

# МОНОКЛОНАЛЬНІ АНТИТІЛА ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ: АСОРТИМЕНТ І ДОСТУПНІСТЬ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ

Н. В. Бездітко, Аббуд Али

*Кафедра фармакоелекономіки*

*Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна*

**Bezdetkopharm@gmail.com**

**Вступ.** Онкологічні захворювання займають провідне місце серед основних причин захворюваності і смертності в усьому світі. Про це переконливо свідчать дані ВООЗ. Прогрес в молекулярній біології та біотехнології відкрив величезні можливості для розвитку нових підходів до лікування хворих на онкологічні захворювання. Досягнення в області генної інженерії дозволили створити нові перспективні ЛП з групи моноклональних антитіл (МКА), які активно застосовуються в онкологічній практиці та дозволяють суттєво підвищити ефективність терапії онкологічних захворювань порівняно зі стандартними хімотерапевтичними засобами.

**Мета.** Провести маркетинговий аналіз МКА представлених на фармацевтичному ринку України за 2017 рік, визначити їх доступність.

**Методи досліджень.** Аналіз асортименту МКА проводили за даними Державного формуляру (ДФ) та аналітичної системи «Фармстандарт» компанії «Моріон». Застосовано методи маркетингового, порівняльного, структурного аналізу; розраховано показник адекватності платоспроможності (Ca.s.).

**Результати досліджень.** У ДФ восьмого випуску протипухлинні МКА представлено 5 МНН, яким відповідає всього 8 ТН. Серед препаратів цього класу абсолютна більшість є оригінальними ЛП закордонного виробництва. Нема жодного вітчизняного ЛП. Біосіміляр зареєстровано лише для 1 МНН. Всі МКА позначені в ДФ представлено на фармацевтичному ринку. Діапазон ціни на одиницю дозування ДДД в цій групі ЛП складає від 5845,8 грн до 97859,3 грн.

**Висновки.** Асортимент протипухлинних МКА на фармацевтичному ринку України є обмеженим. Всі ЛП цієї групи високовартісні та низькодоступні.