

МАРКЕТИНГОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ДЕРМАТОЛОГІЧНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ

Белаиш М. М., Зуйкіна Є. В.

Національний фармацевтичний університет, м Харків, Україна

Вступ. Арсенал дерматологічних лікарських засобів є одним із самих динамічних сегментів фармацевтичного ринку. Незважаючи на популярність використання дерматологічних препаратів, спостерігається нерівномірний розподіл їх за сферами застосування. І саме маркетингові дослідження дають можливість виявити вільні сегменти та окреслити можливості заповнення їх затребуваними препаратами.

Мета дослідження. Маркетингове дослідження дерматологічних лікарських засобів на фармацевтичному ринку України з метою встановлення ринкових потреб.

Матеріали та методи. Для досліджень було використано реєстр зареєстрованих в Україні лікарських препаратів та інші електронні, паперові офіційні джерела інформації. Застосовували загальноприйняті системний, графічний і структурний аналіз, порівняння та узагальнюючий аналіз.

У процесі дослідження всі зареєстровані дерматологічні лікарські засоби були розподілені за фармакологічними груп згідно класифікаційної системи АТС (Anatomical Therapeutic Chemical classification system), розробленої і рекомендованої Європейським регіональним відділенням ВООЗ.

Отримані результати. На першому етапі дослідження на основі аналізу довідників і Реєстру лікарських засобів сформували інформаційний масив асортименту дерматологічних препаратів. На наступному етапі вибрали тільки лікарські засоби, зареєстровані на момент проведення аналізу (вересень 2021 р).

За результатами досліджень можливо стверджувати наступне: в Україні зареєстровані препарати, що випускаються 32 країнами, провідними з яких є Німеччина, Індія, Польща, Хорватія. Серед країн, що постачають 1–3 найменувань препаратів та складають 11,3 % від загальної кількості виробників дерматологічних лікарських засобів – Аргентина, Болгарія, Бангладеш, Естонія, Канада, Китай, Куба, Молдова, Португалія, Палестинська територія, Словенія, США, Туреччина та Франція.

Результати маркетингових досліджень дерматологічних лікарських засобів (група D) на фармацевтичному ринку України свідчить, що в асортименті лікарських засобів цієї групи більше 50 % складають препарати закордонного виробництва. Переважна більшість наявних експортованих препаратів – мазі і креми.

Висновки. Встановлено, що багатокомпонентні лікарські засоби

складають близько 20 % арсеналу дерматологічних препаратів. Проведений аналіз цінової політики фактичних пропозицій дерматологічних лікарських засобів в аптечних закладах України продемонстрував, що ціни на імпорتنі препарати, в середньому, в 1,7–2,2 рази вище за такі на лікарські засоби вітчизняного виробництва, що знижує доступність лікування для більшості малозабезпечених верств населення.

ФЕНОЛЬНІ СПОЛУКИ ЧЕРЕМХИ ПІЗНЬОЇ ЛИСТЯ

Берест І. М., Криворучко О. В., Демешко О. В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Вступ. Черемха пізня (*Padus serotina* (Ehrh.) Agardh.) – дерево до 30 м заввишки з темно-бурою дрібнорозтрісканою ароматною корою. Гілки коричневі з блідими сочевичками. Пагони голі. Бруньки яйцеподібні, до 5–7 мм завдовжки, з коричневими, килеватими при основі лусочками. Листки майже шкірясті, видовженояйцеподібні, широкоеліптичні або ланцетні, 5–12 см завдовжки, 2,5–4,5 см завширшки, на верхівці поступово або різко загострені, з клиноподібною основою, дрібно і часто пилчасті, зі скривленими залозистими зубцями, при розпусканні бронзово-зелені, влітку щільні, зверху блискучі, темно-зелені, знизу блідіші і волосисті уздовж головної жилки, з крупними залозками при основі листкової пластинки або у верхній частині черешка; восени інтенсивно жовті; прилистки гостроланцетні, жовтувато-зубчасті, рано опадають, черешок 6–25 мм завдовжки. Квітки в циліндричних китицях 10–14 см завдовжки і 2–3 см завширшки, облистяні в нижній частині; віночок білий, 8–10 см у діаметрі, чашолистки видовженояйцеподібні, частозубчасті. Плід – куляста кістянка, 8–10 мм у діаметрі, з чашолистками при основі, спочатку червона, при дозріванні чорна, їстівна. Кісточка яйцеподібна, 6–7 мм завдовжки і 4–5 мм завширшки. Цвіте в травні – червні, плодоносить у вересні – жовтні.

Природний ареал черемхи пізньої – Північна Америка. В культурі з 1629 р. В Україні широко культивується. Має ряд декоративних форм.

Плоди черемхи пізньої містять флавоноїди: рутин, гіперозид, авікулярин; антоціани; фенолкарбонові кислоти: хлорогенову; тритерпенові кислоти: коросолієву, олеанолову, урсолову; бензол та його похідні: бензальдегід; вищі жирні кислоти: олеїнову, лінолеву, α -олеостеаринову; вуглеводи: глюкозу, фруктозу; листя – флавоноїди; бензол та бензальдегід; тритерпенові кислоти: коросолієву, олеанолову, урсолову; квітки – флавоноїди; хлорогенову кислоту; тритерпенові кислоти: коросолієву, олеанолову, урсолову.

Мета дослідження. Визначення складу і вмісту фенольних сполук у черемхи пізньої листі.

Матеріали та методи. Для дослідження фенольних сполук використовували черемхи пізньої листя, заготовлені в ботанічному саду ХНУ ім.