

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
TOSHKENT FARMATSEVTIKA INSTITUTI**

## **FARMATSEVTIKA JURNALI**

*Jurnalga 1992 yilda asos solingan  
Yilda 6 marta chiqadi*

## **PARMACEUTICAL JOURNAL**

*Founded in 1992  
Published 6 times a year*

**№ 2. 2022**

---

## **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ**

*Основан в 1992 г.  
Выходит 6 раза в год*

**Toshkent 2022**

## “FARMATSEVTIKA JURNALI” TAHRIR HAY’ATI

1	K.S. RIZAYEV	Toshkent farmatsevtika instituti rektori, t.f.d. <i>Bosh muharrir</i>
2	Z.A. YULDASHEV	Toshkent farmatsevtika instituti o’quv ishlari bo’yicha prorektor farm.f.d., professor. <i>Bosh muharrir o’rinbosari</i>
3	N.S. NORMAXAMATOV	Toshkent farmatsevtika instituti ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo’yicha prorektor, k.f.d., k.i.x.
4	D.A. ZULFIKARIYEVA	Toshkent farmatsevtika instituti, toksikologik kimyo kafedrasи dotsenti, farm.f.d., dotsent. <i>Mas’ul kotib</i>
5	A.T. TO’RAYEV	O’zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Biorganik kimyo instituti direktorining ilmiy ishlar bo’yicha birinchi o’rinbosari, k.f.d., professor, akademik
6	M.YA. IBRAGIMOVA	O’zbekiston Respublikasi Sog’liqni saqlash vazirligi Farmatsevtika tarmog’ini rivojlantirish agentligi direktorining maslahatchisi
7	Y.S. KARIYEVA	Toshkent farmatsevtika instituti dori turlari texnologiyasi kafedrasи mudiri, farm.f.d., professor
8	Z.A. NAZAROVA	Toshkent farmatsevtika instituti dori turlari texnologiyasi kafedrasи professori, farm.f.d., professor
9	N.S. FAYZULLAYEVA	Toshkent farmatsevtika instituti dori turlari texnologiyasi kafedrasи dotsenti, farm.f.n., dotsent
10	G.M. TUREYEVA	Toshkent farmatsevtika instituti dori turlari texnologiyasi kafedrasи dotsenti, farm.f.n., dotsent
11	V.R. XAYDAROV	Toshkent farmatsevtika instituti dori vositalarini sanoat texnologiyasi kafedrasи professori, farm.f.n., professor
12	X.M. YUNUSOVA	Toshkent farmatsevtika instituti dori vositalarini sanoat texnologiyasi kafedrasи professori, farm.f.d., professor
13	Z.U. USMANOVA	Toshkent farmatsevtika instituti biotexnologiya kafedrasи mudiri, farm.f.b.PhD
14	X.M. KOMILOV	Toshkent farmatsevtika instituti, farmakognoziya kafedrasи professori, farm.f.d., professor
15	F.F. URMANOVA	Toshkent farmatsevtika instituti farmakognoziya kafedrasи professori, farm.f.d., professor
16	N.T. FARMANOVA	Toshkent farmatsevtika instituti farmakognoziya kafedrasи mudiri, farm.f.n., dotsent
17	M.T. MULLAJONOVA	Toshkent farmatsevtika instituti innovatsiyalar va ilmiy pedagog kadrlar tayyorlash bo’lim boshlig’i, farm.f.n., dotsent

Арипова Нигора Бахадирходжаевна\*, Комилов Хожиасрор Масудович

## ЎЗБЕКИСТОНДА МАҲАЛЛИЙЛАШТИРИЛГАН ГИНКГО БИЛОБА (GINKGO BILOBA L.) ХОМАШЁСИНИ СТАНДАРТЛАШ

Тошкент фармацевтика институти

\*e-mail: nigora\_rg@mail.ru

Академик Ф.Н. Русанов номли Тошкент Ботаника боғида маҳаллийлаштирилган интродукция шартлари асосида ўстирилаётган гинкго билоба ўсимлиги хомашё баргини стандартлаш бўйича тадқиқот ишлари илк бор олиб борилди. Хомашё август ва сентябрь ойларида йиғиб олинган. Хомашёнинг асосий таъсир этувчи моддаси бўлган флавоноидлар учун сифат ва микдорий таҳлиллар ўтказилди. Хомашёнинг сифатини белгиловчи кўрсаткичлар, яъни намлиги, умумий ва 10 % хлорид кислотада эримайдиган кул микдори, майдалангандик даражаси ва микробиологик тозалиги кўрсаткичлари аниқланди.

