



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,

присвячена 110-річчю  
з дня народження

І. В. САВИЦЬКОГО



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 110-річчю з дня народження  
І. В. САВИЦЬКОГО



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
С 91

***Головний редактор:***

ректор, академік НАМН України,  
проф. В. М. Запорожан

***Заступники голови:***

в. о. проректора з науково-педагогічної роботи,  
з. д. н. т. України, проф. О. О. Шандра,  
науковий керівник Ради СНТ та ТМВ  
проф. О. Г. Юшковська

***Редакційна колегія:***

проф. Р. С. Вастьянов, проф. В. Г. Марічереда,  
проф. А. С. Сон, доц. К. О. Талалаєв,  
проф. І. П. Шмакова

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини  
С 91 (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар.  
участю, присвячена 110-річчю з дня народження І. В. Савицького.  
Одеса, 22–23 квітня 2021 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021.  
— 168 с.

ISBN 978-966-443-104-7

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю для студентів та молодих вчених, присвяченої 110-річчю з дня народження І. В. Савицького, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

стежених хворих жінок до початку інших клінічних проявів захворювання дозволяє виділити цей стан як стадію «перезацеа», який необхідно диференціювати з приливами при «клімаксоподібних» та «мігреноподібних» синдромах.

## АДЕНОВІРУСНА ІНФЕКЦІЯ ЯК ПРИЧИНА ГОСТРИХ КИШКОВИХ ІНФЕКЦІЙ НЕВСТАНОВЛЕНОЇ ЕТІОЛОГІЇ

Гриценко К. С.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

**Актуальність.** Гострі кишкові інфекції (ГКІ) є восьмою за значимістю причиною щорічної смертності серед усіх вікових груп, що призводять до більш ніж 1,6 мільйона смертей, і п'ятою причиною смерті серед дітей до 5 років у світі. Одними із збудників, що найчастіше викликають ГКІ є аденовіруси, але зважаючи на те, що вірусологічні дослідження з діагностичною ціллю проводять досить рідко, діагноз трактують, як ГКІ з невстановленим збудником (ГКІНЗ). Аденовіруси (АдВ) людини — це сімейство ДНК-утримуючих, безоболонкових вірусів родини *Adenoviridae*. АдВ ентерит викликають серотипи 40 і 41, що входять до серогрупи F.

**Мета.** Встановити роль аденовірусів у якості чинника гострих кишкових інфекцій з невстановленим збудником.

**Матеріали та методи.** Матеріалами дослідження стали форми медичної і статистичної звітності «Звіти про результати вірусологічних досліджень клінічного матеріалу від хворих (форма 12.3) державної установи «Одеський обласний лабораторний центр МОЗ України» (ДУ «ООЛЦ МОЗУ») за період 2010-2018 рр.

**Результати.** Протягом 2010–2018 рр. у пацієнтів інфекційного стаціонару, хворих на ГКІ з невстановленим за допомогою бактеріологічного методу збудником, проведено ПЛР дослідження 1889 зразків клінічного матеріалу на виявлення різних збудників ГКІ, у тому числі 388 — на наявність АдВ 40, 41, у 37 з них виявлено генетичний матеріал ( $9,54 \pm 1,49$ ) %. У період 2010-2018 рр. у Одеській області було зареєстровано 85 147 випадків ГКІНЗ, а дослідження на АдВ проведено всього у 388 випадках ( $0,46 \pm 0,02$ ) %. У середньому за рік проводили дослідження 43 клінічних зразків на наявність АдВ, при середній кількості зареєстрованих щороку випадків ГКІНЗ у Одеській області — 9461 ( $0,45 \pm 0,07$ ) %. При таких масштабах дослідження неможливо об'єктивно вивчити роль АдВ у розвитку епідемічного процесу ГКІНЗ.

**Висновки.** Таким чином, у клінічному матеріалі хворих на ГКІНЗ АдВ 40, 41 типу виявляли майже у кожному 10 дослідженому зразку, проте вкрай мізерна кількість досліджень, що проводиться для розшифровки етіологічної структури вірусних збудників, не дозволяє об'єктивно оцінити їх роль у розвитку епідемічного процесу аденовірусної інфекції та вказує на необхідність їх проведення у більшому обсязі.

## ПРО СТАН ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ЛЕПТОСПІРОЗОМ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Мельник О. А.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

**Актуальність.** Лептоспіроз продовжує бути складною медико-соціальною проблемою. Як природно-осередковий зооноз він зумовлює досить значні економічні втрати внаслідок тяжкого перебігу захворювання, необхідності тривалого стаціонарного лікування і високого рівня летальності.

**Мета:** провести аналіз епідеміологічної, епізотологічної, показників лабораторно — та клініко-діагностичної роботи, що здійснюється на території Одеської області для попередження розповсюдження лептоспірозу.

**Матеріали та методи:** звітні форми № 1, № 2 ДУ «Лабораторний центр МОЗ України в Одеській області» за 2002–2018 рр.; «Карти епідеміологічного розслідування» за 2009–2018 рр.; «Звіти про індикаторні показники діяльності з лептоспірозу» за період 2009–2018 рр.; «Звіти про імунологічні дослідження тварин на лептоспіроз» Одеської регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби за період 2009–2018 рр.; «Карти стаціонарних хворих» інфекційного стаціонару КУ «Одеська міська клінічна інфекційна лікарня» за період 2015–2017 рр. Відповідні матеріали були проаналізовані з використанням епідеміологічного та аналітичного методу.

**Результати дослідження.** Встановлено: недостатній обсяг відлову та дослідження гризунів; недостатній рівень обстеження поголів'я ВРХ та свиней; фіктивність проведення обліку і лабораторного обстеження гризунів; відсутність роботи щодо лабораторного підтвердження ролі гризунів, як джерел інфекції в епідемічних осередках у сільській місцевості; відсутність роботи щодо встановлення масштабів поширення інфекції за межі первинного осередку; недостатня клінічна діагностика, не врахування епідситуації та відсутність настороги у медичних працівників стосовно саме лептоспірозу.

**Висновки.** Виявлені недоліки та порушення в епідеміологічному нагляді за лептоспірозом зумовлюють його неефективність та потребують заходів щодо їх усунення, а сам нагляд — удосконалення.

## НАПРЯМИ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМНИХ ПИТАНЬ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗАХИСНИХ МАСОК В ОРГАНІЗОВАНИХ КОЛЕКТИВАХ

Мунтян Є. О.

Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна

**Актуальність.** Пандемія вірусу SARS-CoV-2 змусила мільйони людей по всьому світу почати носити захисні маски в певних ситуаціях. Необхідність надягати і правильно використовувати захисну маску в визначених правилами карантину місцях часом створює діаметрально протилежне ста-