

олійний та в етилолеаті), менше однієї п'ятої (16,7%) – м'які ЛФ у вигляді гелів, у т.ч. вагінальних.

Вияснено, що 11 або 84,6% ТН Пт внесені у 16 випуск Державного формуляра ЛЗ за виключенням двох вперше зареєстровані в Україні ТН Пт – Пролюта (13.12.2023 р.) та Дарстін (15.01.2024 р.).

Висновки. На підставі Державного реєстру ЛЗ України станом на 15.03.2024 р. та Державного формуляра ЛЗ (чинний від 12.03.2024 р.) визначено перелік дозволених в Україні для виробництва і застосування ТН та АП Пт за ЛФ, країнами та підприємствами як виробниками, так і заявниками.

АНАЛІЗ ДИНАМИКИ РОЗВИТКУ РИНКУ ПРОТИПУХЛИННИХ ПРЕПАРАТІВ В МАРОККО

Ламхаррар Мохамед, Корж Ю. В., Терещенко Л.В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

korzh2001@gmail.com

У багатьох країнах світу онкологія відноситься до передових галузей медицини, а протипухлинні препарати щорічно демонструють значні прирости (%) продажів на глобальному фармацевтичному ринку. Однак, незважаючи на значні досягнення сучасної онкології питання своєчасного та ефективного лікування цих хворих є актуальним та має значне соціально-економічне значення для національної охорони здоров'я. Проблема підвищення ефективності лікування хворих на онкологічні патології характерна, як для країн з високим рівнем розвитку, так й тих, що лише впроваджують моделі раціонального використання обмежених ресурсів охорони здоров'я.

Мета дослідження – проведення аналізу динаміки розвитку ринку протипухлинних препаратів, які реалізуються на внутрішньому фармацевтичному ринку Марокко. Об'єктом наших досліджень стали дані, що представлені у відкритому інформаційному доступі (www.statista.com). Нами досліджувалися

показники обсягів реалізації препаратів, що використовуються у лікуванні онкологічних патологій за 2016-2023 роки, а також прогноз цих показників на 2024-2028 роки. Крім цього, ми досліджували данні епідеміології онкологічних патологій в Марокко, які представлені на офіційному сайті ВОЗ у відповідності до гендерного показника. У дослідженнях використовувалися методи маркетингового та математико-статистичного аналізів. Обробка статистичних даних здійснювалась за допомогою сучасного програмного забезпечення.

За результатами проведених досліджень було встановлено наступне. На офіційній сторінці Марокко на сайті ВООЗ зазначено, що у 2020 році в країні налічувалося 63609 нових випадків виявлення онкологічних захворювань, а абсолютний показник смертності становив 36947 осіб. 5-ти річна виживання пацієнтів з онкологічним діагнозом становила у 2020 році 154884 осіб. У країні станом на 2024 рік діє Національний план боротьби з онкологічними патологіями, які є вже другим в історії національної охорони здоров'я. Онкоепідеміологічний профіль населення Марокко досить схожий з відповідними світовими показниками захворюваності та смертності населення від раку. Так, перші позиції (після опції – «Інші форми раку») у жінок займає рак молочної залози (38,80%), а серед чоловіків – рак легені (25,60%). Враховуючи той факт, що для багатьох онкологічних патологій хіміотерапія є одним із головних методів лікування, питання аналізу розвитку ринку протипухлинних препаратів має велике значення. За 2016-2023 роки ринок препаратів протипухлинної дії розвивався з випереджаючими темпами. Так, у 2023 році обсяг реалізації цих препаратів дорівнював 103,10 млн дол. США, а у 2016 році – 54,24 млн дол. США. Таким чином, обсяг реалізації збільшився практично вдвічі. Слід зазначити, що для цієї групи препаратів на фармацевтичному ринку Марокко є характерним планомірне зростання показників обсягів реалізації у часі. Винятком є лише показники 2022 року. Так, у цьому році продаж по цій групі препаратів зменшилися до 88,91 млн дол. США, проти 96,22 млн дол. США. Отже, реалізація протипухлинних препаратів знизилася на 7,60%. Можна

припустити, що це зниження пов'язане з перерозподілом ресурсів національної охорони здоров'я, яке обумовлено необхідністю закупівель вакцин для профілактики коронавірусної інфекції. Слід також відзначити, про планомірне зростання питомої ваги (%) реалізації цих препаратів на фармацевтичному ринку Марокко. За даними 2016 року цей показник дорівнював 11,61%, 2021 року – 13,48%, 2023 року – 17,06%, а відповідно до прогнозів на 2028 рік – 24,43%.

В цілому треба зазначити, що реалізація препаратів протипухлинної дії упродовж 2016-2023 років в Марокко характеризувалась планомірним зростанням даних, що відповідає потребі у цих ліках для національного охорони здоров'я.

ДОСЛІДЖЕННЯ МІЖНАРОДНОГО ДОСВІДУ НАДАННЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ В АПТЕЧНИХ ЗАКЛАДАХ

Ляхович А.В., Ноздріна А.А.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

l.angelok.v@gmail.com

У сучасному світі інформація є найціннішим глобальним ресурсом. Серед всіх видів інформації виділяють фармацевтичну, яка є складовою науково-практичної інформації й тісно пов'язана з медичною. За загальноприйнятим визначенням, фармацевтична інформація – це нормативно-правові, статистичні, інформаційно-методичні, економічні, фармакоеконічні, управлінського характеру відомості про створення, застосування, обіг лікарських засобів (ЛЗ), інших фармацевтичних і медичних товарів, необхідні для належного здійснення фармацевтичної діяльності та надання фармацевтичної допомоги населенню.

Метою нашого дослідження стало проведення аналізу міжнародного досвіду надання фармацевтичної інформації в аптечних закладах.

Використовувались наступні методи дослідження: інформаційного пошуку, аналізу, узагальнення.