

Рекомендована д. фармац. наук, проф. С. М. Марчишин

УДК 547.466 : 612.392.2 : 581.48

ВИВЧЕННЯ АМІНОКИСЛОТНОГО СКЛАДУ ТА ВМІСТУ ЗАГАЛЬНОГО АЗОТУ В НАСІННІ SCORZONERA HISPANICA L.

©П. В. Липовецький, М. Ф. Ткаченко

Національний фармацевтичний університет, Харків

Резюме: вивчено вміст та склад вільних та зв'язаних аміноциклот і вміст загального азоту в насінні Scorzonera hispanica.

Ключові слова: аміноциклоти, азот, насіння, Scorzonera hispanica.

Вступ. До актуальних завдань сучасності належить розробка лікарських препаратів на основі натуральної рослинної сировини. Однією з перспективних культур є інулінвмісна рослина скорзонера іспанська *Scorzonera hispanica* L. – багаторічна трав'яниста рослина род. айстрові Asteraceae, яка в незначних кількостях вирощується в Америці і ряді європейських країн [1]. Сьогодні с. іспанська не вивчається і майже не культивується в Україні, відсутні також лікарські препарати на її основі [1, 2].

Найбільш відомим і вивченим видом сировини скорзонери іспанської є коренеплід [1]. В літературних джерелах ми не знайшли відомостей щодо хімічного складу генеративних органів цієї рослини.

Метою роботи було дослідження якісного та кількісного вмісту аміноциклот і загального азоту в насінні скорзонери іспанської.

Методи дослідження Об'єктом дослідження було насіння скорзонери іспанської врожаю 2011 р.

Дослідження проводили загальноприйнятими методиками. При проведенні аналізу аміноциклот застосовували паперову хроматографію: низхідну, висхідно-низхідну, одномірну та двомірну і тонкошарову хроматографію. При застосуванні паперової хроматографії використовували такі системи розчинників: н-бутанол : піридин : вода (1:1:1); н-бутанол : піридин : кислота оцтова : вода (5:10:3:12); бутанол : вода : муравина кислота (14:3:3 та 139:59:2); бутанол : кислота оцтова : вода (4:1:2) [3, 4].

Водний витяг концентрували до густого залишку, розчиняли у невеликій кількості води і аналізували [3, 4]. Як стандартні зразки використовували розчини аміноциклот у 0,1 н розчині кислоти хлористоводневої. Для виявлення аміноциклот хроматограмми обробляли 0,25% розчином нінгідрину в ацетоні, який містив 5 % піридину. Хроматограмми витримували у вологій

камері, а потім у темряві. Плями аміноциклот набували забарвлення, для фіксації якого використовували розчин нітрату міді в етанолі, при цьому забарвлення плям змінювалось від синіх кольорів до червоних і набувало більшої стабільності [3–6].

Повний, якісний та кількісний аміноциклотний аналіз проводили на аміноциклотному аналізаторі LKB 4151 «Альфа Плюс» (Швеція) у випробувальному центрі Інституту тваринництва НААН України. Аналіз аміноциклотного складу зв'язаних аміноциклот включав повний гідроліз білка, що міститься у досліджуваній сировині, і кількісне визначення аміноциклот у гідролізаті [9, 10]. Наважку сировини подрібнювали, гідролізували з кислотою хлористоводневою в термостаті при 110 °C протягом доби. Після проходження гідролізу кислоту випаровували на водяній бані та розміщували пробу в ексикаторі з NaOH для осмотичної нейтралізації. Додавали буферний розчин з pH 2,2 і фільтрували. Пробу вводили в капсулу і поміщали в магазин автоматичного вводу проб, звідкіля проба потрапляла на колонку з катіонобмінною смолою. Через колонку пропускали буферні розчини, які мали різні значення pH і різну іонну силу. При цьому проходило розділення аміноциклот. Елюат, що виходив із колонки, змішувався з нінгідрином, які поступали до фотометра, де вимірюлась кількість поглинутого світла. Концентрацію аміноциклот реєстрували у вигляді піків. Час утримання піка характеризує кожну аміноциклоту, а площа піка вказує на її кількість. Для порівняння результатів проводили аналіз стандартної суміші аміноциклот.

