



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО СТУДЕНТІВ, АСПРАНТІВ, ДОКТОРАНТІВ І
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ
«ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ МЕДИЧНОЇ ТА
ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ НАУКИ – 2022»**

4 лютого 2022 року



ЗАПОРІЖЖЯ – 2022

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ:

ректор ЗДМУ, Заслужений діяч науки і техніки України, проф. Колесник Ю.М.

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ:

проректор з наукової роботи, Заслужений діяч науки і техніки України, проф. Туманський В.О.;

голова Координаційної ради з наукової роботи студентів, проф. Беленічев І.Ф.;

голова наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених, проф. Павлов С.В.;

секретар Координаційної ради з наукової роботи студентів, ст. викл. Абросімов Ю.Ю.;

голова студентської ради ЗДМУ Федоров А.І.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ:

заступник голови студентської ради Будагов Р.І.; голова навчально-наукового сектору студентської ради Єложенко І.Л.

АНАЛІЗ РИНКУ ВІТЧИЗНЯНИХ ВИРОБНИКІВ НЕБУЛАЙЗЕРІВ

Акіл Реда

Науковий керівник: ст. викл. Самко А. В.

Кафедра управління та економіки фармації

Запорізький державний медичний університет

Інгаляційна терапія є найбільш ефективним і сучасним методом в лікуванні захворювань органів дихання. Це оптимальний спосіб доставки необхідних лікарських засобів безпосередньо у дихальні шляхи при різноманітних ураженнях бронхолегеневого апарату. Розвиток інгаляційної терапії, її впровадження в практику як у стаціонарах, так і в домашніх умовах призводить до зниження частоти госпіталізацій. Спектр препаратів для інгаляційного введення з кожним роком зростає, і водночас розширюється сфера їх застосування. Тому інгалятори (небулайзери) стали широко доступні для пацієнтів різного віку. Небулайзерна терапія дозволяє використовувати лікарські засоби в таких дозах, при яких відсутні побічні реакції.

У медичній практиці вивчення ринку приладів, зокрема небулайзерів, є одним з важливих сегментів даної теми. Найчастіше в практичній медицині використовується три основних типи небулайзерів: компресорні (струменеві), ультразвукові та мембранні.

Мета роботи – аналіз вітчизняного ринку виробників небулайзерів, що перебувають в обігу на території України.

Матеріали та методи. Для досягнення поставленої мети в ході роботи були використані електронні офіційні джерела інформації, інтернет-сайти аптек та фірм-виробників. Застосовували пошуковий, аналітичний, систематичний та порівняльний методи аналізу.

Результати. Аналіз досліджуваного сегменту ринку даних пристроїв дозволив встановити асортименту та фірмову структури. Більшість моделей інгаляторів надходять від іноземних виробників (71,66 %) з 8 країн світу, а саме: Японія, Сінгапур, Китай, Швейцарія, Німеччина, Тайвань, Італія, Великобританія та 13 фірм-виробників. Лідером серед Японія, яка імпортує свою продукцію від 7 компаній-виробників (11,67 %). Загальна кількість виробників небулайзерів, які пропонують свою продукцію на території України становить 60.

Аналіз конкурентоспроможності зазначених компаній дозволив встановити, що загальний рівень конкуренції на досліджувальному сегменті ринку небулайзерів з урахуванням всіх компаній становить $K_{vi} = 0,97$.

Висновки. Досліджено ринок небулайзерів, які знаходяться в обігу на території України. Встановлена фірмова та асортиментна структура. Розрахований коефіцієнт конкурентоспроможності показав значну конкуренцію серед виробників.