

# АНАЛІЗ СПОЖИВАННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ПОЛІФЕРМЕНТНОЇ ДІЇ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ ЗА 2014-2016 РОКИ

Яковлева Л.В., Бердник О.Г., Сташук Т.С.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

feknfau@ukr.net

**Вступ.** Ферментні лікарські засоби (ЛЗ) використовуються для замісної терапії при зовнішньосекреторній недостатності підшлункової залози та для симптоматичної терапії більшості гастроентерологічних розладів. Активна реклама та доступність ЛЗ цієї групи призводять до частого самолікування будь-яких порушень травлення без обґрунтованих на те показань. Ферментні ЛЗ є одними з найбільш вживаних в загальнотерапевтичній та гастроентерологічній практиці. Виходячи з вищезазначеного, актуальним є вивчення споживання ЛЗ даної групи для подальшої корекції терапії та запобігання небезпечного самолікування.

**Мета** - вивчення та аналіз споживання ЛЗ ферментної дії на фармацевтичному ринку України протягом 2014-2016 років.

**Матеріали та методи.** Об'єми споживання ферментних ЛЗ досліджували за допомогою рекомендованої ВООЗ АТС/DDD-методології, яка застосовує класифікаційну систему АТС (Anatomic Therapeutic Chemical Classification System) та одиницю виміру DDD (Defined Daily Dose), яка є визначеною добовою дозою в грамах. Метод застосовують для моніторингу споживання ЛЗ, які становлять особливий інтерес для суспільства з точки зору серйозних медико-соціальних та економічних наслідків їх нераціонального застосування. Для розрахунку обсягів споживання ферментних ЛЗ використано показник DDDs на 1000 жителів на день (DDD/1000 жителів/день). Відомості про величини DDD отримані на сайті ВООЗ: [www.who.int/countries/ukr](http://www.who.int/countries/ukr). DDDs – це кількість визначених середніх добових доз (DDD), які спожиті хворими на певній території (у конкретному регіоні, закладі охорони здоров'я) за певний

період (місяць, квартал, рік). В даному дослідженні розрахунки проводили за кожний рік протягом 3-х років.

**Основний матеріал дослідження.** На фармацевтичному ринку України у 2014-2016 рр. ферментні ЛЗ для регуляції травлення були представлені 2 МНН (А09АА02 Поліферментні засоби та А09АА10 Інші (Солізим)) та 67 ТН в різних лікарських формах: в таблетках або драже, вкритих кишковорозчинною оболонкою, твердих капсулах з гастрорезистентними гранулами у формі мікросфер та мінітаблеток. Більшість з них іноземного виробництва.

Аналіз отриманих даних демонструє стабільний ріст споживання в групі поліферментних ЛЗ (з 6,02 DDDs/1000 жителів/день у 2014 році до 6,92 DDDs/1000 жителів/день у 2016 році) (рис. 1). Найбільша питома вага в загальній структурі споживання ЛЗ ферментної дії характерна для поліферментних ЛЗ (пік споживання в 2016 р. – 6,92 DDDs/1000 жителів/день). Споживання Солізиму також збільшилось (з 0,29 DDDs/1000 жителів/день у 2014 році до 0,54 DDDs/1000 жителів/день у 2016 році) з піком споживання в 2015 р. – 0,68 DDDs/1000 жителів/день, але при цьому залишається стабільно низьким у порівнянні з поліферментними препаратами.

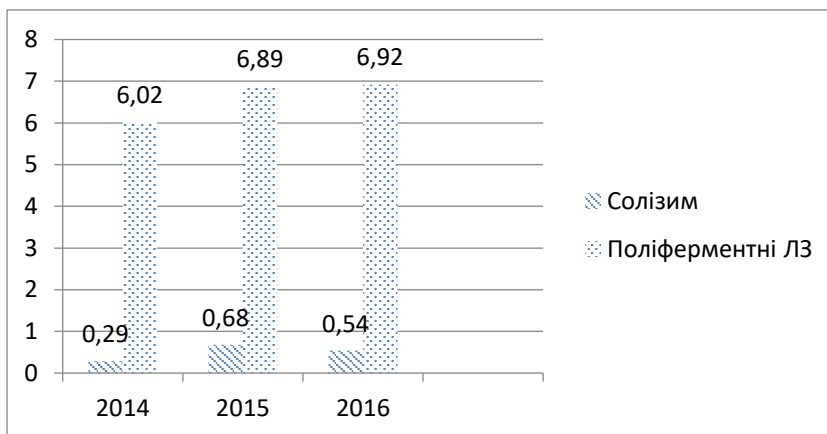


Рис. 1. Обсяги споживання ферментних ЛЗ (DDD/1000 жителів/день)

**Висновки.** Враховуючи стабільний ріст споживання ферментних ЛЗ в обох представлених групах та сучасну тенденцію широкого використання ферментних ЛЗ при переїданні, актуальним є вивчення та аналіз споживання цих ЛЗ для корекції ферментотерапії та запобігання негативних наслідків самолікування.