

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 95-річчю  
з дня народження  
Л. В. ПРОКОПОВОЇ

# СУЧASNІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

27–28 квітня 2023 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 95-річчю  
з дня народження  
Л. В. ПРОКОПОВОЇ

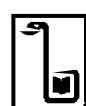


# СУЧASNІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

27–28 квітня 2023 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

**Головний редактор:**

ректор, академік НАН України,  
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

**Заступниця голови:**

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ  
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

**Редакційна колегія:**

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,  
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА

**Технічні секретарі:**

доцент Олена ФІЛОНЕНКО,  
Андрій ДОБРОВОЛЬСЬКИЙ, Наталія БУДІГАЙ

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для  
С91 здобувачів освіти другого (магістерського) рівня : наук.-практ. конф.  
з міжнар. участью, присвячена 95-річчю з дня народження Л. В. Прокопової. Одеса, 27–28 квітня 2023 року : тези доп. — Електронне ви-  
дання. — Одеса : ОНМедУ, 2023. — 110 с.

ISBN 978-966-443-122-1

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здобу-  
вачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 95-річчю з дня на-  
родження професора Л. В. Прокопової, наведено матеріали учасників зібран-  
ня, а також іменний показчик доповідачів.

**УДК 06.091.5:061.3:61-057.875**

**Висновки.** Пригнічення функціонування антиоксидантної системи призводить до посилення перекисного окислення ліпідів у сім'яниках щурів за умов експериментального метаболічного синдрому.

## СИМПТОМИ ПРИХОВАНОГО ДІАБЕТУ У СТУДЕНТІВ МЕДИЧНИХ ВУЗІВ

Бойко І. С., Слюсаренко Д. С.,  
Кузнецова М. О.

Харківський національний медичний університет,  
Харків, Україна

**Актуальність.** Відомо, що на цю мить цукровий діабет діагностовано у 442 мільйонів, а понад 182 мільйони осіб мають прихований діабет. Чез високу інтенсивність нашого життя не у всіх людей є час та бажання звертатися до лікаря не зважаючи на виниклі специфічні ознаки: неутолима спрага; часті сечовипускання; швидка стомлюваність, тощо. Зважаючи на все вищенаведене, виявлення ознак прихованого діабету є дуже актуальним питанням у наш час.

**Мета.** Виявлення симптомів прихованого діабету у студентів медиків.

**Матеріали та методи.** Використані статистичний аналіз та збір інформації з анкет. У опитуванні прийняло участь 120 респондентів, які є студентами медичних вузів. Вік: від 16 до 19 років — 47,5 %; 20–23 — 43,3 %; більше 24 — 9,2 %.

**Результати.** Опитані відмітили наявність у себе наступних симптомів: неутолима спрага — 16,7 %; акне — 25,8 %; підвищений апетит — 35 %; постійна пекучість у роті — 7,5 %; швидка стомлюваність — 60 %; часте сечовипускання — 21,7 %; поганий сон — 46,7 %; оніміння у кінцівках — 17,5 %. Однак, лише 13,3 % зверталися у лікарню. Виникнення даних явищ опитані пов’язали з такими факторами: спосіб життя — 44,5 %; мала фізична активність — 45,5 %; спадковість — 3,6 %; стрес — 75,5 %; супутні захворювання — 16,4 %; вживання лікарських препаратів — 10 %. Оцінка впливу вазазначеніх чинників по 5-балльній шкалі: спосіб життя 38,8 % оцінили на «5»; спадковість — 35 % на «3»; мала фізична активність — 32,5 % на «4»; стрес — 48,7 % на «5».

**Висновок.** Отже, можна стверджувати: половина опитаних студентів має симптоми прихованого діабету, виникненню яких сприяли спосіб життя, мала фізична активність та стрес.

