

УДК: 615.014.2:615.2

Редакційна колегія: проф. Котвіцька А.А., акад. НАН України Черних В.П., проф. Загайко А.Л., проф. Крутських Т.В., доц. Федосов А.І., проф. Рубан О.А., проф. Ярних Т.Г., проф. Тихонов О.І., проф. Перцев І.М., проф. Дмитрієвський Д.І., проф. Калинюк Т.Г., проф. Грошовий Т.А., проф. Давтян Л.Л.

Відповідальні секретарі: доц. Ковальов В.В., доц. Ковалевська І.В.

Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції (м. Харків, 14-15 листопада 2019 р.) - X. : Вид-во НФаУ, 2019. – 248 с. (Серія «Наука»).

Збірник містить матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції «Технологічні та біофармацевтичні аспекти створення лікарських препаратів різної направленості дії».

Розглянуті теоретичні аспекти та перспективи розробки лікарських препаратів, висвітлені напрямки наукової роботи спеціалістів фармацевтичної галузі, що стосуються питань сучасної технології створення лікарських препаратів, контролю їх якості, організаційно-економічних аспектів діяльності фармацевтичних підприємств, маркетингових досліджень сучасного фармацевтичного ринку, фармакологічних досліджень біологічно активних речовин.

Для широкого кола наукових, науково-педагогічних і практичних працівників, що займаються питаннями розробки та впровадження сучасних лікарських препаратів.

Матеріали подаються мовою оригіналу.

За достовірність матеріалів відповідальність несуть автори.

УДК: 615.014.2:615.2
НФаУ, 2019

**«ТЕХНОЛОГІЧНІ ТА БІОФАРМАЦЕВТИЧНІ АСПЕКТИ СТВОРЕННЯ
ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ РІЗНОЇ НАПРАВЛЕНОСТІ ДІЇ»**

МАТЕРІАЛИ
IV Міжнародної науково-практичної
інтернет - конференції

14-15 листопада 2019 р.
м. Харків, Україна

**Маркетинговий аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку
засобів для біоревіталізації**

Саніна В. О., Ткаченко Н. О.

Кафедра управління і економіки фармації, медичного та фармацевтичного права

Запорізький державний медичний університет,

м. Запоріжжя, Україна

visa.sanina@gmail.com, tkachenkonat2@gmail.com

Процедура біоревіталізації - одна з найбільш затребуваних косметологічних процедур, за якої використовується гіалуронова кислота для зволоження шкіри. За статистикою, у світі щороку проводиться понад 2,6 мільйонів процедур з препаратами на основі гіалуронової кислоти, і велика їх частина саме біоревіталізація.

Мета роботи – формування на основі маркетингового аналізу даного сегменту інформаційного масиву про засоби для біоревіталізації, що присутні на фармацевтичному ринку України. У роботі використано методи логічного й системного аналізу, маркетинговий, графічний та узагальнюючий методи.

Проаналізувавши ряд джерел інформації про засоби, що застосовуються у біоревіталізації, зокрема Державний реєстр виробів медичного призначення, Державний реєстр лікарських засобів, Компендіум тощо, було сформовано асортиментні групи засобів, що зареєстровані і мають місце на ринку України: косметичні засоби (КЗ) та вироби медичного призначення (ВМП) – імпланти ін'єкційні для м'яких тканин. Співвідношення двох груп становить 96 : 4. Серед засобів переважають ін'єкційні розчини та спреї.

Основними країнами-постачальниками препаратів для біоревіталізації на вітчизняний фармацевтичний ринок є Іспанія, Італія, Німеччина, Південна Корея, Росія, США, Франція та Швейцарія. Вітчизняним виробникам належить лише 3% від усього українського ринку. Найбільша частка досліджуваного сегменту ринку належить провідним компаніям США – 22,5%, Росії – 15,7%, Італії – 13,7%, Іспанії – 11,8%, Франції – 10,8%, Німеччині – 8,8%. Незначну частину досліджуваного сегменту займає продукція з Південної Кореї – 3,9%, Великої Британії та Швейцарії по 2,9%. Також на українському ринку представлені препарати для біоревіталізації зі Швеції, Нідерландів й Австрії – 1,9%, 0,9% і 0,9% відповідно. Діапазон цін досить різноманітний, проте знаходиться у межах від 800 грн. до 4000 грн.

Отже, проведений маркетинговий аналіз вітчизняного ринку засобів для біоревіталізації дозволив сформувати інформаційний масив товарного асортименту засобів для біоревіталізації, які використовують вітчизняні косметологи. Встановлено, що на українському споживчому ринку майже відсутня продукція вітчизняної парфумерно-косметичної промисловості, що відкриває нові можливості для вітчизняних промисловців.

Актуальність створення м'якої лікарської форми для лікування педикульозу	
Привалова М. С. , Криклива І. О.....	149
Разработка состава и технологии таблеток с густым экстрактом Шалфея мускатного	
Рахманов А. У., Мусозода С. М., Шпичак О. С.....	151
Розробка складу та технології капсул заспокійливої дії	
Рибачук В. Д., Брюховецька А. В.....	153
3D-друк ліків – провідна складова персоналізованої медицини та фармації	
Рибачук В. Д., Рубан О. А.....	158
Розробка складу основи гелевих серветок з антимікробними властивостями для лікування ран та опіків.	
Роїк О.М.....	160
Організація виховної роботи на кафедрі заводської технології ліків НФаУ	
Рубан О. А., Криклива І. О., Хохлова Л. М.....	161
Використання полівінілпіролідона різних марок у фармацевтичній технології	
Рубан О.А., Хохлова Л.М., Катамадзе Е.Н.....	166
Оцінка сумісності компонентів назального гелю противірусної дії з використанням сучасних методів аналізу	
Рухмакова О. А., Карпенко І. А., Ярних Т. Г.....	168
Маркетинговий аналіз вітчизняного фармацевтичного ринку засобів для біоревіталізації	
Саніна В. О., Ткаченко Н. О.....	170
Результати визначення кількісного вмісту гідроксикоричних кислот у квітках та коренях <i>Mirabilis jalapa</i> L.	
Саррай Дургхам Халід Абед, Журавель І. О., Горяча Л. М.....	171