ISSN 1694-7681



M3BECTMA KLIPILISCIAHA

Исмаилов И.З.

PADUS GRAYANAE MAXIM КУРГАК ЭКСТРАКТЫНДАГЫ МОНО-, ОЛИГО ЖАНА ПОЛИСАХАРИДДЕРДИН КУРАМЫН АНЫКТОО

Исмаилов И.З.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МОНО-, ОЛИГО- И ПОЛИСАХАРИДОВ В СУХОМ ЭКСТРАКТЕ PADUS GRAYANAE MAXIM

I.Z. Ismailov

DEFINITION OF CONTENTS OF MONO, OLYGO, AND POLYSACCHARIDES IN DRY EXTRACT OF PADUS GRAYANE MAXIM

УДК: 615.014

RJ.

tery tion

H,

eart

/ Z,

cari

na-

012

Aar:

sion

252.

vick

eral

udy

521-

thy-

lder

Int

setti

and

Iney

roid

rt J

gY,

cific

diac

95)

5, Ix

M.

ctor-

: the

Fail

HC:

with

tens

M.,

ei R:

ctors

nary

017.

rice-

dys-

Padus Grayanae тахіт 1 г қурғак экстракттағы моно-, олиго- жана полисахариддердин курамын изилдөөнүн жыйынтыктары берилди: моносахариддер – 5,8%, олигосариддер — 8,3%, полисахариддер — 13%. Аныкталған сандык параметрлер Padus Grayanae тахіт курғак экстракттан алынған фитопрепараттын дарылык формасынын аналитикалык нормативдик документтерин иштеп чыгуу үчүн зарыл.

Негизги сөздөр: моно-, олиго-, полисахариддер, Padus Grayana тахіт фитоэкстракт.

Представлены результаты изучения содержания моно-, олиго- и полисахаридов в 1 г сухго экстракта Padus Grayanae тахіт: моносахариды - 5,8%, олигосариды — 8,3%, полисахариды — 13%. Установленные количественные параметры необходимы для разработки аналитической нормативной документации для лекарственных форм фитопрепарата из сухого экстракта Padus Grayanae тахіт.

Ключевые слова: моно-, олиго-, полисахариды, фитоэкстракт Padus Grayana maxim.

The results of a study of the content of mono-, oligo- and polysaccharides in 1 g of dry extract of Padus Grayanae maxim are shown: monosaccharides - 5.8%, oligosarides - 8.3%, polysaccharides - 13%. The established quantitative parameters are necessary for the development of analytical normative documentation for medicinal forms of phytopreparation from the dry extract of Padus Grayanae maxim.

Key words: mono-, oligo-, polysaccharides: phytoextract Padus Grayana maxim.

Введение

Фармакокоррекция иммунодефицитных состояний, закономерно сопровождающих течение многих острых и хронических инфекционно-воспалительных заболеваний, продолжает оставаться актуальной проблемой. Иммуномодуляторы в настоящее время не рассматриваются как средства целевой иммунофармакотерапии, однако при этом могут обеспечить значительное повышение клинической эффективности базовых препаратов, т.е. этиотропных средств [1,2,3,4].

Потребительский спрос на препараты, обладающие иммуномодулирующим действием, постоянно растет. Так, в 2015 г. году в целом в Кыргызскую Республику ввезено лекарств на сумму 12 млрд. 710 млн. сомов (189 млн. 705 тыс. \$), из них ввоз иммуномодуляторов в денежном выражении составил 52 млн. 263

тыс. сом (780 тыс. \$). К середине 2016 г. на фармацевтическом рынке Кыргызстана было зарегистрировано 32 препарата из группы иммуномодуляторов, из них 14 — брендовые лекарственные препараты, в т.ч. 3 лекарственных средства растительного происхождения (Иммунал, Иммунал плюс, Эхинацея); 18 — генерики [5,6].

Лекарственные средства растительного происхождения, в том числе и из группы иммуномодуляторов, несмотря на большие успехи в области синтеза новых биологически активных веществ, не утратили своего значения, их ассортимент и перспективы использования для решения важнейших задач практического здравоохранения с каждым годом расширяется [7,8,9].

Особый интерес среди биологически активных веществ вызывают к растительные полисахариды. Полисахариды — углеводы, расщепляющиеся при гидролизе с образованием двух и более молекул моносахаридов [10] и обладающие выраженным противовоспалительным, противовирусным, отхаркивающим, иммунотропным, противомикробным, общеукрепляющим и другими эффектами [11,12].

По данным наукометрического исследования состояния изученности полисахаридов, число работ, относящихся к области медицины, составило 27%, иммунобиологии и микробиологии — 22% от общего числа работ посвященных химии полисахаридов [13].

Цель настоящей работы – представить результаты аналитических исследований количественного содержания моно-, олиго- и полисахаридов, необходимых для стандартизации сухго экстракта Padus Grayanae Maxim.

Материалы и методы.

Объектом изучения являлся сухой экстракт из надземных частей Padus Graynae Maxim, полученный методом лиофильной сушки [14].

