



# Посібник учасника програми MyCap

## Що таке додаток MyCap?

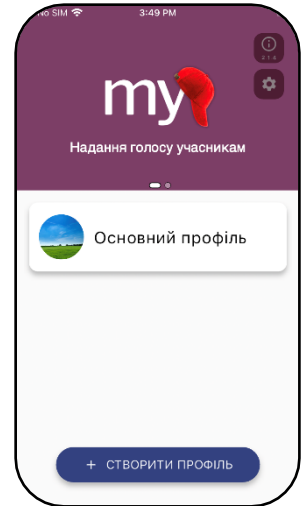
MyCap — це мобільний додаток, за допомогою якого люди виконують завдання в межах досліджень і спілкуюся з дослідницькими групами, використовуючи пристрої iOS (починаючи з версії 11.0) і Android (починаючи з версії 5.0). MyCap можна безкоштовно завантажити в магазині Google Play або Apple App Store на будь-який мобільний пристрій.

## Чи захищена моя інформація в MyCap?

Так, уся інформація, яку ви вводите в MyCap, надсилається безпосередньо до захищеної електронної бази даних дослідження. Якщо під час виконання завдання немає доступу до Інтернету, інформація зберігається на вашому пристрої, поки з'єднання не відновиться й ви не відкриєте додаток повторно. MyCap не матиме доступу до інформації на вашому пристрої, зокрема до ваших контактів, повідомлень або місцезнаходження.

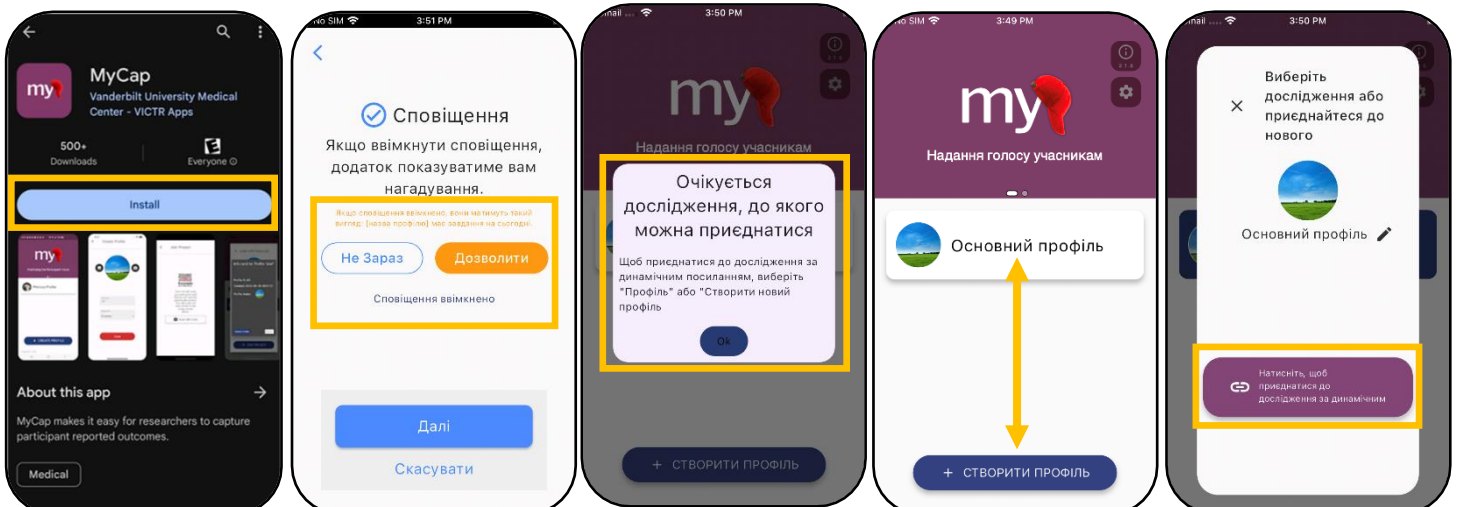
## Як приєднатися до дослідження або проекту в MyCap?

Дослідницькі групи нададуть гіперпосилання або QR-код, за яким ви зможете приєднатися до дослідження в MyCap. Кілька людей можуть приєднатися до дослідження й виконувати завдання, використовуючи один пристрій. Наприклад, діти й особи, які за ними доглядають, можуть виконувати завдання, використовуючи різні профілі на одному пристрої.



