



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

ефекти дієт типу кетогенної або низьковуглеводної пов'язані не стільки з самим типом їжі, скільки з обмеженням калорій. Голодування також уповільнює старіння клітин та сприяє довголіттю.

Нутригеноміка підтверджує, що харчування безпосередньо впливає на генетичну експресію, старіння клітин і розвиток захворювань. Найважливішими факторами є: незамінні амінокислоти, зокрема L-метіонін; обмеження калорійності раціону.

Високоенергетичні дієти, багаті на цукри та жири, підвищують ризик цивілізаційних захворювань, тоді як збалансоване харчування, обмеження калорій і антиоксиданти підтримують здоров'я та довголіття. Розвиток нутригеноміки відкриває можливості для персоналізованого харчування, що дозволяє адаптувати раціон під генетичні особливості людини.

ДОСЛІДЖЕННЯ ВІТЧИЗНЯНОГО РИНКУ ПРОТИДІАБЕТИЧНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Абдулаєва Ю.Р., Терещенко Л.В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

socpharm@nuph.edu.ua

Станом на сьогодні в Україні спостерігається стабільне зростання поширеності такого серйозного та хронічного неінфекційного захворювання, як цукровий діабет. В умовах обмеженості ресурсів вітчизняної охорони здоров'я та її реформування у бік впровадження більш соціально адаптованих моделей надання населенню лікарської допомоги аналіз фармацевтичного ринку набуває особливого значення. Мета роботи – здійснити маркетинговий аналіз фармацевтичного ринку антидіабетичних лікарських засобів в Україні станом на серпень 2025 року. Об'єктом дослідження були зареєстровані в Україні лікарські засоби для амбулаторного лікування пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу.

Матеріалами дослідження було обрано офіційні дані про лікарські засоби, дозволені до медичного застосування в Україні, зокрема Державний реєстр лікарських засобів. Були використані методи маркетингового аналізу, включаючи аналітичний, порівняльний та узагальнюючий інформацію. Відповідно до уніфікованої анатомо-терапевтичної та хімічної класифікаційної системи АТС (Anatomical Therapeutic Chemical) антидіабетичні препарати відносяться до категорії А10 «Антидіабетичні препарати». Структура фармацевтичного ринку лікарських засобів цієї категорії формується певною групою препаратів. А10: Загальна категорія засобів для лікування цукрового діабету. А10В: Інші гіпоглікемізуючі препарати, що не є інсулінами. А10ВD: Комбіновані пероральні гіпоглікемізуючі препарати, що містять, наприклад, метформін і сульфонаміди, як зазначено у прикладі препарату, що відноситься до цієї категорії. Структура фармацевтичного ринку лікарських засобів із категорії А10 «Антидіабетичні препарати» сформована з монопрепаратів, їхня частка склала 83%, комбінованих препаратів — 14,98%, рослинні гіпоглікемічні склали — 2,02%. За даними Державного експертного центру МОЗ України, станом на серпень 2025 року в Україні було зареєстровано 205 торгових назв протидіабетичних монопрепаратів, без урахування форм випуску. Найчисленнішою за кількістю торговельних назв є група похідних сульфонілсечовини – 111, та групи бігуанідів - 53, відсоткові частки яких становлять 54,2% та 25,9% відповідно. За даними статистики, 60 відсотків зареєстрованих протидіабетичних препаратів, що реалізують в Україні, є імпортованими від 18 країн-імпортерів. Серед іноземних виробників найбільшою кількістю представлена Німеччина («Berlin-Chemie», «Boehringer Ing. », «Woerwag Pharma») – 19 торгових назв та Індія («Micro Labs», «Гетеро Лабз Лімітед») – 15. Лікарські засоби, що використовуються для лікування цукрового діабету 2 типу, вітчизняного виробництва зареєстрували вісім фармацевтичних підприємств, серед яких АТ «Фармак», «Кусум Фарм», ВАТ «Київмедпрепарат», ТОВ ФК «Здоров`я», ЗАТ «Київський вітамінний завод»,

ТОВ «Фармакс Груп», ТОВ «Астрафарм», ПрАТ «Технолог». Було проведено аналіз номенклатурного асортименту лікарських засобів, класифікованих згідно з класифікацією АТС, які належать до категорії А10 «Антидіабетичні препарати», описано структуру сегмента. Визначено що найбільша доля досліджуваного асортименту припадає на монокомпонентні препарати. За кількістю торговельних назв з монопрепаратів превалює група похідних сульфонілсечовини, та групи бігуанідів. Частка імпорту на ринку в кількісному вираженні протягом аналізованого періоду становила близько 60% від загального обсягу. Отримані дані свідчать про залежність фармацевтичного ринку України протидіабетичних препаратів від імпорту. За обсягом виробництва домінує АТ «Фармакс» – 28 торгових назв (33,3%) та ТОВ «Кусум Фарм» – 24 торгові назви (28,9%).

ДОСЛІДЖЕННЯ ДОСТУПНОСТІ ГОРМОНАЛЬНОЇ ТЕРАПІЇ РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ В УКРАЇНІ

Сергієнко Т.В., Сурікова І.О.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

socpharm@nuph.edu.ua

Рак молочної залози (РМЗ) посідає провідне місце серед онкологічних хвороб в Україні, становлячи більше ніж 20% у структурі онкопатологій. Близько 70% пацієнтів мають гормон-позитивні пухлини (естроген+ та/або прогестерон+) для яких гормональна терапія є одним з важливих компонентів лікування та профілактики рецидивів. Хворі вимагають терапії інгібіторами ароматази, тамоксифеном або іншими препаратами впродовж 5-10 р. Довгий час дані препарати забезпечувалися шляхом централізованих закупівель медичними закладами, що не завжди гарантувало вільний, своєчасний доступ і створювало певні перешкоди. Актуальним є питання підвищення доступності даної терапії