

ДОСЛІДЖЕННЯ ОБСЯГІВ РЕАЛІЗАЦІЇ ВАКЦИН, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ КОРОНАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ НА СВІТОВОМУ ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ

Бобошко Л. Г.¹

Науковий керівник: Панфілова Г. Л.²

¹Донецький національний медичний університет, Лиман, Україна

²Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

boboshko_lg@ukr.net

Вступ. Коронавірусна інфекція призвела до кардинальної зміни у ставленні людей до свого здоров'я та якості життя. Впровадження комплексу карантинних заходів та посилення впливу пандемії на економіки у різних країнах світу призвели до формування принципово нового бачення щодо організації ефективної медичної та фармацевтичної допомоги населенню незалежно від їх матеріального та соціального статусу у суспільстві.

Мета дослідження. Провести аналіз обсягів реалізації вакцин, що використовуються для профілактики коронавірусної інфекції на світовому фармацевтичному ринку.

Матеріали та методи. Історичний, бібліографічний, логічний, порівняльний, аналітичний та інші методи теоретичних досліджень. Предмет дослідження – звіт компанії IQVIA «Global Medicine Spending and Usage Trends. Outlook to 2025». У дослідженнях використовувалися також дані спеціальної літератури, в яких представлені результати аналізу розвитку світового фармацевтичного ринку за 2019-2020 р.

Результати дослідження. На даний час у більшості країн світу масова вакцинація населення з метою профілактики поширення коронавірусної інфекції розглядається як один із дієвих способів боротьби з пандемією COVID-19. Переважна більшість країн з середини 2020 р. вже розпочала активно впроваджувати вакцинацію населення від коронавірусної інфекції. З метою профілактики та запобігання активного поширення COVID-19 в різних країнах світу, в т. ч. в Україні стали проводитися масові вакцинації людей, особливо хворих на цукровий діабет, хронічні серцево-судинні патології та громадян похилого віку (+60 років). На фоні цього сумарні обсяги світових витрат на вакцини проти коронавірусу за 2020-2025 рр. за підрахунками міжнародних фахівців можуть зрости на 157 млрд дол. США, а в 2020 р. – більше, ніж 50 млрд дол.. Експерти очікують, що після 2021-2022 рр. на фоні закінчення першого етапу масової вакцинації населення річні обсяги витрат на вакцини для профілактики COVID-19 поступову почнуть знижуватися. Прогнозується, що у 2025 р. зазначені витрати можуть дорівнювати 11 млрд дол. США проти 54 млрд дол. США, які очікувалися у 2021 р. Тобто, суми світових витрат на вакцини для профілактики коронавірусної інфекції за п'ять років можуть знизитися майже у 5 рази. Звертає також на себе увагу, що у зазначеному сегменті ринку з 2020 р. суттєво підвищився рівень конкуренції.

Висновки. Світовий ринок вакцин та інших імунологічних препаратів у подальшому буде розвиватися у напрямку появи нових за механізмами дії препаратів. При цьому, важливого значення має вирішення питань формування рівного доступу громадян до ефективних засобів профілактики коронавірусної інфекції, а також формування рівних умов для різних країн світу до ефективних та доступних вакцин.