**Таянч иборалар:** гинкго билоба, намлик, кул, хроматограмма, спектрофотометрия.

**Мавзунинг долзарблиги:** Ҳаётни стрессли вазиятларга ҳамроҳ бўлиши, ўз-ўзини даволаш, бош ва асаб касалликлари билан касалланганлар сонининг доимий ўсиши ва яна бир қатор омиллар ноотроп дори воситаларга эҳтиёжни оширади. Бу гурух замонавий дори воситалари ҳаёт сифатини, бош мия фаолиятини яхшилашга, қон томирларни кенгайтириш каби хусусиятларга эга. Ҳозирги вактда ўсимликлардан олинган ноотроп дори воситалари тиббиёт амалиётида кенг кўлланилиб келинмоқда [1, 3]. Ушбу ўсимликлар қаторида кенг кўламда фойдаланадиган ўсимлик гинкго билоба (*Ginkgo biloba* L., оиласи- Гинкгадошлар - *Ginkgoaceae*) ҳисобланади. Ушбу авлодга бир қатор гинкгадошлар турлари киритилган, аммо улардан ягонаси, яъни гинкго билоба бизнинг давримизгача сакланиб қолган. Гинкго билоба ер юзида полеозой ва мезозой даврларидан гуллаб яшнаган дараҳтдир. Гинкго билоба ўсимлиги 40-45 метрга етадиган икки уйли дараҳт. Гинкго билоба боқий ва чиройли дараҳт бўлиб, бир қанча давлатларда ҳаётлилик, чидамлилик рамзи ҳисобланади. Ушбу билан бир қаторда ҳозирда бу ўсимлик кенг кўламда боғларни кўкаламзорлаштириш учун ҳам экилади. Ўсимлик атроф - муҳитни газдан ифлосланишга ва зарарли техноген омилларга қарши таъсир кўрсата олади.

Цереброваскуляр патология ҳозирги вактда ахоли касалликлари ва ўлимининг

асосий сабабларидан бири бўлиб, юрак - қон томир тизими барча патологияларининг 30 дан 50% гача ташкил қиласди. Мия қон айланишининг ўткир ва сурункали бузилишларидан келиб чиқсан марказий асаб тизимидағи патологик ўзгаришларни мақсадли комплекс коррекциялаш муаммолардан бири бўлиб қолмоқда. Марказий асаб тизимидағи ишемик касаллик учун реал ва потенциал фармакотерапия воситалари сонининг жадал ўсиши, ҳозирда жиддий далиллар базасига эга бўлмаган дори воситаларини амалиётга жорий этиш. Буларнинг барчаси ишемик касаллик натижасида бош мия функциялари бузилишида фармакотерапиянинг оптималь стратегиясини ишлаб чиқишни ҳам, тўғри келадиган дори воситасини танлашни ҳам мураккаблаштиради [3, 8].

Замонавий ноотроп дори воситалар ассортиментида доривор ўсимликлар асосида олинган дори воситалар алоҳида ўрин эгаллайди. Цереброваскуляр патологияда ишлатиладиган дори воситалар қаторида гинкго билоба доривор ўсимлиги асосида олинган ноотроп дори воситалари кенг кўламда ишлатилади.

**Тадқиқот мақсади:** Илк бора Республикамизда ўстирилаётган гинкго билоба ўсимлигини хомашёсини тиббиёт амалиётига татбиқ этиш мақсадида стандартлаш.

**Тажриба қисми:** Тадқиқот объекти сифатида гинкго билоба ўсимлигининг барглари фойдаланилди. Хомашё биологик фаол моддаларни максимал даражаси йиғилган пайтда, яъни август ва сентябрь ойларида йиғиб олинди.

Макроскопик таҳлил учун хомашёни ялтироқ қоғозга ( $40 \times 50$  см) солинди ва дикқат билан ҳар томони ўн карра катталаштирилган лупада кўрилди. Сўнгра маҳсулотни органолептик кўрсаткичлари: ранги, ҳиди ва мазаси аниқланди. Тайёр маҳсулот контуридан елпифизимон, баргни учки қисми томирсимон тизим билан икки парракли, барги қирраси бўйлаб эгри - бугри, узун бандли баргдан иборат. Баргнинг узунлиги 10 см гача, эни 6 см гача бўлиб, устки томони тўқ яшил, пастки томони оч яшил рангда бўлади. Хомашёнинг ўзига хос ҳиди бор. Майдаланган хомашё тешиклари диаметри 7 мм элақдан ўтадиган барглардан иборат. Хомашёнинг ранги яшил, сарғиш яшил, таъми ўзига хос, нордон, аччиқ таъмга эга. [5, 7].

