



*Міністерство охорони здоров'я України  
Міністерство освіти і науки України  
Національний фармацевтичний університет  
Кафедра менеджменту, маркетингу та  
забезпечення якості у фармації*



## **МАТЕРІАЛИ**

**XII науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю  
«МЕНЕДЖМЕНТ ТА МАРКЕТИНГ У СКЛАДІ  
СУЧАСНОЇ ЕКОНОМІКИ, НАУКИ, ОСВІТИ,  
ПРАКТИКИ»  
(19 березня 2026 р.)**



## **MATERIALS**

**of XII scientific and practical internet-conference  
with international participation  
«MANAGEMENT AND MARKETING IN THE MODERN  
ECONOMY, SCIENCE, EDUCATION AND PRACTICE»  
(19 March 2026)**

**Харків**

**2026**

# АНАЛІЗ АСОРТИМЕНТУ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ, ЩО ЗАСТОСОВУЮТЬСЯ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ЕПІЛЕПСІЇ

Любарська Д. С., Бабічева Г. С.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

[babicheva.ann5@gmail.com](mailto:babicheva.ann5@gmail.com)

**Вступ.** На сьогоднішній день епілепсія є однією з найбільш поширених хронічних неврологічних захворювань, яка вражає близько п'ятдесяти мільйонів людей у всьому світі. Провідну роль у терапії даного захворювання відіграє використання протиепілептичних засобів різних поколінь, які відрізняються за принципом дії препарату, переносимістю, безпечністю та фінансовою доступністю. У зв'язку з цим набуває актуальності дослідження асортименту лікарських засобів (ЛЗ) для лікування епілепсії.

**Мета дослідження** — аналіз асортименту ЛЗ, що застосовуються для лікування епілепсії, представлених на фармацевтичному ринку України.

**Матеріали та методи.** У роботі використано методи логіко-змістовного формування проблеми, системний і статистичний, контент-аналізу публікацій у наукових і практично-орієнтованих медичних і фармацевтичних виданнях, описово-аналітичні методи для аналізу даних Державного реєстру лікарських засобів України.

Під час дослідження було проведено моніторинг досліджуваної групи ЛЗ за діючими речовинами станом на грудень 2025 року; аналіз асортименту за поколіннями, лікарськими формами, країнами-виробниками; оцінка співвідношення оригінальних та генеричних препаратів.

**Результати дослідження.** Протиепілептичні ЛЗ, або антиконвульсанти, складають фармакотерапевтичну групу препаратів, призначених для профілактики та припинення епілептичних нападів шляхом модуляції нейронної збудливості та синаптичної передачі в центральній нервовій системі. Класифікація протиепілептичних засобів є складною та багатогранною, оскільки може базуватися на різних критеріях, включаючи хімічну структуру,

механізм дії, покоління препаратів, спектр клінічної ефективності при різних типах епілептичних нападів та синдромів. Загальний асортимент протиепілептичних ЛЗ, зареєстрованих в Україні, налічує понад 120 торгових найменувань, що представляють близько 30 міжнародних непатентованих найменувань діючих речовин.

Аналіз Державного реєстру лікарських засобів України показав, що найбільшу частку у загальному асортименті протиепілептичних ЛЗ складають вальпроєва кислота та її солі (15,2 %), карбамазепін (13,5 %) та леветирацетам (11,8 %). Найменш представлені найменування з діючими речовинами фенітоїн (2,5 %), перампанел (1,7 %) та бриварацетам (1,7 %).

Дослідження асортименту протиепілептичних препаратів за поколіннями виявило, що домінують препарати другого покоління (54 %), тоді як ЛЗ першого та третього покоління займають 31 % та 15 % відповідно.

Аналіз структури асортименту досліджуваної групи ЛЗ за лікарськими формами продемонстрував, що найбільшу частку займають таблетки звичайні (35,3 %), таблетки пролонгованої дії (23,5 %) та капсули (15,1 %). Найменш представлені форми — розчини для ін'єкцій (5,9 %), гранули (2,5 %) та супозиторії (0,8 %).

Розподіл антиконвульсантів за країнами-виробниками показав домінування на ринку ЛЗ зарубіжних фармацевтичних компаній (62 %), національні забезпечують 38 % загального асортименту. Серед іноземних виробників переважають європейські підприємства (42 %). За результатами оцінки співвідношення генеричних та оригінальних ЛЗ встановлено, що біоеквівалентні препарати займають 83 %, а оригінальні — 17%.

**Висновок.** Проведений аналіз асортименту протиепілептичних ЛЗ підтверджує його достатність для забезпечення потреб різних груп пацієнтів з епілепсією. Наявні на фармацевтичному ринку препарати охоплюють повний перелік діючих речовин, рекомендованих міжнародними та вітчизняними клінічними настановами, що обумовлює можливість впровадження персоналізованого підходу до фармакотерапії цього захворювання.