Метод исследования: определение сахаров проводили по способу Бертрана с использованием реактива Фелинга. Метод основан на образовании осадка окиси меди при кипячении пробы, содержащей сахара, с раствором Фелинга и взвешивании этого осадка [15].

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА №7, 2017

Приборное обеспечение: круглодонная колба емкостью 100 мл, снабженная обратным холодильником, воронка Бюхера, пипетки Мора.

Реактивы. Раствор I: 500 мл водного раствора, содержащего 34,64 г кристаллического сульфата меди; раствор II: 500 мл водного раствора, содержащего 173 г сегнетовой соли 50 г едкого натра.

Экспериментальная часть.

Для определения моно-, олигосахаридов навеску (1г) сухого экстракта из надземных частей Padus Grayanae Maxim помещали в круглодонную колбу емкостью 100 мл, снабженную обратным холодильником, туда же добавили 100 мл 96% -ного этанола и поместили в водяную баню. Смесь кипятили в течение 30 минут, затем отфильтровали через воронку Бюхнера.

Определение моносахаридов.

Полученный спиртовый раствор сгущали под вакуумом до полного удаления этанола. Оставшийся экстракт перенесли в мерную колбу емкостью 100 мл, довели объем до метки дистиллированной водой. Для определения моносахаридов из полученного раствора взяли 10 мл пробы в коническую колбу для титрования емкостью 100 мл, добавили по 10 мл растворы Фелинга I и II (растворы готовили заранее), туда же добавили 20 мл дистиллированной воды. Смесь осторожно, в течение 3 минут, довели до кипения и кипятили в течение двух минут. По окончании кипячения колбу быстро охладили под струей холодной воды до 22 °C, затем прибавили 10 мл 30%-ного раствора йодистого калия и 10 мл 25%-ного раствора серной кислоты и сразу же титровали при непрерывном перемешивании 0,1 н. раствором тиосульфата натрия до перехода коричневой окрастки в желтую. Затем к смеси прибавили 10 мл 1%-ного раствора крахмала и медленно дотитровали раствор до перехода синей окраски в кремовую, присущую йодиду меди.

Паралельно в тех же условиях, но без добавления исследуемого фитоэкстракта, проводили контрольный опыт. По разности объемов раствора тиосульфата натрия, израсходованных на титрование контрольного и испытуемого опыта, находили объем раствора тиосульфата натрия, который соответствует количеству образовавшейся при анализе восстановленной меди.

Содержание глюкозы в милллиграмах находили по таблице [15], учитывая, что 1 мл 0,1 н. раствора тиосульфата натрия соответствует 6,4 мг восстановленной меди. Содержание глюкозы в пересчете на абсолютно сухой экстракт в процентах вычисляли по формуле:

$$X = \frac{a \cdot 100 \cdot 100\%}{6 \cdot r}$$

где: а - количество глюкозы, найденное по таблице, мг; 100 - разбавление раствора, мл; г - испытуемый раствор, взятый для титрования, мл; б - навеска взятого на анализ фитоэкстракта, г; 100% – постоянный добавочный %.

Результаты анализа: в 1 г сухого эктракта Padus Gravanae Maxim сождержание моносахаридов составило 5.8%.

Определение олигосахаридов.

После взятия пробы для определения моносахаридов из раствора взяли 50 мл, добавили 5 мл 5%-ного раствора соляной кислоты и провели гидролиз при 85°С-90°С на кипящей водяной бане в течение 45 минут. Далее гидролизат нейтрализовали растворм 10%-ного едкого натрия до рН 6,5-7,0 и отфильтровали, довели объем дистиллированной водой в мерной колбе до 100 мл, затем отбирали 10 мл этого раствора и титровали таким же методом, что и при определении моносахаридов. По разности между титрованием котрольного опыта и испытуемого раствора, пользуясь таблицей [15], находили содержание сахара (глюкоза), исходя из того, что 1 мл 0,1 н раствора тиосульфата натрия соответствует 6,4 мг восстановленной меди. Процентное содержание олигосахарида в сухом экстракте вычисляли по формуле:

$$X = \frac{a \cdot b \cdot d \cdot 100\%}{6 \cdot r \cdot e}$$

 $X = \frac{a \cdot b \cdot d \cdot 100\%}{6 \cdot r \cdot e}$ где: а — количество глюкозы, найденное по таблице, мг; б - навеска экстракта, взятого на анализ, г; в - разбавление раствора, взятого для титрования, мл; г - количество испытуемого раствора, взятого для титрования, мл; е - количество пробы, взятой для гидролиза, мл; 100% - постоянный добавочный %.

Результаты анализа: содержание олигосахаридов 1 г сухого эктракта Padus Grayanae Maxim составило 8,2%.

Определение полисахаридов.

