



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

SAFEMed

Квітень 2020

## ЩОМІСЯЧНИЙ ДАЙДЖЕСТ НОВИН

### ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ MEDDATA ДЛЯ ЗБОРУ ПОТРЕБИ ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ COVID-19

MedData - це ефективна інформаційно-аналітична система Державного підприємства «Медичні закупівлі України» (Центральна закупівельна агенція або ЦЗА). Система, створена Міністерством охорони здоров'я України за підтримки проекту USAID SAFEMed, допомагає забезпечити доступ пацієнтів до лікарських засобів та виробів медичного призначення, які закуповуються за державний кошт. MedData допомагає в процесі централізованого збору даних із закладів охорони здоров'я та, із стратегічної точки зору, допомагає Міністерству охорони здоров'я ефективніше планувати централізовані закупівлі та поставки.

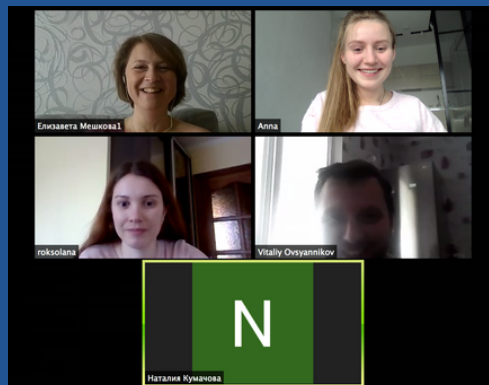
У зв'язку з COVID-19 заклади охорони здоров'я стикаються з багатьма викликами. Внаслідок спалаху хвороби українські державні органи відіграють важливу роль в посиленні потенціалу лікарень надавати необхідне лікування та догляд за пацієнтами COVID-19.

В квітні 2020 проект SAFEMed створив відео інструкцію про застосування системи MedData для внесення інформації про наявні та очікувані запаси лікарських засобів, виробів медичного призначення, засобів особистого захисту та медичного обладнання для боротьби із COVID-19. Це відео використовується медичними працівниками, уповноваженими вносити дані щодо наявності та очікуваних поставок лікарських засобів та виробів медичного призначення високого попиту під час пандемії. Через короткий проміжок часу центри невідкладної допомоги та лабораторії отримують детальні інструкції щодо закупівель. Ці центри невідкладної допомоги та лабораторії кожні три дні надають оновлену інформацію, яка потім використовується Міністерством охорони здоров'я України та Кабінетом Міністрів України.

### РОЗШИРЕННЯ ЕЛЕКТРОННИХ КАТАЛОГІВ ДЛЯ ЗАКУПІВЛІ ТОВАРІВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ПІД ЧАС ПАНДЕМІЇ COVID-19

Під час глобальної пандемії електронні каталоги, створені Центральною закупівельною агенцією на платформі ProZorro стали швидким, ефективним та економним інструментом оснащення лікарів та пацієнтів в українських закладах охорони здоров'я необхідними медичними виробами в рамках реагування на виклики COVID-19. За підтримки проекту SAFEMed через електронні каталоги під час пандемії COVID-19 в Україні було закуплено багато швидких тестів, антисептичних та дезінфікуючих засобів, безконтактних термометрів, респіраторів, масок, рукавичок та інших засобів особистого захисту на загальну суму понад 1 мільйон гривень.

Зокрема, Центральна закупівельна агенція співпрацювала з проектом SAFEMed для створення нових профілів та додаючи нових постачальників якісних та доступних за ціною товарів для профілактики та лікування COVID-19 і забезпечення простої та неупередженої закупівельної процедури. За дев'ять місяців роботи над електронними каталогами в системі Prozorro Market, на якій базується платформа публічних закупівель та якою користуються постачальники лікарських засобів та виробів медичного призначення, Центральною закупівельною агенцією було створено **понад 50 категорій**, розроблено **понад 200 профілів** та додано **понад 300 товарів**.



## СТВОРЕННЯ КОРОТКИХ ОГЛЯДІВ ВАРІАНТІВ ЛІКУВАННЯ COVID-19

Керівники в сфері охорони здоров'я у всьому світі стикаються із значними складнощами у прийнятті рішень щодо профілактики та лікування COVID-19 через невизначеність з цих питань. Необхідно вживати термінових дій при тому що доказів їй досі недостатньо. Тому керівникам і медичним працівникам складно отримувати, розуміти та використовувати на практиці відповідну інформацію.

