

## ANALIZA PROCESULUI DE VACCINARE ANTI-COVID-19 ÎN REPUBLICA MOLDOVA: PROVOCĂRI, BENEFICII ȘI SOLUȚII

Daniela Plotnic

Conducător științific: Anatolie Eșanu

Catedra de filosofie și bioetică, USMF „Nicolae Testemițanu”

**Introducere.** Vaccinarea anti-COVID-19 este esențială în lupta împotriva pandemiei în Republica Moldova. Este important să analizăm procesul de vaccinare în țară pentru a identifica provocările cu care s-au confruntă autoritățile, beneficiile aduse de vaccinare și posibile soluții pentru îmbunătățirea acestui proces. **Scopul lucrării.** Identificarea principalelor obstacole în calea unei campanii eficiente de vaccinare anti-COVID-19 în Republica Moldova. Evaluarea beneficiilor aduse de vaccinare și identificarea soluțiilor pentru îmbunătățirea ratei de vaccinare în țară. **Material și metode.** În realizarea acestui studiu am folosit date statistice oficiale privind evoluția campaniei de vaccinare în Republica Moldova, precum și informații din surse primare și secundare referitoare la obstacolele și beneficiile vaccinării anti-COVID-19, am analizat surse științifice și publicații naționale de referință. Am utilizat metode precum analitică comparativă, descriptivă, bioetică, biostatistică, etc. **Rezultate.** Lipsa de încredere în vaccinurile anti-COVID-19, diseminarea informațiilor false și conspiraționiste, lipsa unei strategii eficiente de comunicare și informare, precum și alte obstacole au compromis eforturile de combatere a pandemiei și de vaccinare a populației. Ceea ce a dus la creșterea ratei de infectare și decese, la tergiversarea revenirii la normalitate și la creșterea nivelului de anxietate și îngrijorare în rândul populației. Este important să contracărăm aceste probleme prin promovarea informațiilor verificate științific și prin implicarea tuturor instrumentelor în combaterea acestei pandemii. **Concluzii.** Vaccinarea anti COVID-19 este crucială pentru combaterea pandemiei și protejarea sănătății publice. Aceasta reprezintă cea mai eficientă metodă de prevenire a îmbolnăvirilor grave și a propagării virusului, contribuind astfel la atingerea imunității colective și revenirea la normalitate. **Cuvinte-cheie:** COVID-19, virus, vaccin, pandemie, obstacol, soluție, imunitate, protecție.

## ANALYSIS OF THE ANTI-COVID-19 VACCINATION PROCESS IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA: CHALLENGES, BENEFITS AND SOLUTIONS

Daniela Plotnic

Scientific adviser: Anatolie Eșanu

Department of Philosophy and Bioethics, Nicolae Testemițanu University

**Background.** COVID-19 vaccination is essential in the fight against the pandemic in the Republic of Moldova. It is important to analyze the vaccination process in the country to identify the challenges faced by the authorities, the benefits of vaccination, and possible solutions to improve this process. **Objective of the study.** Identifying the main obstacles to an effective COVID-19 vaccination campaign in the Republic of Moldova. Evaluating the benefits of vaccination and identifying solutions to improve the vaccination rate in the country. **Material and methods.** In the elaboration of this study, I used official statistical data on the evolution of the vaccination campaign in the Republic of Moldova, as well as information from primary and secondary sources regarding the obstacles and benefits of COVID-19 vaccination. I analyzed scientific sources and national reference publications. I used methods such as comparative, descriptive, bioethical, biostatistical analysis. **Results.** Lack of trust in COVID-19 vaccines, dissemination of false and conspiratorial information, lack of an effective communication and information strategy, as well as other obstacles have compromised efforts to combat the pandemic and vaccinate the population. This has led to an increase in infection and death rates, delaying a return to normalcy and increasing levels of anxiety and concern among the population. It is important to address these issues by promoting scientifically verified information and engaging all tools in the fight against this pandemic. **Conclusion.** Vaccination against COVID-19 is crucial for combating the pandemic and protecting public health. It is the most effective method of preventing severe illness and virus spread, contributing to achieving herd immunity and returning to normalcy. **Keywords:** COVID-19, virus, vaccine, pandemic, obstacle, solution, immunity, protection, etc.