тривалий час утримувати увагу - 65,6%.

Висновки. За результатами проведеного дослідження встановлено значну поширеність когнітивних порушень серед осіб після перенесеного

COVID-19. Найчастішими скаргами були погіршення пам'яті, труднощі з концентрацією уваги, підвищена втомлюваність та зниження розумової працездатності. Більше половини респондентів відзначали хоча б епізодичне погіршення пам'яті, а понад третина - порушення концентрації уваги різного ступеня вираженості.

Отримані результати підтверджують актуальність проблеми постковідних когнітивних порушень та свідчать про необхідність подальшого вивчення їх впливу на якість життя пацієнтів, а також проведення ширших клінічних і наукових досліджень у даному напрямку.

Список використаних джерел:

1. Serrano Del Pueblo V., et al. Cognitive impairment in long COVID: a cross-sectional study [Електронний ресурс]. – 2024. – Режим доступу: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38562097/> (дата звернення: 23.05.2026).
2. Yong S. J. Persistent Brainstem Dysfunction in Long-COVID: A Hypothesis [Електронний ресурс] // *Frontiers in Neurology*. – 2024. – Режим доступу: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11429791/> (дата звернення: 23.05.2026).
3. Fernández-Castañeda A., et al. Mild respiratory COVID can cause multi-lineage neural cell and myelin dysregulation [Електронний ресурс] // *Cell*. – 2022. – Режим доступу: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9210548/> (дата звернення: 23.05.2026).
4. Trial seeks people with long COVID cognitive symptoms [Електронний ресурс] // *UW Medicine Newsroom*. – Режим доступу: <https://newsroom.uw.edu/news-releases/trial-seeks-people-with-long-covid-cognitive-symptoms> (дата звернення: 23.05.2026).

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

МАТЕРІАЛИ XI МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«ТРАДИЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ
ДО НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»**

19 червня 2026 року ♦ Луцьк, Україна

Українською та англійською мовами

*Всі матеріали пройшли оглядове рецензування
Організаційний комітет не завжди поділяє позицію авторів
За точність викладеного матеріалу відповідальність несуть автори*

Підписано до друку 19.06.2026. Формат 70×100/16.
Папір офсетний. Гарнітура Cambria. Цифровий друк.
Умовно-друк. арк. 28,93. Замовлення № 26/006. Тираж: 50 примірників.
Віддруковано з готового оригінал-макету.

Контактна інформація організаційного комітету:

ГО «Міжнародний центр наукових досліджень»
21037, Україна, м. Вінниця, вул. Зодчих, 40, офіс 103
Телефони: +38 098 1948380; +38 098 1526044
E-mail: info@mcnd.org.ua

Видавець: ТОВ «УКРЛОГОС Груп».
21005, Україна, м. Вінниця, вул. Зодчих, 18, офіс 81. E-mail: info@ukrlogos.in.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи: ДК № 7860 від 22.06.2023.