Потреба в науково обґрунтованих рішеннях та тісному міжурядовому співробітництві є вкрай гострою. Спеціалісти проекту SAFEMed в тісній співпраці з Національною службою здоров'я України (НСЗУ) та українськими клінічними експертами розробили чотири огляди доказів (щодо окремих методів лікування та широкої міжнародної практики). Ці огляди стосуються лікування пацієнтів з COVID-19 із застосуванням:

- 1) Ремдесивіру
- 2) Хлорохіну та гідроксихлорохіну
- 3) Комбінації лопінавіру/ритонавіру
- 4) Реконвалесцентної плазми.

Проект SAFEMed не лише розробив методологію та форму для таких коротких оглядів, а й пілотував їх у дуже короткий термін. Такі короткі огляди можуть допомогти в складних процесах прийняття рішення і забезпечити надання безпечної та ефективної медичної допомоги пацієнтам. Проект SAFEMed передав розроблені огляди доказів ДП «Державний експертний центр при Міністерстві охорони здоров'я України», Національній службі здоров'я України та Міністерству охорони здоров'я для їхнього розгляду та розповсюдження серед ширшої медичної спільноти, під час розроблення протоколів.

## Залишайтеся в курсі останніх новин

**Контактна інформація**  
Вул. Рейтарська 17, оф. 23, 5 поверх  
Київ 01034, Україна

Оксана Романюк  
Радник з комунікацій, проект SAFEMed  
oromaniuk@safemedua.org



### Серія узагальнення доказів – ведення пацієнтів з COVID-19

Використання протималарійних препаратів (хлорохіну фосфату або гідроксихлорохіну сульфату) у пацієнтів із підтвердженим COVID-19

24 квітня 2020 року

Цей узагальнений доказ був опублікований 24/04/2020 та розроблений на основі найкращих, якщо є обмежених, доказів, наявних на той момент. Цей документ є живим, і буде розширено за мірою появи нових доказів.

Перекладом

Коронавірус – відома група вірусів, з яких деякі віруси проявляють свою активність і серед людей. За даними Національного інституту алергії та інфекційних хвороб США (NIAID), вірусом сім коронавірусів, які можуть викликати захворювання у людини. Чотири з них зазвичай супроводжуються легкими симптомами – вірус 229E, OC43, NL63 та HKU1, а три можуть спричинити тяжке ускладнення – SARS (тяжкий гострий респіраторний синдром), MERS (Близькосхідний коронавірусний респіраторний синдром) та COVID-19. Останній спричинено коронавірусом SARS-CoV-2.

За даними ВОЗ, більшість 80% пацієнтів одужують від COVID-19, не потребуючи спеціального лікування. "... Приблизно у 1 з 6 пацієнтів захворювання на COVID-19 супроводжується такими симптомами з утрудненим дихання..." У людей з хронічними захворюваннями (астма, хронічна обструктивна хвороба легень, діабет, серцево-судинні захворювання, імуносупресивні станні) більшість пацієнтів розвивається серйозне захворювання.

Дослідження показали, що тяжкість випадку залежить від вірусного навантаження, незалежно від тривалості тривалості симптомів. Ефективність сервіс постлікування пацієнтів докази показали 23% (у людей в 40% з попереднім лікуванням закладів) в середній спільноті в м. Ухань. Перший COVID-19 в Україні було виявлено 3 березня 2020 року, а 11 березня 2020 року ВОЗ визнала спалах COVID-19 пандемією. У квітні наразі лікування пацієнтів від коронавірусної хвороби на 0,23% до 10% в залежності від умов та групи ризику. На сьогодні, важче або методі лікування COVID-19 відсутні. Однак, триває численні клінічні випробування, в яких досліджуються можливі варіанти терапії.

Цей документ має на меті надати інформацію про використання протималарійних препаратів (хлорохіну фосфату або гідроксихлорохіну сульфату) у пацієнтів із підтвердженим захворюванням на COVID-19.

Короткий виклад

**Лікарський засіб, Коронавірус доказ:**

Регуляторний статус НЕ зареєстрований в Україні (параз).

Цей огляд доказів був складений за допомогою інформації, отриманої від Американського інституту алергії та інфекційних хвороб (NIAID) та інших джерел. NIAID не гарантує, що інформація, надана в цьому огляді, є повною, точною, актуальною та не порушує прав третіх осіб. Будь-які зміни будуть внесені до цього огляду за потреби.