Гинкго билоба баргининг анатомик тузилиши ўрганилган ва диагностик белгилари аниқланган [8].

Гинкго билоба хомашёсининг сифатини сонли кўрсаткичларидан кўйидагилар аниқланди ва белгиланди:

- намлик;
- умумий кул, 10% ли хлорид кислотада эримайдиган кул;
- майдаланганик;
- аралашмалар;
- оғир металлар белгиланган 0,01% меъёрлардан ошмади [7].

Гинкго билоба хомашёсининг майдаланганик даражаси тешиклар диаметрли 7 мм элақдан маҳсулотларнинг қисмларини ўтиши ўрганилди ва сонли кўрсаткичларнинг натижалари 1-жадвалда келтирилди.

Гинкго билоба хомашёсининг микробиологик тозалиги XII ДФ кўрсатилган талабларга мувофиқ текширилди. Уларга кўра, 1 г хомашёда умумий сони  $10^4$  дан ошмайдиган аэроб бактериялар мавжудлиги,

замбуруғлар умумий миқдори қўпи билан  $10^2$ , манфий энтеробактериялар ва бошқа баъзи грамманфий бактериялар қўпи билан 12, *Esherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Salmonella* мавжуд бўлмаслиги аниқланди ва меъёрий хужжатларда кўрсатилган талабларга жавоб берди [9].

Гинкго билоба хомашёсининг таркибидағи флавоноидларни хроматографик аниқлаш учун майдаланган даражаси 2 мм элақдан ўтказилган хомашёдан 0,2 г олиб, 25 мл ҳажмли ўлчов колбага солинди, устига 5 мл метанол қуийб, 10 дақиқа давомида ультратовуш ҳаммомида аралаштирилди. Ажратмани фильтрлаш тешиклар ўлчами 0,45 мкм бўлган (Миллипор MillexPVDF) фильтр ёрдамида фильтрланди. Рутин стандарт намуна эритмасини тайёрлаш учун: 5 мг стандартни 10 мл ҳажмли ўлчов колбасига солинди ва белгисигача метанол билан етказилди. Силикагель (60) F 254 билан қопланган, қатлам қалинлиги 0,25 мм (Merk) пластинкасининг «старт» чизигига капиляр найча ёрдамида ўсимликдан тайёрланган ажратмадан ҳамда «гувоҳ» флавоноид эритмасидан бир-биридан 2 см масофада 0,1 мл дан томизилди. Доғлар куригандан сўнг пластинка олдиндан этилацетат: сув: бутанол (25:50:100 нисбатда) суюқликлар аралашмаси (кўзгалувчан фаза) кўйилган хроматографик камерасига жойлаштирилди. Хроматография қилиш вақти (30-40 дақ) ўтгандан сўнг пластинка камерадан олинди, куритилди ва унга 1% ли аминоэтилэфир дифенил бор кислотанинг метанолдаги эритмаси билан пуркалди. Юопқа қатлам хроматография усулида хроматограммаларга ишлов берилгач, зоналар флуоресценцияси кучайди, улар сарик, сарик-оловранг тусга кирди. Пластинкани 366 нмли УБ-нуридаги флуоресценцияси бўйича, флавоноидларга мансуб 2 та зона доғ аниқланди. Стандарт намуналар билан хомашё хроматографияланганда унда ( $R_f$  0,46) рутин стандартига қиёсланди [6].