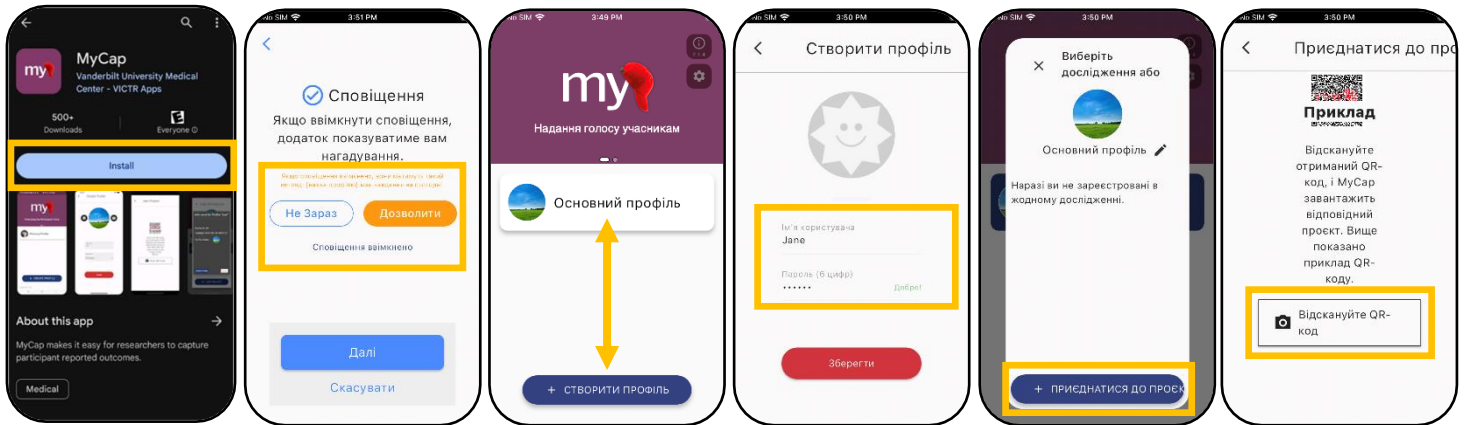
## Як приєднатися до дослідження в MyCap за допомогою гіперпосилання

1. **Натисніть гіперпосилання:** на мобільному пристрої натисніть посилання з текстом **Натисніть це посилання MyCap** в електронному листі, тексті або на вебсторінці, наданій дослідницькою групою. Якщо ви ще не встановили MyCap, відкриється магазин додатків вашого пристрою для встановлення MyCap.
2. **Відкрийте додаток.**
3. **Увімкніть сповіщення:** ваш пристрій запропонує **Дозволити** сповіщення від MyCap. Натисніть **Дозволити**. Ви можете вимкнути сповіщення для дослідження на наступному кроці.
4. **Виберіть або створіть профіль:** щоб приєднатися до дослідження, потрібен профіль MyCap. Ви можете вибрати **Основний профіль** і відредагувати його, додавши своє ім'я, або натиснути **Створити профіль**. Радимо встановити 6-значний пароль.
5. **Приєднайтеся до дослідження:** натисніть **Приєднатися до дослідження за динамічним посиланням**.
6. **Увімкніть сповіщення про дослідження:** натисніть **Далі**, щоб перейти до екранів привітання та **Дозволити** надсилати сповіщення для цього дослідження. Сповіщення MyCap нагадуватимуть вам про заплановані завдання й нові повідомлення від дослідницької групи.



## Як приєднатися до дослідження в MyCap за допомогою QR-коду

1. **Установіть додаток:** завантажте додаток із магазину додатків вашого пристрою.
2. **Відкрийте додаток.**
3. **Увімкніть сповіщення:** ваш пристрій запропонує **Дозволити** сповіщення від MyCap. Натисніть **Дозволити**. Ви можете вимкнути сповіщення для дослідження на наступному кроці.
4. **Виберіть або створіть профіль:** щоб приєднатися до дослідження, потрібен профіль MyCap. Ви можете вибрати **Основний профіль** і відредагувати його, додавши своє ім'я, або натиснути **Створити профіль**. Радимо встановити 6-значний пароль.
5. **Приєднайтеся до проєкту:** натисніть **ПРИЄДНАТИСЯ ДО ПРОЄКТУ**, а потім **Сканувати QR-код**. MyCap може попросити надати доступ до вашої камери, щоб сфотографувати QR-код. Натисніть **ОК** і відскануйте наданий QR-код.
6. **Увімкніть сповіщення про дослідження:** натисніть **Далі**, щоб перейти до екранів привітання та **Дозволити** надсилати сповіщення для цього дослідження. Сповіщення MyCap нагадуватимуть вам про заплановані завдання й нові повідомлення від дослідницької групи.



## Навігація в додатку MyCap

На зображеннях нижче показано, де можна переглядати інформацію і виконувати з нею дії в додатку MyCap.

- **Завдання:** тут можна переглянути всі поточні, прострочені й майбутні завдання.
- **Повідомлення:** обмінюйтеся повідомленнями з дослідницькою групою.
- **Проєкт:** доступ до **інформації** про дослідження, **контактів** і **вебпосилань**, наданих дослідницькою групою.
- **Профіль:** тут можна переглянути дослідження, у яких ви берете участь, а також змінити ім'я, пароль і зображення профілю за допомогою значка олівця.