## ПАТОГЕНЕТИЧНА РОЛЬ МАРКЕРІВ НЕЙРОІМУННОГО ЗАПАЛЕННЯ У ФОРМУВАННІ

### ЕНТИЛЕНЕТЕРАЗОЛОВОГО КІНДЛІНГА

Приболовець К. О.<sup>1</sup>, Біденюк В. К.<sup>1</sup>,  
Варава С. В.<sup>1</sup>, Первак М. П.<sup>1</sup>, Єгоренко О. С.<sup>1</sup>,  
Зулейя Доганігіт<sup>2</sup>, Енес Акьюз<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна;

<sup>2</sup> Йозгат Бозок Університет, Йозгат, Туреччина;

<sup>3</sup> Університет наук про здоров’я, Стамбул,  
Туреччина

Визначення ролі ендогенних нейротропних факторів в якості маркерів хронічної епілептичної активності дозволяє патогенетично обґрунтувати нові

підходи до лікування епілепсії. Тому завданням роботи було вивчення динаміки маркерів нейроімунного запалення тканин гіпокампа щурів з модельованим пентиленетеразолом (ПТЗ) хронічним епілептичним синдромом кіндлінга, а також за умов застосування введені рапаміцин та акситинібу.

Кіндлінг був викликаний у 29 щурів шляхом тритижневого введення ПТЗ (35,0 мг/кг, в/очер). Лікування рапаміцином (0,5 мг/кг, і. р.) і акситинібом (2,0 мг/кг, і. р.) проводили протягом десяти днів у щурів із розвиненими кіндлінговими судомами. Для фарбування зрізів гіпокампу використовували авідин-біотин-пероксидазний метод. Для негативного контролю при фарбуванні використовували лише вторинні антитіла. Інтенсивність кольору ділянок мозку контрольної та кіндлінгової груп порівнювали з негативним контролем.

Визначено, що еспресія HIF-1 $\alpha$  у кіндлінгових щурів в 1,77 разу перевищувала таку в групі контроля ( $P<0,001$ ). Застосування одного акситинібу забезпечувало зниження вмісту HIF-1 $\alpha$  на 16,7 % ( $P<0,05$ ) порівняно з кіндлінговими щурами, тоді як комбіноване лікування рапаміцином і акситинібом знижувало вміст HIF-1 $\alpha$  на 33,8 % ( $P<0,01$ ). У кіндлінгових щурів еспресія TNF- $\beta$  була в 3,74 рази більшою, ніж у контролі ( $P<0,001$ ). Лікування рапаміцином знижувало рівень TNF- $\alpha$  на 31,0 % ( $P<0,01$ ). Лікування акситинібом спричинило зниження TNF- $\alpha$  на 21,1 % ( $P<0,05$ ). Комбіноване лікування рапаміцином і акситинібом знижувало TNF- $\alpha$  на 48,0 % ( $P<0,001$ ), вміст якого все ще перевищував такий у контролі в 1,95 разу ( $P<0,01$ ). Рівень NF-kB у кіндлінгових щурів перевищував контроль утрічі ( $P<0,001$ ). Рапаміцин викликав зниження NF-kB на 19,3 % ( $P>0,05$ ), тоді як акситиніб — на 26,5 % ( $P<0,05$ ) порівняно з кіндлінговими щурами. Застосування рапаміцину з акситинібом знижувало NF-kB на 56,7 % порівняно до кіндлінгових щурів ( $P<0,001$ ).

Таким чином, ПТЗ-кіндлінг викликає підвищення імуноактивності HIF-1 $\alpha$ , TNF- $\alpha$  та NF-kB у гіпокампі. Комбіноване лікування рапаміцином і акситинібом попереджає генералізовані судоми і нормалізувало рівень HIF-1 $\alpha$  і NF-kB зі значним зниженням вмісту TNF- $\alpha$ .

Дослідження проведено за підтримки МОЗ України НДР «Підвищення ефективності контролю епілептичної активності застосуванням фармакологічних препаратів та неінвазивного подразнення структур мозку» (№ державної реєстрації 0121U114510).

## НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНІ ТА МІКРОСУДИННІ ПОРУШЕННЯ В ТКАНИНІ МОЗКУ ЗА УМОВ ФОРМУВАННЯ ХРОНІЧНОГО ЕПІЛЕПТИЧНОГО СИНДРОМУ

Щеглов І. А., Аполлонов Д. Р., Варава С. В.,  
Арабаджі Д. Р., Приболовець Т. В., Єгоренко О.  
С., Первак М. П.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

Дегенерації нейронів, активація мікроглії та створення нових судин лежать в основі патогене-

