

спортсмена. Крім того, вчені вивчають можливість підвищення продуктивності за рахунок стиснення, яке одяг чинить на тіло спортсмена.

Результати дослідження переконливо вказують на те, що у високотехнологічному спортивному одязі компресія, застосована для підвищення продуктивності та профілактики варикозу, має значний вплив на фізіологічний комфорт одягу спортсмена.

АНАЛІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ЛІКАРСЬКИМИ ЗАСОБАМИ, ЩО ВИГОТОВЛЯЮТЬСЯ У М'ЯКИХ ЛІКАРСЬКИХ ФОРМАХ

Дяченко А.А., Демченко Н.В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

demchenata@ukr.net

Сьогодні в Україні виробництво екстемпоральної рецептури почало поступово розвиватися, що проявляється у розширенні асортименту внутрішньо аптечних заготовок у виробничих аптеках і у збільшенні кількості рецептів на екстемпоральне виготовлення препаратів. Серед усіх традиційних лікарських форм, м'які лікарські засоби мають широке практичне застосування. Вони займають одне із перших місць у лікуванні дерматологічних захворювань, а також часто використовуються в оториноларингології, офтальмології, гінекології, акушерстві, хірургії, проктології та інших галузях клінічної медицини.

Метою роботи є дослідження вітчизняного фармацевтичного ринку ЛЗ м'якої форми випуску. У роботі застосовані загальнонаукові і спеціальні методи: методи логічного та порівняльного аналізу, методи логічних узагальнень - розкритті теоретичних основ створення мережевих організацій.

За результатами аналізу Державного реєстру ЛЗ станом на грудень 2021 року зареєстровано 492 найменування МЛЗ. Найбільший відсоток із зареєстрованих ЛЗ м'якої форми випуску займають мазі – 42,89 %, гелі – 27,03

%, креми – 25,20 %, тоді як незначний відсоток займають лініменти – 2,85 % та пасти – 2,03 %.

На сьогоднішній день широко використовуються лікарські засоби (ЛЗ) у формі мазей, кремів, гелів, оскільки, вони мають меншу кількість побічних ефектів, в тому числі системного характеру. Завдяки цій особливості м'які лікарські форми (МЛФ) частіше вибирають для медикаментозної терапії цілого ряду захворювань (рис. 1).



Рис. 1. Розподіл м'яких лікарських засобів за галуззю застосування

Досліджуючи розподіл МЛЗ за походженням АФІ визначено, що більшість ЛЗ є синтетичного походження (61,99 %). Частки комбінованих ЛЗ у МЛФ та МЛЗ із АФІ рослинного походження складають 18,91 % та 12,60 % відповідно, а ЛЗ із АФІ біологічного походження представлені в значно меншій кількості (6,50 %) (рис. 2).



Рис. 2. Розподіл лікарських засобів за походженням/природою активних фармацевтичних інгредієнтів

У сучасних умовах стрімкого розвитку фармацевтичної галузі в Україні гостро постає питання необхідності збереження екстемпорального виготовлення ЛЗ. В Україні МЛЗ випускають близько 18 фірм-виробників різної форми власності. Серед вітчизняних виробників лідируючі позиції займають ВАТ “Фітофарм” (м. Артемівськ, Донецька обл.), ВАТ “Лубнифарм” (м. Лубни, Полтавська обл.), ТОВ Фармацевтична компанія “Здоров’я” (м. Харків) та ФФ “Віола” (м. Запоріжжя)

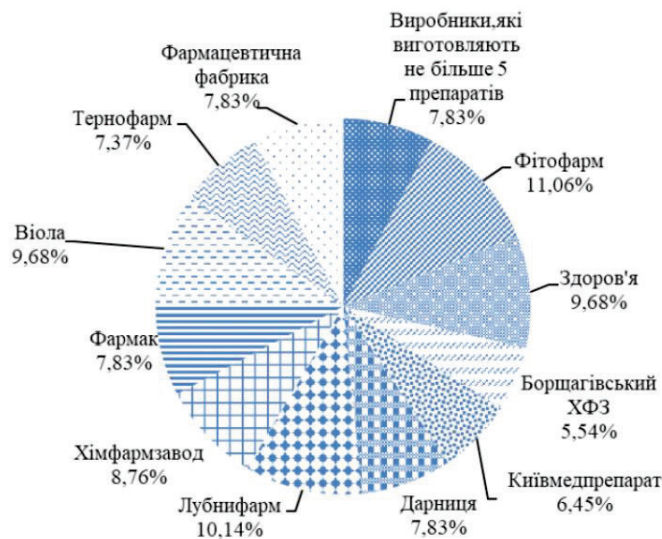


Рис. 3. Вітчизняні виробниці зареєстрованих лікарських засобів м'якої форми випуску на фармацевтичному ринку України.

Висновки. Проведені дослідження показали, що актуальним залишається питання розширення асортименту вітчизняних МЛФ для застосування у різних галузях медицини. На підставі проведених комплексних досліджень встановлено, що 58,4 % асортименту МЛЗ застосовується в дерматовенерології, що підтверджує актуальність питання розширення асортименту вітчизняних МЛФ для застосування у різних галузях медицини. Досліджено асортимент МЛЗ екстемпорального виготовлення в аптеках м. Тернополя та області, та встановлено, що найбільший відсоток належить мазям (66,7 %), а на другому місці лініменти.