

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Королевой Екатерины Фаридовны на тему «Фармакогностическое исследование ярутки полевой (*Thlaspi arvense* L.)», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Особое внимание в последнее время уделяется изучению дикорастущих растений, произрастающих в естественных условиях на территории Российской Федерации и являющихся перспективными для получения новых лекарственных препаратов. Важной составляющей в решении данного вопроса является изучение близкородственных к фармакопейным видам растений, которые находят широкое применение в народной медицине, исследование их химического состава, биологической активности и обоснования возможности использования для лечения различных заболеваний.

Многие растения семейства *Brassicaceae* обладают полезными свойствами за счет содержания в них ценных биологически активных веществ и могут использоваться не только в качестве лекарственных, но и для обогащения традиционных продуктов питания. Ярутка полевая (*Thlaspi arvense* L.), семейства *Brassicaceae* широко распространена на всей территории Российской Федерации, является одним из распространенных сорняков. Это растение представляет интерес за счет широкого использования в народной медицине в качестве гемостатического, противовоспалительного, вяжущего, антибактериального, мочегонного, ранозаживляющего, общеукрепляющего, спазмолитического, гипотензивного средства, повышающего либидо, потенцию, регулирующего менструальный цикл у женщин, также, экспериментально установлен положительный эффект влияния ярутки полевой при гиперплазии предстательной железы, все части растения используют в пищу. Однако, следует отметить, что ярутка полевая не является разрешенной для применения в научной медицине на территории Российской Федерации, что связано с недостаточными сведениями о химическом составе, фармакологической активности и отсутствием нормативной документации на лекарственное растительное сырье, поэтому фармакогностическое исследование ярутки полевой является актуальным.

Диссертационная работа Королевой Е.Ф. посвящена фармакогностическому исследованию ярутки полевой для обоснования возможности ее использования в практической медицине и решения вопросов стандартизации лекарственного растительного сырья.

Научная новизна работы подтверждена тем, что автором впервые в сравнительном аспекте проведено изучение макро- и микродиагностических признаков травы ярутки полевой из различных мест естественного произрастания и установлены сопоставимые диагностически значимые признаки, изучены показатели подлинности и качества сырья, необходимые для стандартизации.

В ходе диссертационного исследования использованы современные физико-химические методы анализа (газовая хроматография с масс-селективным детектором, УФ-спектроскопия, хроматография в тонком слое сорбента, хроматоденситометрия, спектрофотометрия, атомно-адсорбционная спектрометрия) с помощью которых изучен химический состав травы ярутки полевой. Установлено присутствие в ярутке полевой из группы первичных метаболитов аскорбиновой кислоты, витамина К, органических кислот, полисахаридного комплекса, высших жирных кислот (пальмитиновая, стеариновая, олеиновая, бегеновая, эруковая), из группы вторичных метаболитов - флавоноиды (апигенин, лютеолин, лютеолин-7-глюкозид, рутин); гидроксикоричные кислоты: хлорогеновая, кофейная, феруловая; кумарины (кумарин, скополетин); дубильные вещества, тритерпеновые соединения (β -эсцин, урсоловая кислота); аллилглюкозинолат (синигрин); фитол, γ -ситостерол, изучен элементный состав.

Королевой Е.Ф. впервые проведено количественное определение в траве ярутки полевой различных групп биологически активных веществ: аскорбиновой кислоты, суммы органических кислот в пересчете на яблочную кислоту, витамина К, полисахаридного комплекса, суммы флавоноидов в пересчете на лютеолин-7-глюкозид, суммы гидроксикоричных кислот в пересчете на хлорогеновую кислоту, суммы кумаринов в пересчете на кумарин, суммы дубильных веществ в пересчете на танин, суммы сапонинов в пересчете на β -эсцин, эссенциальных микроэлементов.

Разработана методика количественного определения основной группы биологически активных веществ - флавоноидов в пересчете на лютеолин-7-глюкозид с использованием метода дифференциальной спектрофотометрии, предложены нормы их содержания и валидационная оценка методики.

Представлены результаты фармакологического скрининга извлечений из травы ярутки полевой, установлена противовоспалительная, антиоксидантная, антиагрегантная, антикоагулянтная активности, влияние на характеристики репродуктивной системы самцов крыс, определена острая токсичность и установлено, что извлечения из травы ярутки полевой относятся к классу малотоксичных соединений.

Основные результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях.

Полученные автором результаты исследования внедрены в практическую работу ООО Урал «Алтын солок», а также в учебный процесс на кафедрах фармакогнозии и ботаники, фармацевтической, аналитической и токсикологической химии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; методики качественного и количественного анализа суммы флавоноидов в траве ярутки полевой апробированы в испытательной лаборатории ГБУЗ «ЦЛО ДЗМ»; на основе комплексного исследования травы ярутки полевой разработан проект фармакопейной статьи «Ярутки полевой трава».

Основные положения диссертации отражены в 14 публикациях, из них 2 статьи из международной базы данных (Scopus), 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