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК INDEX

- Абраамян К. Г. 12  
Азіоглу Етхем 40  
Аїт Дауд Зіад 41  
Алієва Хава Кяміл кизи 60  
Аміт. 24  
Андрющенко О. А. 64, 65  
Андрющенко О. 64  
Анісімова О. О. 62  
Антропов О. О. 58  
Аполлонов Д. Р. 30, 31, 77  
Арабаджі Д. Р. 30, 31  
Артюх А. О. 4
- Бабенко В. С. 12  
Байденко О. І. 79  
Бестанчук М. І. 32  
Белінська А. 64  
Белінська А. А. 55, 56, 64, 65, 75, 79  
Беляєва О. І. 42  
Бистриця Е. Р. 59, 60  
Біднюк В. В. 31  
Біднюк В. К. 30  
Білан М. О. 27  
Богату С. І. 34, 35  
Богослов А. В. 36  
Бойко І. С. 30  
Борисюк І. Ю. 38, 39, 40  
Бугрідзе Д. З. 28  
Будігай Н. С. 74, 92  
Бурмістрова Л. Д. 49  
Бурячківський С. Е. 19  
Бушта К. В. 80
- Варава С. В. 30, 31  
Вастьянов М. Р. 29  
Вастьянова Л. Р. 18, 24  
Ватан М. М. 87, 91, 94  
Верещагіна А. Д. 65  
Верзунов В. Т. 25  
Виговська Н. С. 69  
Вишницька І. В. 40, 42  
Волинець А. Б. 85  
Волконський В. О. 14  
Володичев Д. С. 56  
Волчевська Н. С. 49
- Гайдаржі С. Г. 19  
Гельмольдт В. О. 43  
Гірішану І. С. 11  
Глазиріна Г. 14  
Годлевська Т. Л. 81  
Голубчик Х. О. 44  
Гопа О. О. 3  
Грищенко К. С. 77  
Грищенко В. Г. 75  
Гроза М. С. 52  
Гхатадж Сурадж Вішвас 72
- Дериш Ю. Ю. 21  
Дімчева В. О. 67  
Добровольський А. Л. 16  
Дьякова Н. О. 23
- Ель Уафі Ахмедамін 82  
Енес Акъюз 30
- Єгоренко О. С. 14, 16, 30  
Єловикова Є. С. 28
- Желізняк Н. А. 85  
Жуда К. Р. 85  
Журавльов А. М. 89
- Забажан Є. О. 74  
Загребельна К. В. 67  
Замкова А. В. 38, 39  
Затока В. Ю. 69
- Зачеславська К. О. 70  
Зезекало А. О. 26  
Зінчук Б. 64  
Зулейя Доганігіт 30
- Іванова А. В. 27  
Їлмаз П. 39  
Ісмаїлова С. І. 80
- Йожикова П. Ю. 13
- Канарьова О. В. 80  
Караконстантин Д. Ф. 14, 16  
Карлаш С. А. 11  
Карпік З. І. 29
- Качала В. В. 55  
Качуріна М. О. 23  
Кварцяна Д. Д. 36  
Квашніна А. А. 3  
Кизирян Е. Д. 89  
Кирилюк А. О. 34  
Кір'якова Д. А. 72  
Ковалчук І. М. 92  
Козак А. О. 45  
Козик А. О. 35  
Козленко В. В. 45  
Козьма А. С. 76  
Койфман Д. О. 54  
Коланч А. 38  
Колєв М. І. 66  
Коломійченко Ю. В. 20, 51, 56, 87  
Кондратюк І. О. 20  
Кордонець О. Л. 85  
Коротков О. О. 58  
Корхова А. С. 17, 87  
Костіна К. О. 14  
Костроміна А. О. 59  
Котляр А.-Г. З. 63  
Кравцова А. М. 58  
Кравчук К. М. 47  
Крисюкевич О. В. 9  
Кузнецова М. О. 30  
Кузьмичова Д. О. 37  
Кушнір В. В. 75  
Кушнір М. О. 63, 76
- Лабунська К. М. 16  
Ладиженська В. О. 61  
Ларібі Марієм 94  
Легкоход О. П. 38  
Липко А. О. 17, 66  
Литвинчук І. В. 37, 38  
Лиходід Н. О. 66  
Літвін І. В. 44  
Лобашова О. І. 48  
Лупашко А. 90  
Любарська А. О. 90  
Ляшенко І. 91
- Макаренко П. П. 81  
Максимовський Д. В. 64

