

**Національна академія медичних наук України**  
**ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т.Малої НАМН України»**  
**ГО «Українська асоціація профілактичної медицини»**  
**ДУ «Інститут загальної та невідкладної хірургії ім. В.Т. Зайцева**  
**НАМН України»**

**Військово-медичний клінічний центр Північного регіону**

**МАТЕРІАЛИ**  
**НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**  
**ЗА УЧАСТЮ МІЖНАРОДНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ**

**«ХАРКІВ. ІННОВАЦІЇ У МЕДИЦИНІ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА**  
**РОЗВИТОК НАУКИ МОЛОДИМИ ВЧЕНИМИ В УМОВАХ**  
**ВІЙСЬКОВОГО ЧАСУ»**

**15-16 травня 2025 р.**

**Харків, 2025 р.**

Національна академія медичних наук України  
ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т.Малої НАМН України»  
ГО «Українська асоціація профілактичної медицини»  
ДУ «Інститут загальної та невідкладної хірургії ім. В.Т. Зайцева НАМН України»  
Військово-медичний клінічний центр Північного регіону

МАТЕРІАЛИ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
ЗА УЧАСТЮ МІЖНАРОДНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ

«ХАРКІВ. ІННОВАЦІЇ У МЕДИЦИНІ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА РОЗВИТОК  
НАУКИ МОЛОДИМИ ВЧЕНИМИ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОГО ЧАСУ»

15-16 травня 2025 р.

Харків, 2025 р.

УДК: 616"364"(063)

Затверджено засіданням Вченої ради  
ДУ «Національний інститут терапії  
імені Л.Т. Малої НАМН України»,  
Протокол № 5 від 13.05.2025 р.

Редакційна рада

Г.Д. Фадєєнко (голова)

О.В. Колеснікова (заступник голови)

О.Є. Гріднєв, А.О. Більченко,

Відповідальний секретар: К.О.Савічева

P26 «Харків. Інновації у медицині: сучасні виклики та розвиток науки молодими вченими в умовах військового часу»: Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених за участю міжнародних спеціалістів, присвяченої Дню науки, 15 -16 травня 2025 р./за ред. Г.Д. Фадєєнко та ін. -Х.,2025. 76 с. Режим доступу:  
<https://therapy.org.ua/files/Material15-16-05-2025.pdf>

Матеріали конференції призначені для спеціалістів різних медичних спеціальностей, що займаються проблемами теоретичної та практичної медицини, а також студентам медичних закладів.

## **ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ В УКРАЇНІ В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ**

**Харченко В.Е., Монакова О.С.**

*Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна*

**Актуальність.** Туберкульоз залишається однією з найактуальніших медичних проблем у світі. В Україні рівень захворюваності перевищує показники в Європі в 3,6 разів, що становить серйозну загрозу для здоров'я населення.

**Мета.** Оцінити динаміку захворюваності на туберкульоз в Україні за період 2019-2024 роки з урахуванням впливу надзвичайних ситуацій.

**Методи дослідження.** Проведено ретроспективний епідеміологічний аналіз зареєстрованої захворюваності на туберкульоз в Україні за період 2019-2024 років за офіційними даними ДУ «Центр громадського здоров'я МОЗ України». Використані дані, оприлюднені у аналітично-статистичному довіднику «Туберкульоз в Україні» (2024 р.).

**Основні результати.** За результатами аналізу в Україні виявлено коливання показників захворюваності на туберкульоз. В 2019 році спостерігався найвищий рівень захворюваності - 60,1 на 100 тис. населення; найнижчий рівень зафіксовано 2020 році - 42,2 на 100 тис., що пов'язано з пандемією COVID-19, карантинними обмеженнями, зниженням реєстрації випадків туберкульозу, пов'язаної з переорієнтацією закладів охорони здоров'я (ЗОЗ) на пацієнтів з COVID-19. Із початком повномасштабної війни спостерігається зростання рівня захворюваності із 45,1 на 100 тис. населення в 2022 році до 48,4 - в 2023 році, що зумовлено впливом активних бойових дій. У цей період населення страждало від нестачі продуктів харчування, стресу, перебувало у закритих просторах; евакуація з небезпечних регіонів, особливо на початку вторгнення, проходила в умовах скупчення людей на вокзалах, в автобусах, тимчасових притулках, де спостерігалася погана вентиляція. Найвищі показники були у Дніпропетровській, Одеській, Кіровоградській областях, найнижчі – на заході країни та в м. Київ. У 2024 році рівень захворюваності знизився до 44,2 на 100 тис., що свідчить про часткове відновлення роботи системи охорони здоров'я в країні, не зважаючи на війну.