Вміст загального азоту визначали методом К'ельдаля [7, 8]. Вміст сирого протеїну визначали згідно з ДСТУ ISO 5983-2003 [11].

Результати й обговорення Результати дослідження якісного хроматографічного аналізу аміноциклотного складу насіння скорзонери іспанської наведено в таблиці 1.

Таблиця 1. Якісний хроматографічний аналіз амінокислотного складу насіння скорцонери іспанської

Амінокислота	Формула амінокислоти	Величина Rf у системі розчинників бутанол : кислота оцтова : вода (4:1:2)
замінні амінокислоти		
Аланін	C ₄ H ₈ O ₂ N	0,20
Аспарагінова кислота	C ₄ H ₈ O ₂ N	0,09
Гістидин	C ₆ H ₉ O ₂ N	0,10
Глутамінова кислота	C ₅ H ₉ O ₂ N	0,13
Гліцин	C ₂ H ₅ O ₂ N	0,21
Серин	C ₃ H ₄ O ₂ N	0,15
незамінні амінокислоти		
Аргінін	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	0,04
Валін	C ₅ H ₁₁ O ₂ N	0,43
Ізолейцин	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	0,72
Лейцин	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	0,64
Лізин	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	0,05
Треонін	C ₄ H ₉ O ₂ N	0,18
Фенілаланін	C ₉ H ₁₁ O ₂ N	0,32

Результати вивчення якісного і кількісного амінокислотного складу насіння скорцонери, проведеного за допомогою амінокислотного аналізатора, представлено в таблиці 2. Хроматографічний аналіз і аналіз, проведений за допомогою амінокислотного аналізатора, виявили наявність 17 амінокислот. Замінні амінокислоти представлені аланіном, аспарагіновою кислотою, гістидином, глутаміновою кислотою, гліцином, проліном, серином, тирозином і цистеїном. Не-

замінні амінокислоти представлені аргініном, валіном, ізолейцином, лейцином, лізином, метіоніном, треоніном, фенілаланіном. У насінні скорцонери іспанської у кількісному відношенні переважали серед замінних амінокислот – глутамінова кислота і аспарагінова кислота, серед незамінних амінокислот – треонін і валін. Найменшу кількість серед замінних амінокислот спостерігали для цистеїну, серед незамінних амінокислот – для ізолейцину і метіоніну.

Таблиця 2. Якісний і кількісний амінокислотний склад насіння скорцонери іспанської

Амінокислота	Формула амінокислоти	Вміст вільних амінокислот, мкМ/100 г	Вміст вільних амінокислот, мг/100 мг (ваг, %)	Вміст зв'язаних амінокислот, мкМ/100 г
замінні амінокислоти				
Аланін	C ₄ H ₈ O ₂ N	3,25	0,29	1,0
Аспарагінова кислота	C ₄ H ₈ O ₂ N	0,83	0,11	3,4
Гістидин	C ₆ H ₉ O ₂ N	0,52	0,08	0,5
Глутамінова кислота	C ₅ H ₉ O ₂ N	0,61	0,09	3,8
Гліцин	C ₂ H ₅ O ₂ N	0,27	0,02	1,0
Пролін	C ₅ H ₉ NO ₂	-	-	1,0
Серин	C ₃ H ₄ O ₂ N	0,76	0,08	1,0
Тирозин	C ₉ H ₁₁ O ₃ N	0,17	0,03	1,4
Цистеїн	C ₃ H ₇ NO ₂ S	2,00	0,12	сліди
незамінні амінокислоти				
Аргінін	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	0,86	0,18	0,45
Валін	C ₅ H ₁₁ O ₂ N	1,37	0,16	1,1
Ізолейцин	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	1,37	0,18	0,5
Лейцин	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	2,21	0,29	0,8
Лізин	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	0,82	0,12	1,0
Метіонін	C ₅ H ₁₁ O ₂ NS	0,74	0,11	0,5
Треонін	C ₄ H ₉ O ₂ N	0,42	0,05	1,15
Фенілаланін	C ₉ H ₁₁ O ₂ N	1,15	0,19	1,5
Сума		17,35	2,10	19,7

Вміст загального азоту в насінні скорzonери, визначений за методом К'єльдаля, складав 3,67 %, вміст сирого протеїну – 22,93 %.

