

## ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІКИ ВИТРАТ НА НАУКОВО- ДОСЛІДНИЦЬКІ РОЗРОБКИ НА СВІТОВОМУ ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ

**Панфілова Г. Л., Юрченко Є. С.**

*Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна*

yevheniia.yurchenko@icloud.com

**Вступ.** За умов посилення суспільного очікування від національних систем охорони здоров'я у напрямку підвищення рівня ефективності надання хворим на коронавірусну інфекцію медичної та фармацевтичної допомоги все більшого значення набувають питання розробки нових найменувань препаратів. Особливі вимоги зараз приділяються вирішенню питань насичення глобального та регіональних фармацевтичних ринків ефективними та одночасно – доступними лікарськими препаратами (ЛП).

**Методи досліджень** Історичний, логічний, порівняльний, аналітичний та інші методи теоретичних досліджень. Предметом досліджень було обрані дані, що представлені міжнародними агенціями, які проводять постійний моніторинг стану розвитку глобального фармацевтичного ринку.

**Результати дослідження** На глобальному рівні протягом тривалого часу спостерігається позитивна тенденція до збільшення рівня капіталовкладень, що пов'язані з проведенням досліджень та розробкою (Research and development – R&D) ЛП. Враховуючи той факт, що ліки є специфічною групою товарів на споживацькому ринку витрати на їх розробку та просування можуть мати з кожним роком позитивні значення приросту витрат. Так, за оцінкою аналітиків міжнародного фармацевтичного ринку протягом 2021-2026 рр. зазначені показники можуть зростати, у середньому, на 4,2% на рік.

Прогнозується, що у 2026 р. дані фінансових капіталовкладень можуть сягнути значення 254 млрд дол.. Показник витрат на проведення досліджень та просування ЛП на глобальному фармацевтичному ринку у 2012 р. дорівнювали 137 млрд. дол, а у 2021 р. можуть дорівнювати вже 212 млрд. дол.. Таким чином, приріст (%) зазначених показників складає 54,75%. Неможливе не відзначити, що показник, який нами аналізується характеризується планомірним зростанням протягом 2012-2020 рр. З комерційної та фармакотерапевтичної зору найбільш привабливими для R&D-проектів є препарати, що використовуються у лікуванні хронічних патологій, насамперед, це цукровий діабет, онкологічні патології тощо. В цілому слід зазначити, що прогнозується зростання обсягу світових витрат на R&D на фармацевтичному ринку у 2026 р. до 254 млрд дол..

**Висновки.** Можна стверджувати, що незважаючи на стрімке зростання витрат на охорони здоров'я та обслуговування хворих показники капіталовкладень на R&D на глобальному фармацевтичному ринку мають позитивну тенденцію до зростання. За цих умов проблему збільшення соціально-економічної доступності ЛП повинна вирішувати держава, перш за все, з використанням цілого комплексу механізмів та підходів.