**Висновки.** Під час пандемії COVID-19 зареєстрована захворюваність на туберкульоз тимчасово знизалась через обмеження соціальних контактів, покращену діагностику, переорієнтацію ЗОЗ на надання медичної допомоги переважно хворим на COVID-19. Повномасштабна війна спричинила зростання захворюваності через погіршення умов життя, стрес, переміщення населення, обмежений доступ до медичної допомоги. Найвищі показники виявлено в прифронтових областях, де бойові дії впливають на ефективність боротьби з туберкульозом. Це вимагає адаптації протитуберкульозних заходів до умов війни, зокрема розширення діагностики, лікування хворих та підтримки вразливих груп.

СУЧАСНИЙ ПІДХІД ДО ВИБОРУ МЕТОДУ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ПЕРФОРАЦІЇ АБО КРОВОТЕЧІ ІЗ ВИРАЗКИ ПІЛОРОДУОДЕНАЛЬНОЇ ЗОНИ.  
Фурсов І.Г. – с.53

ФЕКАЛЬНИЙ КАЛЬПРОТЕКТИН ТА С-РЕАКТИВНИЙ БІЛОК ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ВИРАЗКОВИМ КОЛІТОМ  
Хайрнасова А.В., Хайрнасов Р.Н. – с.54

РІВНІ ОСНОВНИХ ГЕМАТОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ У ПАЦІЄНТІВ З НЕСТАБІЛЬНОЮ СТЕНОКАРДІЄЮ ТА ПОСТКОВІДНИМ СИНДРОМОМ, ЗАЛЕЖНО ВІД ФАКТОРУ КУРІННЯ  
Хамуляк Х.М., Николяк В.Р. – с.55

ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ В УКРАЇНІ В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ  
Харченко В.Е., Монакова О.С. – с.56

СТРУКТУРА ТА ЧАСТОТА КОМОРБІДНИХ УРАЖЕНЬ ТОНКОЇ ТА ТОВСТОЇ КИШКИ У ХВОРИХ НА ШЕМИЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ. СТЕНОКАРДІЮ НАПРУЖЕННЯ І-ІV ФУНКЦІОНАЛЬНОГО КЛАСУ  
Хухліна О.С., Антошук В.В. – с.57

ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ РАННЬОЇ ДІАГНОСТИКИ АУТИЗМУ  
Черненко Л.М., Каплун К.О., Махарія Д.Г. – с.58

ПОШИРЕНІСТЬ ПОСТКОВІДНОГО СИНДРОМУ ТА ФАКТОРІВ РИЗИКУ У ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ  
Черненко Л.М., Рибальченко О.О., Цатурян А.А. – с.59

ОСОБЛИВОСТІ ЛІКУВАНОЇ ТАКТИКИ СИНДРОМУ ХРОНІЧНОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ХРОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ НИРОК  
Чужак С.Ю., Федоров С.В., Позур Н.З. – с.60

EFFICACY OF METABOLIC DYSFUNCTION-ASSOCIATED STEATONEPATITIS MANAGEMENT IN PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE  
Antoniv N.A., Antoniv A.A. – с.61

ECHOCARDIOGRAPHIC MARKERS IN PROGNOSIS OF MAJOR ADVERSE CARDIAC EVENTS IN PATIENTS WITH ST-ELEVATION MYOCARDIAL INFARCTION  
Kobets A.V. – с.62