- Малишева А. С. 22, 88  
 Мамонтова В. Д. 74  
 Мамонтова Т. В. 26, 74  
 Маневич М. Д. 22, 87  
 Мартинюк А. Г. 37  
 Марченко С. В. 31  
 Матюшенко С. П. 6, 78  
 Михайлінко В. В. 24  
 Мірібян Н. С. 59  
 Мунтян Є. О. 71  
 Мягкохліб А. А. 26  
 Мякішев О. Є. 6  
  
 Насіковська А. С. 7  
 Непряхіна Н. О. 84  
 Недельчев В. М. 86  
 Нігрецкул В. В. 7  
 Ніц П. М. 24  
  
 Образенко М. С. 41  
 Оверчук А. С. 60  
 Оверчук А. С. 60  
 Овчиннікова Є. В. 22  
 Олефір А. О. 39  
 Онищенко В. І. 14, 16  
 Оніщук М. О. 82  
 Опук А. 90  
 Осокіна О. Є. 13  
 Остапенко І. О. 29  
 Остроухов С. В. 63  
  
 Панова К. М. 35  
 Пастухов О. О. 26  
 Пачевська А. В. 86  
 Пачесюк М. Р. 43  
 Пелехович Є. Є. 31  
 Первак М. П. 14, 16, 30  
 Перелигіна Є. В. 59, 60  
 Перчик А. О. 15  
 Перчик А. О. 7  
 Петренко Д. С. 16  
 Петрушенко С. В. 59  
 Пефті Ю. С. 89  
 Плавський М. С. 21  
 Плохотнюк В. П. 68  
 Полякова Р. Г. 90  
 Поповіченко Т. В. 8  
 Приболовець К. О. 30, 31  
  
 Приболовець Т. В. 30  
 Прус Р. В. 18  
  
 Радченко А. І. 51, 81  
 Ратовська Г. В. 71  
 Ревурко А. П. 54  
 Рибалка Д. О. 25  
 Рожнова А. М. 87  
 Рокунь Д.-М. В. 40  
 Ромашкан К. О. 10  
 Русакова М. Ю. 25, 26  
 Рябенька О. Д. 32  
  
 Сабат А. А. 11  
 Савашова О. 91  
 Садова А. С. 54  
 Саморукова А. Є. 46  
 Самулеенкова Д. О. 8  
 Сарієв І. І. 32  
 Селюк Д. С. 15  
 Сенченко Р. В. 44  
 Сергієнко В. О. 18  
 Сидоренко А. В. 24  
 Ситнікова В. О. 4  
 Сіволап Н. В. 5  
 Сідкі Рашид 41  
 Слічна А. П. 82, 93  
 Слуцька М. Ю. 81  
 Слюсаренко Д. С. 30  
 Смертенюк О. С. 16  
 Смирнова К. 89  
 Смірнова М. І. 59  
 Собітняк В. О. 53  
 Соболєва Ю. С. 70  
 Соболєва Ю. С. 94  
 Собх Н. Н. 9  
 Сорока С. Д. 26  
 Софрон Т. В. 47  
 Стадник О. О. 42  
 Степаненко К. І. 34  
 Степанова О. А. 42, 43  
 Стоян О. І. 46  
 Стречень С. Б. 36  
 Суворова А. С. 20, 51, 70, 88  
 Суслова О. І. 59  
  
 Табал Іман 40  
 Таганова М. І. 71  
  
 Терентьєва І. С. 35  
 Терещенко А. А. 63  
 Тернопол Ю. О. 48  
 Томчій М. А. 84  
 Трегуб Т. В. 36, 37  
  
 Улізко І. В. 44  
  
 Фадель Д. М. 10  
 Фізор Н. С. 39  
  
 Хоробрих О. В. 3, 45  
 Хортів А. В. 42  
 Хрібші Хамза 42  
  
 Циганкова Д. Д. 49  
  
 Чабан Є. М. 50  
 Чельцова П. В. 43  
 Четверікова-Овчинник В. В. 64  
  
 Шанигін А. В. 87, 91, 94  
 Шаповаленко І. Є. 82  
 Шатайло В. В. 50  
 Шафік Фатін 40  
 Шевчук Н. Д. 72  
 Шейх Алі Д. Х. 87, 91, 94  
 Шемонаєва К. Ф. 34, 35  
 Шемчук Ю. В. 44  
 Шиманчук О. А. 68  
 Шлапак А. О. 91  
 Штофа Р. О. 84  
  