## Гинкго билоба хомашёсининг сифатини меъёрлаштирувчи сонли кўрсаткичлари

Хомашё етказиб берувчи	Хомашё тайёрлаш йил ва ойи	Парти, кг	Тахлил натижалари (%)								
			диаметри 7 мм элак тешигидан ўтмайдиган хомашёнинг кисмлари	диаметри 7 мм элакдан ўтади ган кисмлари	сарғай ган ва корай ган барг кисмлари	умумий кули	10 % хлорид кислотада ги эримайди ган кули	намлик	органик аралашма лар	минерал аралашма лар	флавоноид лар миқдори
Ботаник а боғи	2020 й август	1,0	2,4	96,	1,4	10,63	1,28	5,96	1,7	0,38	2,38
Ботаник а боғи	2020 й сентябрь	1,0	2,0	97,1	0,9	10,62	1,32	5,97	1,8	0,45	2,35
Ботаник а боғи	2021 й август	1,0	2,2	96,3	1,5	11,04	1,45	5,93	1,6	0,57	2,32
Ботаник а боғи	2021 й сентябрь	1,0	2,4	96,5	1,1	10,45	1,25	5,94	1,9	0,48	2,30
Ботаник а боғи	2021 й август	1,0	2,5	96,2	1,3	10,55	1,20	5,96	1,7	0,40	2,24

Гинкго билоба хомашёси таркибидаги асосий таъсир этувчи модда флавоноидларнинг миқдорини аниқлаш учун маҳсулотдан 1 г (аниқ тортим) олиниб, 25 мл ҳажмли ўлчов колбасига солинди, устига 95% ли этил спиртидан 5 мл, алюминий хлориднинг 70% ли этил спиртидаги 5% ли эритмасидан 5 мл солиниб, 10 дақиқадан кейин сирка кислотасининг 70% ли этил спиртидаги 5% ли эритмасидан 2 мл ва белгисига етгунча 70% ли этил спирти кўшиб, аралаштирилди.

Сўнгра 30 дақиқадан кейин спектрофотометрда 406 нм тўлқин

узунлигида қалинлиги 10 мм кюветада олинган эритманинг оптик зичлиги ўлчанди.

Параллел равишда 30 дақиқадан кейин эритманинг оптик зичлиги ўлчанди, у рутиннинг ишчи стандарт эритмасини 1 мл ни сақлайди. Компенсацион эритма сифатида 1 мл ишчи стандарт эритма, 2 мл сирка кислотасининг 70% ли этил спиртдаги 5% ли эритмаларни 25 мл ўлчов колбасига солинди ва 70% ли этил спирти билан белгисигача етказилди [8].

Гинкго билоба хомашёни флавоноидлар миқдори (%) куйидаги формула орқали хисоблаб топилди:

$$X = \frac{A \cdot m_0 \cdot P \cdot 1 \cdot 25}{A_0 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 25 \cdot 1} = \frac{A \cdot m_0 \cdot P}{A_0 \cdot 1000}$$

бу ерда: A – аниқланаётган эритма оптик зичлиги; A<sub>0</sub> – ишчи стандарт эритмасининг оптик зичлиги; m<sub>0</sub> – рутин стандарт эритма тортим массаси мг да; P – стандарт эритма рутин миқдори %.

Иичи стандарт эритмасини тайёрлаши: таҳминан 25 мг (аниқ тортим) 135°C ҳароратда доимий оғирликка келтирилган рутин 100 мл ўлчов колбасига солинди ва белгисигача 96% этил спиртда эритилди.

Алюминий хлоридни 5% ли эритмасини тайёрлаши: 5,0 г алюминий хлорид 100 мл ли ўлчов колбасига солинди ва 35 мл 70% ли этил спиртида эритилди. Эритма ҳажмини 70% ли этил спирти билан белгисигача етказиб аралаштирилди [2, 8].

Гинкго билоба хомашёсининг рутинга нисбатан флавоноидлар миқдорини аниқлаш усулининг метрологик тавсифи аниқлаш натижалари 2-жадвалда келтирилган.

**Гинкго билоба хомашёсининг рутинга нисбатан flavonoidлар миқдорини  
аниқлаш усулининг метрологик тавсифи**

Хомашё	Флавоноидларнинг рутинга нисбатан фоиз миқдори,	$X_{cp}$	$S^2$	$S$	$t_{(95\%,4)}$	$\Delta X$	$\Delta X_{cp}$	$E_1\%$	$E_{1cp}\%$
Гинкго билоба	2,38	2,376	0,0046	0,0020	2,78	0,0129	0,0058	0,1549	0,069

Гинкго билоба ўсимлигининг хомашёсини стандартлаштириш усулларини ишлаб чиқиш XII ДФ ва “Дори воситаларнинг хавфсизлиги бўйича умумий техник регламент” тармоқ стандарти талабларига мувофиқ хомашё чинлиги, сонли кўрсаткичлари (намлик, умумий кули, 10 % хлорид кислотада эримайдиган кули, органик ва минерал аралашмалар, оғир металлар), майдалангандик даражаси, микробиологик тозалиги ҳамда миқдорий таҳлил кўрсаткичлари бўйича олиб борилди [4, 9].