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Кухарь І.О. ....       | с.28     |
| Лазирський В.О. ....   | с.22     |
| Лазебна Д.Ю. ....      | с.27, 29 |
| Лядова Т.І. ....       | с.15     |
| Махарія Д.Г. ....      | с.58     |
| Малініна Н.Р. ....     | с.30     |
| Малько В.В. ....       | с.32     |
| Маньковський Б.М. .... | с.46     |
| Марданов Н.А. ....     | с.32     |
| Марушко Є.Ю. ....      | с.46     |
| Матвєєнко М.С. ....    | с.15     |
| Меленевич А.Я. ....    | с.33     |
| Мийня М.М. ....        | с.34     |
| Монакова О.С. ....     | с.56     |
| Мялюк О.П. ....        | с.35     |
| Несен А.О. ....        | с.47     |
| Неменко С.О. ....      | с.36     |
| Николяк В.Р. ....      | с.37, 55 |
| Омельченко І.В. ....   | с.38     |
| Остроухова К.М. ....   | с.39     |
| Охмак А.В. ....        | с.40     |
| Петюнін П.О. ....      | с.41     |
| Пилипів Л.І. ....      | с.42     |
| Пилипів О.Г. ....      | с.42     |
| Піскур З.І. ....       | с.42     |
| Повеличенко О.Д. ....  | с.19     |
| Позур Н.З. ....        | с.60     |
| Полівенок І.В. ....    | с.10     |
| Потапов О.О. ....      | с.50     |
| Приймак Д.В. ....      | с.43     |
| Прокопів Х.І. ....     | с.44     |
| Рачинська І.В. ....    | с.20     |
| Радченко А.О. ....     | с.45     |
| Реброва Я.Є. ....      | с.46     |
| Рибальченко О.О. ....  | с.59     |
| Савичан К. ....        | с.12     |
| Савічева К.О. ....     | с.47     |
| Саєнко Я.А. ....       | с.46     |
| Семенових П.С. ....    | с.47     |

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Селюк М.М. ....      | c.18     |
| Смирнова Г.С. ....   | c.48     |
| Смолякова І.М. ....  | c.22     |
| Соломенчук Т.М. .... | c.37     |
| Стойкевич М.В. ....  | c.49     |
| Сухарєва В.А. ....   | c.50     |
| Сухоруков І.Ю. ....  | c.8      |
| Сугокон Д.В. ....    | c.22     |
| Сімонова О.В. ....   | c.49     |
| Тарасова Т.С. ....   | c.49     |
| Тесленко А.О. ....   | c.51     |
| Титова М.В. ....     | c.49     |
| Ткачишин В.С. ....   | c.21     |
| Ткачишина Н.Ю. ....  | c.21     |
| Федоров С.В. ....    | c.44, 60 |
| Фішензон І.Ф. ....   | c.52     |
| Фурсов І.Г. ....     | c.53     |
| Хайрнасова А.В. .... | c.54     |
| Хайрнасов Р.Н. ....  | c.54     |
| Хамуляк Х.М. ....    | c.55     |
| Харченко В.Е. ....   | c.56     |
| Хухліна О.С. ....    | c.57     |
| Чиж М.О. ....        | c.15     |
| Черненко Л.М. ....   | c.58     |
| Чужак С.Ю. ....      | c.60     |
| Ярова А.Е. ....      | c.28     |
| Antoniv A.A. ....    | c.61     |
| Antoniv N.A. ....    | c.61     |
| Kobets A.V. ....     | c.62     |
| Koteliukh M.Yu. .... | c. 63    |
| Savichan K.V. ....   | c. 64    |
| Storozhenko T. ....  | c.65     |

**Наукове видання  
«ХАРКІВ. ІННОВАЦІЇ У МЕДИЦИНІ:  
СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА РОЗВИТОК НАУКИ МОЛОДИМИ  
ВЧЕНИМИ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОГО ЧАСУ»**

**Матеріали науково-практичної конференції  
молодих вчених з міжнародною участю,  
присвяченої Дню науки**

Українською, англійською мовами

Відповідальний за випуск: А.О. Більченко, К.О.Савічева

Комп'ютерна верстка: К.О.Савічева

Виконавець

Адреса редколегії:

ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН  
України» просп. Любові Малої, 2-а, м. Харків, 61039, Україна  
E-mail: molodivcheni@gmail.com [www.therapy.org.ua/uk](http://www.therapy.org.ua/uk)

Підписано до друку 13.05.2025.  
Електронне наукове видання