НАКОПЛЕНИЕ ФЛАВОНОИДОВ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ В ТРАВЕ ГОРЦА ЖИВОРОДЯЩЕГО ФЛОРЫ УКРАИНЫ

Лукина И. А. Научный руководитель: д.фарм.н., проф. Мазулин О. В.

Запорожский государственный медицинский университет, Кафедра фармакогнозии, фармхимии и технологии лекарств факультета последипломного образования г. Запорожье, Украина

Ключевые слова: горец живородящий, Polygonum viviparum L., флавоноиды, кровоостанавливающее действие, лекарственное растительное сырье.

Резюме: Проведено исследование на определение количественного содержания суммы биологически активных флавоноидов в траве горца живородящего (Polygonum viviparum L.) в период начала и окончания цветения растения методом спектрофотометрии. Установлены концентрации до $5.81\pm0.29~\%$ в пересчете на кверцетин. Растительное сырье Polygonum viviparum L. перспективно для получения фитопрепаратов кровоостанавливающее действия.

Resume: A study was conducted to determine the quantitative content of the sum of biologically active flavonoids in the herbs Polygonum viviparum L. during the beginning and the end of flowering of the plant by spectrophotometry. The concentrations are set to 5.81 ± 0.29 % in terms of quercetin. vegetable raw materials Polygonum viviparum L. is perspective for obtaining phytodrugs of hemostatic action.

Актуальность. Успехи современной органической химии безусловно имеют важное значение для развития фармации и медицины. Однако, в последние два десятилетия установилась устойчивая тенденция к использованию в комплексном различных патологий лекарственных растительных лечении средств фитопрепаратов, которые, по сравнению со многими синтетическими препаратами, лучше переносятся больными и не вызывают существенных побочных явлений. Из общего арсенала лекарственных средств, применяющихся в мировой медицинской практике для профилактики и лечения болезней, третью часть составляют препараты растительного происхождения. Примерами могут служить широко применяемые стероиды, сердечные гликозиды, алкалоиды, каротиноиды, флавоноиды, витамины, цитостатики, эфирные масла и др. биологически активные вещества, изначально выделенные из природных источников [2, 4, 6].

Горец живородящий (лат. Polygonum viviparum L., Bistorta vivipara) – это травянистое растение из рода Polygonum L. (горчак), семьи многолетнее (гречишни). Корневище клубневидное, Polygonaceae твердое, или иногда крючковато согнутое, черно-бурое, одетое остатками старых листьев. Стебли высотой 5-30 см, прямостоячие. Прикорневые листья длинночерешковые, овальные, продолговатые или ланцетные, с сердцевидным или клиновидной основой, голые, кожистые, с сизым налетом; верхние стеблевые листья узколанцетные, острые, сидячие, раструбы трубчатые, длинные. Цветки на коротких ножках, беловатые или розовые, собраны в тонкоцилиндричне колосья. Плод – трехгранный бурый орешек. Плоды созревают в июле-октябре. Вегетационный период этого вида начинается

уже в конце апреля в начале мая [1, 2].

В химическом составе растения идентифицированы: дубильные вещества, кислота хлорогеновая и кофейная, флавоноиды (витексин, кверцетин и кверцитрин) [5-7].

В медицине многих стран мира применяют отвары из корневищ растения (1:10) при кровотечениях из мелких сосудов и капилляров пищеварительного тракта, а также при маточных и геморроидальных кровотечениях [3].

Корневища и траву Polygonum viviparum L. используют в народной медицине Сибири, арабском, индийской и тибетской при лечении бронхитов, ларингитов и неврастений. Корневища обладают вяжущим, противовоспалительными и антиоксидантными свойствами. Их успешно применяют при поносах, геморрое, а также в форме полосканий - для укрепления десен и при нарывах в горле, в виде компрессов лечат язвы и нарывы, как спринцевание - при болях и гонорейном уретрите. Бурятские врачи используют корневища и листья при лечении легочных заболеваний и желудочно-кишечного тракта [1-2, 5-7].

Определение состава и содержания флавоноидов в лекарственном растительном сырье видов рода Polygonum L. имеет большой научный и практический интерес, учитывая его высокую биологическую активность.

Цель: изучить накопление флавоноидов кровоостанавливающего действия в траве горца живородящего, произрастающего на территории Украины.

Задачи:

- 1. Подобрать и адаптировать методики, при проведении которых возможно получение максимально точных экспериментальных данных;
- 2. С помощью ТСХ определить качественно флавоноиды в траве исследованного образца;
- 3. Изучить количественное содержание флавоноиды в траве Polygonum viviparum L.

Материал и методы. Растительное сырье (траву горца живородящего) было заготовлено в различных регионах Украины в начале и в конце цветения (июньсентябрь 2011-2012 гг.).

Анализ растительного сырья методом TCX проводился в соответствии с требованиями Государственной фармакопеи Украины [4].