 Щеглов І. А. 30, 31  
 Щербакан С. С. 61  
  
 Язикова М. 91  
 Якименко І. В. 63  
 Якушкіна М. Ю. 62  
 Ясиновська В. В. 52  
 Ящук І. С. 41  
  
 Abbassi M. 98  
 Adzhar E. 104  
 Ahmed S. 98  
 Akachkach Chaimae 103  
 Alona Tsisak 103  
 Altory Raed 103

- Assadi A. 104  
Aya Ksair 96  
Bakhdu M. 103  
Berbek V. L. 100  
Borysuk Iryna 103  
Borysik I. Yu. 103, 104  
Bouhadach Jaouad 102  
Buoni Shams 99  
Dada Nour Elislam 99  
Dalyop Christopher Gyang 95  
Drijat (Abo Rabia) Hitam 99  
El Arbiti Yasmina 100  
El Ouafy Ahmedamin 100  
Fatih Zineb 96  
Ghatage Suraj Vishwas 104  
Horova A. S. 104  
Jha S. K. 95, 98  
Karim Ya. 104  
Khaustova M. M. 97  
Kopytko N. S. 101  
Korkhova A. 101  
Ksair Aya 99  
Laribi Mariem 97  
Mastykash O. O. 104  
Mastykash Oksen 104  
Mirza Raveel Barlas 96  
Mishra R. K. 98  
Molodan Yu. O. 104  
Ncibi Hazem 102  
Nikogosyan L. R. 99  
Okechukwu Paskal 96  
Onishchuk Mariia 100  
Pasechnyk V. A. 97  
Rokun D.-M. V. 104  
Shapovalenko Iryna 100  
Strechen S. B. 99  
Tamanine Amine 102  
Venmmallotte J. J. 100  
Zaka Soumia 99  
Zamkova A. V. 103, 104

## ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 95-річчю з дня народження професора Л. В. Прокопової “Round Table”, Dedicated to 95th Anniversary of Birth of Professor L. V. Prokopova.....	3
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини та менеджменту охорони здоров'я Section of Social Sciences and Humanities, Phylosophy, Social Medicine and Health Care Management .....	6
Секція морфологічних наук Section of Morphological Sciences .....	18
Секція фізіологічних наук, медичної біології, біофізики та медичної апаратури Section of Physiological Sciences, Medical Biology, Biophysics and Medical Equipment .....	25
Секція фармакології і фармації Section of Pharmacology and Pharmacy .....	34
Секція терапії та сімейної медицини Section of Therapy and Family Medicine .....	45
Секція нейронаук Section of Neuroscience .....	54
Секція хірургії Section of Surgery .....	58
Секція акушерства, гінекології та урології Section of Obstetrics, Gynecology and Urology .....	69
Секція епідеміології, інфекційних, шкірно-венеричних хвороб та фтизіатрії Section of Epidemiology, Infectious, Skin and Venereal Diseases and Phthisiology .....	74
Секція педіатрії Section of Pediatrics .....	79
Секція стоматології Section of Dentistry .....	84
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини, валеології та гігієни Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine, Valeology and Hygiene .....	87
Мультидисциплінарна англомовна секція Multidisciplinary English Section .....	95
Іменний покажчик Index .....	106

Наукове видання

**СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ  
АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ**

**для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня**

**Науково-практична конференція з міжнародною участю,  
присвячена 95-річчю з дня народження Л. В. Прокопової**

**27–28 квітня 2023 року**

**Тези доповідей**

Провідний редактор О. В. Бровкін

Редактор А. А. Гречанова

Художній редактор А. В. Попов

Технічний редактор Р. В. Мерешко

Коректор О. В. Титова

Видання можна знайти  
в репозиторії Одеського національного медичного  
університету за посиланням <https://repo.odmu.edu.ua>

Електронне видання. Формат 60×84/8.  
Ум. друк. арк. 12,71. Зам. 2579.

Одеський національний медичний університет  
65082, Одеса, Валіховський пров., 2.  
тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15  
e-mail: office@onmedu.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001