**Хуносалар:** Илк бора Ўзбекистон Республикасида интродукция шартлари асосида ўстирилаётган маҳалалийлаштирилган гинкго билоба ўсимлиги хомашёсини сифатини меъёрлаштирувчи сонли кўрсаткичлар аниқланди ва меъёрлари белгиланди. Хомашёнинг юқори қатлам хроматографиясида flavonoidларнинг чинлигини аниқлаш учун усул ишлаб чиқилди ва гинкго билоба хомашёси таркибидаги умумий flavonoidларнинг миқдорини спектрофотометрия усулида аниқланди ва стандартланди.

**Адабиётлар:**

1. Буланкин Д. Г., Куркин В. А. Перспективы исследования биологически активных соединений Гинкго двулопастного (Гинкго билоба L.). — Изв. Самарского научного центра РАН. Спец. Выпуск «XII конгресс «Экология и здоровье человека». 2008.- т. 2. С. 197.
2. Икрамова М.Ш., Сайдходжаева Д.Х., Мухитдинова М.К., Комилов Х.М. Sophora Yaponica L. меваси flavonoidларини ажратиб олиш ва идентификацияси.// Фармацевтика журнали. Тошкент-2021.-№1.6.27-31.
3. Онбыш Т.Е. Макарова Л.М. Погорелый В.Е. Механизмы реализации фармакологической активности экстракта Ginkgo biloba. - Современные научноемкие технологии. 2005. - № 5. - С. 22-25.
4. Общий технический регламент о безопасности лекарственных средств. Приложения к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 27 октября 2016 года № 365. – 44 С.
5. British Pharmacopoeia. -London: HMSO. 1998. - Vol. I.- P. 731
6. The United States Pharmacopoeia. The National Formulary. – Toronto, 2003. – P. 2717-2719.
7. Ўзбекистон Республикаси Давлат Фармакопияси. 1- нашр.1-жилд,-1201 Б.
8. Aripova, N.B., Komilov X.M & Duschanova, GM. Anatomical structure of the ginkgo biloba sheet growing under the conditions of introduction of the Tashkent botanical garden // International Scientific Jurnal Theoretical & Applied Science USA. – Philadelphia..- 2021. - p 711-716.
9. Государственная фармакопея Российской Федерации, 12 изд., М.: Медицина.1989. 400 С.

Арипова Нигора Бахадирходжаевна, Комилов Хожиасрор Масудович

## **СТАНДАРТИЗАЦИЯ СЫРЬЯ ГИНКГО БИЛОБА (GINKGO BILOBA L.) КУЛЬТИВИРУЕМОГО В УЗБЕКИСТАНЕ**

Ташкентский фармацевтический институт

Впервые проведены исследования по обоснованию системы стандартизации сырья гинкго билоба интродуцированного в Ташкентском ботаническом саду имени академика Ф.Н.Русанова. Исследуемое сырье заготовлено в августе и сентябре месяцах. Изучено качественное и количественное содержание основного действующего вещества – флавоноидов. Определены также научно обоснованные критерии качества предлагаемого сырья - влажность, содержание золы общей и золы, не растворимой в 10% растворе хлористоводородной кислоты, измельченность, содержание примесей, микробиологическая чистота.

**Ключевые слова:** гинкго билоба, влага, зола, хроматограмма, спектрофотометрия.

Aripova Nigora Baxadirxodjaevna, Komilov Xojiasrор Masudovich,

## **STANDARDIZATION OF RAW MATERIALS GINKGO BILOBA (GINKGO BILOBA L.) CULTIVATED IN UZBEKISTAN**

Tashkent Pharmaceutical Institute

For the first time, studies were carried out to substantiate the system of standardization of raw materials ginkgo biloba (folia ginkgo biloba L.) introduced in the Tashkent Botanical Garden named after Academician F.N.Rusanov. The studied raw materials were harvested in August and September. The qualitative and quantitative content of the main active substance, flavonoids, was studied. Scientifically based criteria for the quality of the proposed raw materials were also determined - moisture content, totalash content and ash insoluble in 10% hydrochloric acid solution, fineness, impurity content, microbiological purity.

**Key words:** ginkgo biloba, moisture, ash, chromatogram, spectrophotometry.