С помощью TCX на пластинках «Silufol» 254 в системе н-бутанол-уксусная кислота-вода (4: 1: 2).

Для определения количественного содержания суммы флавоноидов нами разработана методика прямого спектрофотометрического анализа. Поскольку спектры поглощения исследуемых растворов имели близкие максимумы к спектру кверцетина этот флавоноид был доминирующий в сумме, на него в дальнейшем вели пересчет количественного содержания веществ.

Методика определения: 0,5 г (точная навеска) травы Polygonum viviparum L. экстрагировали 96% этиловым спиртом три раза по 30 мл, нагревании на кипящей водяной бане по 20 мин. Горячие вытяжки каждый раз фильтровали в мерную колбу емкостью 100 мл, избегая попадания сырья на фильтр. Фильтр промывали 10 мл 96% этилового спирта. 5 мл раствора вносили в мерную колбу емкостью 50 мл,

объем доводили тем же экстрагентом до отметки и измеряли оптическую плотность полученного раствора при длине волны 370 нм на спектрофотометре Specord 200-222U214 в кювете с толщиной слоя 10 мм. В качестве раствора сравнения использовали 96% этиловый спирт.

Параллельно определяли оптическую плотность раствора рабочего стандартного образца (РСС) кверцетина.

Результаты и их обсуждение. Тонкослойная хроматография является широко используемым аналитическим методом в процессе стандартизации растительного сырья благодаря своей простоте, быстроте и экономической эффективности. В траве Polygonum viviparum L. мы установили присутствие до 7 флавоноидов, таких как: авикулярин, кверцетина, таксифолин, лютеолин, кемпферол, рамнезину, кверцетина - 3 - метилового эфира.

Результаты количественного определения суммы флавоноидов в траве горца живородного (Polygonum viviparum L.) в условиях Украины, представлены в таблице 1.

Таблица 1 Результаты количественного определения суммы флавоноидов в траве горца живоридного (Polygonum viviparum L.) в условиях Украины (июнь-сентябрь 2011-2012 гг.), ($\bar{x} \pm \Delta \bar{x}$ %), n=6

Место заготовки	Количественное содержание суммы флавоноидов в период:	
	бутонизации, начала цветения	в конце цветения
Запорожская обл., с. Беленькое	5,81±0,29	5,21±0,26
Киевская обл., с. Чапаевка	5,78±0,29	5,19±0,26
Днепропетровская обл., с. Томаковка	5,67±0,28	5,10±0,25
Донецкая обл., с. Владимировка	5,60±0,28	5,04±0,25
Херсонская обл., с. Сокологорное	5,52±0,27	4,97±0,24
Луганская обл., с. Тарасовка	5,69±0,28	5,11±0,25

Полученные результаты свидетельствуют о максимальное накопление флавоноидов в траве горца живородящего в период бутонизации и начала цветения и составляют от $5.52\pm0.27\%$ до $5.81\pm0.29\%$. Различия достоверно обусловлены местом и условиями роста растений. Существенно более низкие концентрации веществ наблюдаются в конце цветения и составляют от $4,97\pm0.24\%$ до $5,21\pm0.26\%$.

Выводы:

- 1. Разработана методика количественного определения суммы флавоноидов в траве горца живородящего (Polygonum viviparum L.).
- 2. Установлено, что максимальная концентрация флавоноидов в траве растения (до $5.81\pm0.29\%$) наблюдается в период бутонизации и в начале цветения.

3. Экстракты на основе растительного сырья Polygonum viviparum L. могут быть использованы для разработки лекарственных средств кровоостанавливающего и гепатозащитного действия.

Литература

- 1. Кьосев П. А. Лекарственные растения: самый полный справочник / П. А. Кьосев. М.: Эксмо Пресс, 2011.-939 с.
- 2. Определитель высших растений Украины / Д. Н. Доброчаева [и др.] ; под ред. Ю. Н. Прокудина. К. :Наук. Думка, 1987. 548 с.
 - 3. Машковский М.Д. Лекарственные средства. М.: Медицина, 16-е издание 2012. 495 с.
- 5. Akeroyd J. R. Polygonum L. / J. R. Akeroyd, D. A. Webb, A. O. Chater // Flora Europaea. Cambridge. 1993. V. 1. p. 91—97.
- 6. Yi Xian-Feng. Comparative Study on Antioxidant Systems of Polygonum Viviparum Grown at Two Different Altitudes. / Xian-Feng Yi // Journal of the Graduate School of the Chinese Academy of Sciences. 2003. V.20,№2.- p.172-176.
- 7. Xu Yan-li. Simultaneous Quantitative Determination of Viterxin, Quercetin and Quercitrin in Polygonum viviparum in Tibet Plateau by RP-HPLC./ Yan-li Xu, Qi Dong, Feng-zu Hu // Natural Product Research & Development.-2011, V. 23, № 5. p.894.