Висновки. Вперше проведено якісний та кількісний аналіз амінокислотного складу насіння скорzonери іспанської, методом

К'єльдаля визначено вміст загального азоту. Отримані результати є першим етапом дослідження перспективної лікарської рослини скорzonери іспанської з метою створення фармакологічно активних субстанцій на її основі.

Література

1. Болотских А. С. Овощи Украины: справочник / А. С. Болотских. – Харьков: Орбита, 2001. – 1088 с.
2. Компендиум 2011 — лекарственные препараты: справочник / под ред. В. Н. Коваленко, А. В. Викторова. – К. : Морион, 2011. – 1200 с.
3. Методы биохимического исследования растений / под ред. А.И. Ермакова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Л. : Агропромиздат, Ленинградское отд-ние, 1987. – 430 с.
4. Якубке Х. Д. Аминокислоты. Пептиды. Белки / Х. Д. Якубке, Х. Ешкайт. – М. : Мир, 1985. – 456 с.
5. Берестова С. И. Вивчення амінокислотного складу *Humulus lupulus L.* / С. И. Берестова, В. М. Ковальов, С. В. Ковальов // Фармаком. – 2006. – № 4. – С. 67 - 70.
6. Сорочан О. О. Вільні амінокислоти злаків на перших фазах пророщування під впливом деяких факторів : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. біол. наук : 03.00.04 / О. О. Сорочан. – Чернівці, 2001. – 16 с.
7. Государственная фармакопея СССР. Вып. 1. Общие методы анализ. Лекарственное растительное сырье / МЗ СССР. – 11-е изд., доп. – М. : Медицина, 1987. – 336 с.
8. Девени Т. Аминокислоты, пептиды и белки / Т. Девени, Я. Гергей; пер с англ.; под ред. Р. С. Незмина. – М. : Мир, 1975. – 366 с.
9. Бахтина С. М. Исследование аминокислотного состава полиэкстракта из травы остролодочника остролистного / С. М. Бахтина, Е. Н. Саканян // Актуальные проблемы создания новых лекарственных средств : тез. докл. всерос. науч. конф., 21 - 23 нояб. – СПб., 1996. – С. 39 - 40.
10. Blaschek W. Hagers Handbuch der pharmazeutischen Praxis. Folgeband 2 : Drogen A-K / W. Blaschek. – 5-th ed. – Berlin : Springer-Verlag, 1998. – 374 p.
11. ДСТУ ISO 5983-2003 «Корми для тварин. Визначення вмісту азоту і обчислення вмісту сирого білка методом К'єльдаля».

ИЗУЧЕНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА И СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО АЗОТА В СЕМЕНАХ SCORZONERA HISPANICA L.

П. В. Липовецкий, М. Ф. Ткаченко

Национальный фармацевтический университет, Харьков

Резюме: изучено содержание и состав свободных и связанных аминокислот и содержание общего азота в семенах *Scorzonera hispanica*.

Ключевые слова: аминокислоты, азот, семена, *Scorzonera hispanica*.

THE STUDY OF AMINO ACID COMPOSITION AND CONTENT OF TOTAL NITROGEN IN THE SEEDS OF SCORZONERA HISPANICA L.

P. V. Lypovetskyi, M. F. Tkachenko

National University of Pharmacy, Kharkiv

Summary: the content and composition of free and bound amino acids and total nitrogen content in seeds of *Scorzonera hispanica* was studied.

Key words: amino acids, nitrogen, seeds, *Scorzonera hispanica*.