



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА СОЦІАЛЬНОЇ ФАРМАЦІЇ



**«ФОРМУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЛІКАРСЬКОЇ ПОЛІТИКИ:
ПИТАННЯ ОСВІТИ, ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИКИ»**

МАТЕРІАЛИ
VIII Всеукраїнської науково-освітньої конференції
з міжнародною участю

27 листопада 2025 року



Харків
НФаУ
2025

**АНАЛІЗ ОБСЯГІВ ТА СТРУКТУРИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОТИПУХЛИННИХ
ПРЕПАРАТІВ З ГРУПИ ПОХІДНИХ МОНОКЛОНАЛЬНИХ АНТИТІЛ
НА СВІТОВОМУ ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ**

Верещака Т.П., Котвіцька А.А.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

socpharm@nuph.edu.ua

Незважаючи на значні досягнення у лікуванні багатьох форм раку, ця патологія створює значні проблеми в системах охорони здоров'я, особливо з фінансово-економічної та соціальної точок зору. Резистентні форми раку потребують використання принципово нових препаратів, які мають принципово нові механізми дії. В останні роки в практичній онкології у лікуванні резистентних форм раку стали активно використовуватися препарати, які належать до групи похідних моноклональних антитіл. Враховуючи вище сказане, актуальним є проведення аналізу продажів препаратів з цієї групи на світовому ринку протипухлинних ЛЗ.

Мета досліджень полягала у проведенні аналізу динаміки та структури продажів протипухлинних ЛЗ з групи похідних моноклональних антитіл в світі.

Предмет дослідження – дані продажів, які представлені на сайті www.statista.com (у «Oncology Drugs – Worldwide»). У дослідженнях використовуватися загальнотеоретичні методи, а також методи маркетингового та математико-статистичного аналізу.

Встановлено, що упродовж 2016-2023 рр. на світовому фармацевтичному ринку відмічалось планомірне зростання даних продажів по ЛЗ протипухлинної дії із групи похідних моноклональних антитіл. Так, у 2016 р. їх було реалізовано на суму 12,71 млрд дол США, а у 2023 р. вже – 49,86 млрд дол США. Таким чином, реалізація цих препаратів за вісім років збільшилась у 4,0 рази. Середнє значення темпів (%) росту продажів зазначених препаратів упродовж зазначеного періоду складає 122,0%. Аналізуючи динаміку змін показників продажів по окремим

торговим найменування ліків можна стверджувати, що препарати мають різну динаміку зростання зазначених показників. Так, середні значення темпів росту продажів дорівнювало: Darzalex Faspro® (даратумумаб) – 131,0%; Keytruda® (пембролізумаб) – 158,0%; Opdivo® (нівомумаб) – 114,0%; Revlimid® (леналидомід) – 101,0%. Як бачимо, препарати різних торгових найменувань мали значення середніх темпів (%) приросту продажів, що коливалось у діапазоні значень від 101,0% до 158,0%. Це вказує на їх різний маркетинговий потенціал на ринку. Найвищі темпи (%) зростання показників продажів упродовж 2016-2023 рр. спостерігалися за препаратом Keytruda® (пембролізумаб), на другій позиції був представлений препарат Darzalex Faspro® (даратумумаб), а на третій – Opdivo® (нівомумаб). Порівнюючи дані питомої ваги (%) продажів зазначених препаратів у сегменті ліків–похідних моноклональних антитіл необхідно звернути увагу на значні відмінності даних по торгових найменуваннях. За вісім років відбулись суттєві структурні зрушення на цьому сегменті антибластомних препаратів. Так, за даними 2016 р. більше половини продажів на сегменті препаратів похідних моноклональних антитіл мав Revlimid® (леналидомід) (54,84%). У 2023 р. позиції лідера у структурі продажів зайняв препарат Keytruda® (пембролізумаб) (50,16%). Якщо аналізувати обсяг продажів препаратів у 2023 р. і, порівняно з даними 2016 р., то можна стверджувати про наявність таких тенденцій змін, як: Darzalex Faspro® (даратумумаб) – збільшення у 17,1 рази; Keytruda® (пембролізумаб) – збільшення у 17,9 рази; Opdivo® (нівомумаб) – збільшення у 2,4 рази; Revlimid® (леналидомід) – зниження на 12,5%. В свою чергу, питома вага (%) продажів Revlimid® (леналидоміду) знизилась до 12,23% від суми реалізації ліків, що є похідними моноклональних антитіл протипухлинної дії. Підсумовуючи результати аналізу можна стверджувати про значний ринковий потенціал протипухлинних ЛЗ з групи похідних моноклональних антитіл на світовому ринку ліків. При цьому треба зазначити, що їх споживання потребує значної підтримки з боку держави та впровадження ефективних механізмів реімбурсації, тому що їх використання вимірюються декількома десятками тисяч доларів на один курс хіміотерапії.