К навеске (1 г) сухого эктракта из надземных частей Padus Grayanae Maxim прибавили 100 мл воды дистилированной и нагревали в течение 2 ч при 80°С-85°С. Затем остывший раствор переносили в мерную колбу емкостью 100 мл и довели до метки дистиллированной водой. Из этого объема взяли 50 мл для гидролиза полисахарида, перешедшего в раствор, для чего к 50 мл прибавили 5 мл 5%-ного раствора соляной кислоты и нагревали в течение 45 минут. После гидролиза раствор нейтрализовали 10%-ным раствором едкого натрия до рН = 6,5-7,0 переносили в колбу емкостью 100 мл и довели объем до метки дистиллированной водой. В дальнейшем определяли сахар по Бертрану, как определяли олигосахариды. В совершенно аналогичных условиях, но без испытуемого фитоэкстракта, проводили контрольный опыт. По разности, полученной между титрованием контрольного и испытуемого растворов, пользуясь данными таблицы [15], находили содержание сахара (глюкозы), исходя из того, что 1 мл 0,1 н. раствора гипосульфита натрия соответствует 6,4 мг восстановленной меди. Содержание полисахаридов в сухом экстракте вычисляли по формуле:

$$X = \frac{a \cdot 6 \cdot 100 \cdot 100\%}{B \cdot 50 \cdot \Gamma}$$

ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА №7, 2017

где: а — количество глюкозы, найденной по таблице, мг; б — разбавление раствора, мл; в — навеска фито-экстракта, мг; г — количество испытуемого раствора, взятого на титрование, мл; 50 — объем взятый для гидролиза, мл; 100 — объем извлечения, взятый после гидролиза, мл.

Результаты анализа: в 1 г сухого эктракта Padus Grayanae Maxim содержание полисахаридов составило 13%.

Установленные количественные параметры содержания моно-, олиго- и полисахаридов могут быть использованы при разработке аналитической нормативной документации для лекарственных форм фитопрепарата из сухого экстракта Padus Grayanae maxim.

Литература:

- Нестерова И.В. Вторичные иммунодефицита объективная реальность: необходимость корректной диагностики и адекватной иммунотерапии. // Российский аллергологический журнал. 2008. № 1. - С. 199-203.
- Сетдикова Н.Х., Латышева Т.В., Горностаева Ю.А. и соавт. Опыт применения иммуномодулирующих препаратов у больных с первичными иммунодефицитами и синдромом вторичной иммунной недостаточности. // Физиол. и патол. иммунной системы. 2004. №2. С. 92-99.
- 3. Пинегин Б.В., Латышева Т.В. Иммунодефицитные состояния: возможности применения иммуномодуляторов. Лечащий врач. 2001. № 3. С. 48-50.
- Астафьева Н.Г. Анализ использования иммуномодулирующих препаратов в педиатрической практике. Российский аллергологический журнал. - 2008. - №1. - С. 18-19.
- Исмаилов И.З. Маркетинговые исследования лекарственных препаратов группы иммуномодуляторов в Кыргызской Республике. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. №8. С. 764-766.

- 6. Исмаилов И.З., Зурдинов А.З., Сабирова Т.С., Исмаилов У.Ш. Анализ фармацевтического рынка иммуномодуляторов в Кыргызской Республике // EUROPAISCHE FACHHOCHSCHULE, Издательство: ORT Publishing (Штутгарт). 2016. №7. С. 11-16.
- 7. Лазарева Д.Н., Плечев В.В., Моругова Т.В., Самигуллина Л.И. Растения, стимулирующие иммунитет. Уфа, 2005. С. 96.
- Исайкина Н.В., Перевозчикова Т.В., Калинкина Г.И. Исследование иммунотропной активности растительного экстракта «Эхиносол». Бюлл. эксперим. биол. и медицины. - 2008. - Т. 146. - №8. - С. 188-191.
- Igamberdieva P.K., Danilova E.A. Wild medicinal plants in the Ferghana valley – spring soft mineral substances. Global Journal of Biotechnology & Biochemistry. - 2013. - № 3. -C. 66-68.
- 10. Самылина И.А., Яковлев Г.П. Фармакогнозия. М.: изд. группа «ГЭОТАР- Медиа», 2013. С. 976.
- Коренская И.М., Ивановская Н.П., Колосова О.А. Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащее витамины, полисахариды, жирные масла. - ИПЦ Воронежского госуниверситета. - 2008. -С. 88.
- 12. Криштанова Н.А., Сафонова М.Ю., Болотова В.Ц., Павлова Е.Д., Саканян Е.И. Перспективы использования растительных полисахаридов в качестве лечебных и лечебно-профилактических средств. Вестник ВГУ. Сер. Химия. Биология. Фармация. 2005. №1. С. 212-221.
- Оленников Д.Н., Кашенко Н.И. Полисахариды. Современное состояние изученности: экспериментально-наукометрическое исследование. - Химия растительного сырья. - 2014. - №1. - С. 5-26.
- 14. Разработка технологии получения сухого экстракта Padus Grayanae Maxim. Наука, техника и образование. 2016. - №10(28). - С. 100-102.
- Жданов Ю.А. Практикум по химии углеводов. М.: «Высшая школа», 1973. - С. 179-183.

Рецензент: д.хим.н. Турдумамбетов К.