

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ПРАВОВІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОЇ  
ТРАНСФОРМАЦІЇ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я - 2022**

**ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З  
МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**26-27 травня 2022 року**

Запоріжжя  
2022

УДК 342.9: 614.2

М 58

*Рекомендовано до друку Центральною методичною радою  
Запорізького державного медичного університету  
(протокол № 1 від 27.06.2022 р.)*

**Редакційна колегія:**

**Аніщенко Михайло Анатолійович**, доцент кафедри соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права ЗДМУ, кандидат юридичних наук, доцент;

**Алексєєв Олександр Германович**, завідувач кафедри соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права ЗДМУ, кандидат фармацевтичних наук, доцент;

**Гамбург Леонід Самойлович**, доцент кафедри соціальної медицини, громадського здоров'я, медичного та фармацевтичного права ЗДМУ, кандидат юридичних наук, доцент.

За загальною редакцією ректора Запорізького державного медичного університету, доктора медичних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України **Колесника Юрія Михайловича**

М 58 Правові проблеми сучасної трансформації охорони здоров'я: збірник матеріалів всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Запоріжжя, 26-27 травня 2022 р.) / за заг. ред. Ю.М. Колесника. - Запоріжжя: ЗДМУ, 2022. - 136 с.

ISBN 978-966-417-157-3

У збірнику представлені матеріали тез доповідей, що виражають теоретичні та практичні правові проблеми сучасної трансформації охорони здоров'я. Авторами статей є науковці та практики галузі правознавства та охорони здоров'я з різних регіонів України та з інших держав, колом професійних інтересів яких є правові питання медицини та фармації.

УДК 342.9: 614.2

ISBN 978-966-417-157-3

© М.А. Аніщенко, О.Г. Алексєєв, Л. С. Гамбург, 2022

© Видавництво ЗДМУ, 2022

**Петрихін Валерій Петрович,**  
старший викладач кафедри соціальної медицини,  
громадського здоров'я, медичного та  
фармацевтичного права  
Запорізького державного медичного університету

## **АНАЛІЗ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПОШИРЕННЯ КОРОНАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ В СІЛЬСЬКИХ РАЙОНАХ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ В КОНТЕКСТІ РОЗРОБКИ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ ЩОДО ПРОТИДІЇ ІНФЕКЦІЙНИМ ХВОРОБАМ**

Пандемія COVID-19, спричинена корона вірусом SARS-CoV-2, призвела до глобальної світової кризи, безпрецедентної за своїми наслідками для систем охорони здоров'я, економіки, соціального життя людей. Одночасно почались наукові дослідження походження та будови вірусу SARS-CoV-2, шляхів інфікування, особливостей перебігу захворювання, діагностики COVID-19, застосування фармацевтичних препаратів для лікування хвороби, формування імунітету проти SARS-CoV-2, створення вакцин та ефективності протиепідемічних карантинних заходів. Щодня проводиться широкий і ґрунтовний аналіз поточної ситуації щодо пандемії COVID-19 [2,3].

Мета дослідження: проведення аналізу територіальної поширеності коронавірусної інфекції в сільських районах Запорізької області.

Матеріали та методи: огляд літератури, результатів наукових досліджень, статистичний аналіз даних офіційної звітності, в тому числі данні Запорізького обласного лабораторного центру [1].

При аналізі даних офіційної звітності, в тому числі даних Запорізького обласного лабораторного центру, спостерігаються значні відмінності показників підтверджених випадків інфікування корона вірусною інфекцією та кількості померлих у різних районах Запорізької області. Звертає на себе увагу що у більш віддалених сільських районах області ці показники значно нижче ніж в місці Запоріжжя. Особливо це стосується кількості померлих. Беручи до уваги цю особливість, проведено статистичний аналіз отриманих даних з урахуванням місцевих особливостей розселення населення в Запорізькій області. На сам перед звернули увагу на такі чинники, як щільність, компактність, питома вага сільського населення, відстань між

селами, відстань від житла до медичного закладу та до міста Запоріжжя. Так, у Розівському районі, відстань від міста Запоріжжя понад 100 км., населення 7666, густина 13,37 осіб/км<sup>2</sup>, показник смертності населення найнижчий – 0,78 ‰ (м. Запоріжжя – 4,19 ‰). Така тенденція спостерігається і в інших віддалених районах області з низькими показниками густоти населення (В-Білозерський район – 1,32 ‰, Н-Миколаївський район 1,15 ‰, Більмацький район 1,16 ‰, Гуляйпільський район 1,04 ‰). Були враховані і такі фактори ризику характерні для сільських мешканців як: в структурі сільського населення переважає вікова група 60+, відсутність або віддаленість медичних закладів від місця проживання, недоступне медичне обслуговування, низька зверненість, низькі показники вакцинації населення. Ці особливості повинні були привести до підвищення захворюваності корона вірусною інфекцією, а також привести до тяжких ускладнень та високим показникам смертності. Однак при статистичному аналізі даних офіційної звітності, в тому числі даних Запорізького обласного лабораторного центру, накопичених з початку епідемії, спостерігається тенденція зменшення показників смертності в віддалених районах Запорізької області.

Таким чином, менша скупченість населення, невелика кількість контактів, відсутність міграційних потоків одні з головних і вагомих чинників впливу на поширеність корона вірусної інфекції і особливо на показник смертності серед населення.

Приведений статистичний аналіз, ще раз підтверджує рекомендації і заходи які були запропоновані ВООЗ та МОЗ України щодо скупчення населення та запобігання поширенню захворювання. Серед яких мінімізувати контакти, без нагальної потреби не відвідувати місця масового перебування людей, та забезпечення максимально можливого фізичного дистанціювання.

### **Список використаних джерел**

1. Побочна статистика по коронавірусу на 15.12.2021 (Україна). URL: <https://moz.gov.ua/koronavirus-2019-ncov>.
2. Тарасенко Н. Світова наука в боротьбі з COVID-19 у висвітленні ЗМІ. Шляхи розвитку української науки: суспільний дискурс. 2021. № 2. С. 28–38.
3. Комісаренко С. В. Полювання вчених на коронавірус SARS-COV-2, що викликає COVID-19: наукові стратегії подолання пандемії. Вісник НАН України. 2020. № 8. 71 с.