

**Висновки.** За вимогами монографії ЄФ 8.0 «Black Horehound» для досліджуваних показників встановлюються такі нормування для лікарської рослинної сировини – втрата в масі при висушуванні – не більше 12,0 %, зола загальна – не більше 13,0 %. Таким чином, досліджувані зразки трави м'яточнику чорного відповідали вимогам даної монографії, що дає можливість використання одержаних експериментальних даних при розробці вітчизняної монографії ДФУ.

#### **Література:**

1. Державна Фармакопея України / Держ. п-во “Науково–експертний фармакопейний центр”. – 1-е вид. – Х. : РІРЕГ, 2001. – 556с.
2. Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование; Семейства Hippuridaceae-Lodeliaceae / Под ред. П.Д. Соколова. – СПб., Т. 6, 1991. – 199 с.
3. European Pharmacopoeia 8<sup>th</sup> ed. – Strasbourg: European Department for the Quality of Medicines, 2013. – P. 1185-1186.

### **Вивчення асортименту лікарських препаратів рослинного походження для лікування серцево-судинних захворювань**

**Саханда І.В., Сятиня М.Л., Негода Т.С.**

*Кафедра аптечної та промислової технології ліків  
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця,  
м. Київ, Україна  
[Sahanda@inbox.ru](mailto:Sahanda@inbox.ru)*

Провідне місце у вдосконаленні якості медичного обслуговування належить лікарській терапії, що є основою для її вивчення. З іншого боку лікарські засоби (ЛЗ) є товаром, що задовольняє потребу людини в підтримці і збереженні здоров'я. Аналіз асортименту ЛЗ на фармацевтичному ринку є важливим розділом маркетингових досліджень, оскільки від його якості безпосередньо залежить повнота задоволення купівельного попиту.

Нині серцево-судинні захворювання (ССЗ) займають лідируюче місце в загальній структурі захворюваності населення України, їх питома вага складає близько 15,9%. При лікуванні таких ССЗ як: гіпертонічна хвороба (ГХ), ішемічна хвороба серця (ІХС), аритмії та інші, разом з традиційними синтетичними препаратами широко застосовуються лікарські препарати рослинного походження (ЛП РП), які використовуються як самостійно, так і в комплексній терапії. Призначення ЛП РП виправдане завдяки їх високій ефективності, можливості тривалого застосування при хронічних захворюваннях, доступності і відносній

дешевизні. Споживання ЛП РП безпосередньо пов'язане з рівнем ССЗ. У зв'язку з цим, наступним етапом дослідження став аналіз номенклатури ЛП РП.

З використанням контент-аналізу Державного Реєстру лікарських засобів нами був вивчений асортимент ЛП РП для лікування ССЗ. Встановлено, що 74% з них випускаються вітчизняною промисловістю. Найчастіше на ринку України представлені препарати на основі конвалії і валеріани, дуже обмежено представлені препарати на основі глоду і відсутні препарати жовтушника.

Найширше на фармацевтичному ринку представлені найменування ЛЗ, які добре відомі лікарям і населенню (адельфан, раунатин, трирезид К). Сировинна база України дозволяє розробити ЛП РП аналогічні дорогим препаратам закордонного виробництва. Наприклад, до складу препарату Фіторелакс (Німеччина) і аналогічного препарату Кратал (Україна) входять екстракти плодів глоду і пустирника, форма випуску - пігулки. Рослинні ресурси України дозволяють випускати аналогічний препарат. В цілях подальшого вдосконалення раціонального використання лікарської рослинної сировини необхідною умовою є розробка препаратів аналогічних за складом і дією препаратам закордонного виробництва на основі вітчизняної лікарської рослинної сировини.

#### **Література:**

1. Дремова Н.Б. Тема 2. Осваиваем маркетинговый анализ фармацевтического рынка / Н.Б. Дремова // Новая аптека - Эффективное управление. - 2012. - №4 – С. 35-43.
2. Сбоева С.Г. Эволюция и методология современного фармацевтического маркетинга / Сбоева С.Г., Багирова В.Л., Лопатин П.В. // Экономический вестник фармации, 2011. - №2. - С. 63–70.
3. Черепкова О.В. Экономические аспекты улучшения лекарственной помощи при лечении ишемической болезни сердца / О.В. Черепкова, В.Л. Базарный, Н.Г. Филиппенко // Фармация. - 2010. - №4. - С. 26-27.