

## **РОЛЬ ФІБРАТІВ В КОРЕКЦІЇ ДИСЛІПІДЕМІЙ: ФАРМАКО-ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ**

Мищенко О. Я., Калько К. О., Осташко В. Ф.

Кафедра клінічної фармакології

Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів фармації

Національного фармацевтичного університету

м. Харків, Україна

clinpharmacol\_ipksph@nuph.edu.ua

**Вступ.** Препаратами першої лінії для корекції дисліпідемій на сьогодні є статини. Однак, фібрати також займають певне місце в лікуванні гіперліпідемій. Тому актуальним є висвітлення фармако-економічних аспектів цих препаратів.

**Мета дослідження** – дослідити асортимент, цінову характеристику, доступність та споживання фібратів на фармацевтичному ринку України з 2017 по 2019 роки.

**Методи дослідження.** Ретроспективний аналіз асортименту, цін, економічної доступності та споживання фібратів в Україні був проведений за даними аналітичної системи «PharmXplorer» інформаційно-пошукової компанії «Моріон» та системи Compendium. Оцінка економічної доступності проведена за показником адекватності платоспроможності (Ca.s.), обсягів споживання – за показником DDDs (кількість середніх добових доз (DDD)) та за кількістю реалізованих упаковок впродовж 2017-2019 рр.

**Результати дослідження.** Проведений аналіз асортименту фібратів на фармацевтичному ринку України протягом 2017-2019 років свідчить, що дана група гіполіпідемічних ЛЗ була заявлена лише однією міжнародною непатентованою назвою (МНН) – фенофібрат, що представлений 3 торговими найменуваннями (ТН): Ліпофен СР (Нобель, Туреччина), капс. 250 мг блістер № 30 (в 2017 та 2018 роках) та Трайкор® 145 мг (Еббот Продактс ГмБх, Німеччина), таб. в/плівк. обол. 145 мг блістер № 20 та № 30 (з 2017 по 2019

роки). Обидва зареєстровані ЛЗ є препаратами закордонного виробництва та представлені в твердій лікарській формі: капсули та таблетки. Слід зазначити, що в 2019 році поставку капсул Ліпофен СР (Нобель, Туреччина) на фармацевтичний ринок України припинено.

Оцінка соціально-економічної доступності серед ТН фенофібрату дозволила встановити, що протягом 2017 та 2018 років високодоступним для населення був Ліпофен СР (капс. 250 мг блістер № 30), оскільки Ca.s. складав відповідно 4,54 та 4,61 %. Препарат «Трайкор® 145 мг» (Еббот Продактс ГмБх, Німеччина), таб. в/плівк. обол. 145 мг блістер № 20 та № 30 з Ca.s. більше 5% можна характеризувати як середньодоступний впродовж досліджуваних років. Встановлена динаміка приросту обсягів реалізації (в 2,4 разу) упаковок фенофібрату в 2019 році порівняно з 2017 за рахунок зростання продажів препарату «Трайкор®» (таб. в/плівк. обол. 145 мг блістер № 20). Встановлена динаміка підвищення споживання фібратів за показником DDDs, що загалом відповідає динаміці реалізації в кількості упаковок, проте обсяги споживання є незначними.

**Висновки.** Споживання фібратів на українському фармацевтичному ринку є незначним, що визначено їх клінічною ефективністю та місцем в антигіперліпідемічній терапії серцево-судинних захворювань, де головна роль відводиться статинам.

#### **Перелік літератури:**

1. Вивчення споживання лікарських засобів за анатомо–терапевтично–хімічною класифікацією та встановленими добовими дозами (АТС/DDD – методологія) : метод. рек. / А. М. Морозов, Л. В. Яковлева, А. В. Степаненко та ін. – Х.: Стиль–Издат, 2013. – 34 с.

2. Всесвітня організація охорони здоров'я [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: [www.who.int/countries/ukr](http://www.who.int/countries/ukr). – Інформація з екрану (Дата звернення 14.08.2020)

3. Компендиум OnLine [Електронний ресурс]: довідник. – Режим доступу: <https://compendium.com.ua/prices/>. – Інформація з екрану (Дата звернення 14.08.2020).

4. Мнушко З. М., Тіманюк І. В. Система забезпечення доступності лікарських засобів. – Вісник фармації. – 2007. – № 1 – (49). – С. 52–57.

5. Програмний комплекс «Аптека» компанії «Моріон». – [Електронний ресурс]. – Режим доступу до сайту: НТГ:// [pharmbase.com.ua/poisk](http://pharmbase.com.ua/poisk)

6. Средняя зарплата (Украина) [электронный документ]. Режим доступа: <http://index.minfin.com.ua> : – Інформація з екрану (Дата звернення 18.08.2020).