

НАУКОВО-ПРАКТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОМУНІКАЦІЙ ПРИ ВАКЦИНАЦІЇ ВІД COVID-19

Дудкіна Т.В., Софронова І.В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Вступ. У грудні 2019 розпочався спалах на коронавірусну інфекцію COVID-19 у китайському місті Ухань, а 11 березня 2020 року ВООЗ оголосила про пандемію. Людство зустрілося з новою інфекцією - вакцини чи специфічної противірусної терапії не існує, лікування симптоматичне та підтримувальне у важких випадках. Керівництва країн дають рекомендації щодо заходів із запобігання поширення вірусу, приймають проти епідеміологічні заходи та починають розробку вакцин і пошук можливих варіантів противірусної терапії. На початку грудня 2020 року розпочалася перша вакцинація населення, а на сьогодні використовують мінімум 13 вакцин розроблених на різних технологічних платформах. Проте, якщо подивитися на статистику вакцинації, не всі поспішають скористатися можливістю імунізації [1]. За даними на 28.10.2021 118,19% населення отримало другу дозу вакцини у Гібралтарі, як на той час в деяких країнах Африки вакциновано менше 1% населення. Це пов'язано не тільки з відсутністю вакцини, а й з недовірою населення уряду через дезінформацію, неправдиві факти та стратегічні помилки. В Україні вакциновано 17,64% [2], існує можливість фальсифікації сертифікатів вакцинації, що свідчить не тільки про провальну кампанію по вакцинації, а й тотальну недовіру лікарям та керівництву країни.

Мета дослідження. Моніторинг відношення громадськості до вакцинації в Україні і світі.

Методи дослідження. Аналіз та порівняння статистичних даних для виявлення найсуттєвіших факторів, що впливають на рівень довіри населення та вироблення оптимальної стратегії інформування громадян і залучення їх до вакцинації.

Основні результати. Проаналізувавши офіційні джерела отримали такі дані по вакцинації у світі: Африка 2,69%, Азія 67,49%, Європа 12,2%, Північна Америка 9,68%, Океанія 0,64%, Південна Америка 7,26% [2]. Дані соціологічних досліджень показали, що у країнах з високою довірою населення до уряду готовність вакцинації 80% [3]. Також ми виділили декілька причин відмови від вакцинації, а саме: страх побічних явищ, недовіра клінічним дослідженням і невпевненість в якості вакцин [4], думка, що «я не захворію» [5].

Висновки. Вакцинація та імунізація населення дуже важливі інструменти у боротьбі з пандемією, проте відмова населення пов'язана, в першу чергу, з не інформованістю, дезінформацією та недовірою уряду. Для зміни цієї ситуації необхідно провести ряд заходів для підвищення довіри та інформованості громадян. Для початку треба налагодити канал «влада-лікарі» і провести роботу з медичними працівниками, бо люди довіряють лікарям більше, ніж урядовцям. Лідери думок повинні мати спільну позицію щодо вакцинації. Потрібно інформувати населення зрозумілою для більшості мовою, використовувати

широкий спектр ЗМІ, збільшувати медійну грамотність. Вирішувати основні проблеми пов'язані з вакцинацією та попередити недооцінку хвороби.

Список літератури

1. Coronavirus disease (COVID-19).
https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019?gclid=Cj0KCQjwt-6LBhDIARIsAIPRQcKwwB_QN69Xbf0QYxNJh6bo4CeRm6JuK198jO8TcW2QA7HZw36quLYaArO5EALw_wcB
2. Ritchie H., Mathieu E., Rodés-Guirao L., Appel C., Giattino C., Ortiz-Ospina E., Hasell J., Macdonald B., Beltekian D., Roser M. (2020) - "Coronavirus Pandemic (COVID-19)". *OurWorldInData.org*. URL: <https://ourworldindata.org/coronavirus>
3. Lazarus, J.V., Ratzan, S.C., Palayew, A. *et al.* A global survey of potential acceptance of a COVID-19 vaccine. *Nat Med* 27, 225–228 (2021). URL: <https://doi.org/10.1038/s41591-020-1124-9>
4. Boyon N. COVID-19 vaccination intent is decreasing globally. *Ipsos*. URL: <https://www.ipsos.com/en/global-attitudes-covid-19-vaccine-october-2020>
5. Graffigna G., Palamenghi L., Boccia S., Barello S. Relationship between Citizens' Health Engagement and Intention to Take the COVID-19 Vaccine in Italy: A Mediation Analysis. *Vaccines*. 2020; 8(4):576. URL: <https://doi.org/10.3390/vaccines8040576>