



*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 ДИНАМІКИ РОЗВИТКУ СВІТОВОГО РИНКУ  
ПРОТИЕПІЛЕПТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ТА СУЧАСНИХ НАПРЯМКІВ  
ПОШУКУ НОВИХ ЛІКІВ З ПРОТИЕПІЛЕПТИЧНОЮ ДІЄЮ**

**Савіцька В.П., Панфілова Г Л.**

**Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна**

[vallia.savitska@gmail.com](mailto:vallia.savitska@gmail.com)

За даними світових агенцій щороку лікарі діагностують приблизно 2,4 млн випадків епілепсії, а в Україні на цю важку патологію хворіють 100 тис. осіб. Лікування епілепсії здійснюється протягом всього життя пацієнта, а оцінка його ефективності потребує залучення сучасного інструментарію. Важливе значення в проведенні оцінки впливу на витратну політику в системі охорони здоров'я (ОЗ) має дані моніторингу розвитку ринку протиепілептичних препаратів (ПЕП).

Мета досліджень – провести аналіз динаміки світового ринку ПЕП, а також систематизувати дані щодо пошуку нових напрямків розробки препаратів, які використовуються у патогенетичному та симптоматичному лікуванні хворих на епілепсію. Об'єктом дослідження було обрано дані інформаційних джерел, які спеціалізуються на проведенні маркетингових досліджень у фармацевтичному секторі економіки, а також спеціалізованих видань. Обробка статистичних даних здійснювалась за допомогою пакетів аналізу Statistica (version 12.0, StatSoft, Tulsa, USA) та табличного процесору Excel. Використовувалися загальнотеоретичні та прикладні методи досліджень.

Встановлено, що світовий ринок ПЕП відноситься до тих його сегментів, який розвивається прискореними темпами. Цьому сприяє багато факторів, насамперед, зростання кількості випадків епілепсії, які діагностували лікарями уперше, підвищення доступності медичної допомоги, особливо у країнах з середніми доходами населення, розвиток цифровізації ОЗ тощо. Встановлено, що світовий ринок ПЕП в 2025 р., порівно з даними попереднього 2024 р. збільшився на 5,48%. Так, обсяг реалізації ПЕП у 2024 р. дорівнював 17,87

млрд дол США, а у 2025 р. вже 18,85 млрд дол США. Прогнозується, що у 2026 р. обсяг реалізації ПЕП може дорівнювати 19,02 млрд дол США, а у 2035 році сягнути позначки у 30,80 млрд дол. США. Таким чином, приріст даних 2035 р., у порівнянні з даними 2024 р. може дорівнювати 72,36%. Аналіз сегментів ринку показав, що найбільша питома вага продажів ПЕП припадає на Північноамериканський регіон, насамперед на ринок США. У 2024 році обсяг реалізації ПЕП в цьому регіоні дорівнював 8,65 млрд дол або 48,41% від світових даних, а у США 6,40 млрд дол США (35,81%). Таким чином, можна стверджувати про значне домінування у структурі продажів ПЕП відповідних показників по країнах з високим рівнем доходів населення.

Одним із найважливіших факторів, який впливає на зростання обсягів реалізації ПЕП в країнах є зміни у стратегії та тактиці лікування хворих на епілепсію, а також підвищення рівня діагностики цієї патології. Як зазначається у спеціальній літературі, з 2020 р. й до 2025 р. в процесі розробки, а також клінічного дослідження ефективності та безпеки застосування перебувають 15-ть терапевтичних сполук, які мають протиепілептичну активність. На даний момент в епілептології можна визначають наступні перспективні напрямки у розробці нових ПЕП: проведення структурної модифікації ПЕП, які відносяться до традиційних ЛЗ, що засовуються у лікування епілепсії (бріварацетам, деривати вігабатрину, дериват вальпроєвої кислоти); здійснення фенотипового скринінгу різноманітних синтетичних сполук, які мають різні механізми впливу на ЦНС, наприклад ценобамат, а також проектування їх подальшого використання (вігабатрин, сотіклестат); поширення практики застосування вже зареєстрованих ЛЗ у режимі «off-label», наприклад фенфлураміну (препарат проти ожиріння) лоркасерину, еверолімусу тощо; перенесення акцентів у пошуку нових ліків на препарати рослинного походження, що мають значно вищий рівень безпеки застосування протягом тривалого часу, ніж синтетичні сполуки. В цілому треба зазначити, що основні тенденції розвитку сучасного ринку ПЕП є відображенням тих змін, які відбуваються у стратегії лікування хворих на епілепсію.