



УДК 615.32

АССОРТИМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ЖЕЛЧЕГОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЗА 2025 ГОД

<https://doi.org/10.5281/zenodo.18840363>

Х.К.Олимов

Д.Х. Шарипова

З.А.Зупарова

¹Ташкентский фармацевтический институт, г. Ташкент Республика Узбекистан

²Ташкентский государственный медицинский университет, г. Ташкент Республика Узбекистан

Email: diyora.isroilova@inbox.ru

Проведён ассортиментный анализ желчегонных лекарственных средств по Государственному Реестру лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники, разрешенных к применению в практике Республики Узбекистан №29, 2025 г. Исследования показали, что вышеуказанные препараты характеризуются как разнообразием отечественных и зарубежных производителей, так и в отношении лекарственных форм.

При изучении ассортимента желчегонных лекарственных средств зарегистрированных в Республике Узбекистан за 2025 год выявлено, разнообразие как в отношении производителей в разрезе стран отечественных и зарубежных, так и в отношении лекарственных форм.

Наибольшая доля 50% приходится на лекарственные средства отечественных производителей стран, 40% стран СНГ и 10 % фармацевтических производителей дальнего зарубежья от общего количества ассортимента желчегонных препаратов. Таким образом создание и внедрение в производство отечественных лекарственных препаратов на основе местного лекарственного растительного сырья весьма актуальна.

Ключевые слова: *лекарственные средства, желчегонные препараты, позиции, ассортимент, фармацевтический рынок, предприятие производитель.*

ВВЕДЕНИЕ

Широкие возможности, предоставленные в годы независимости, в Республике были достигнуты научные и практические

результаты по производству лекарственных средств, применяемых при лечении желудочно кишечного тракта и заболеваний печени, на основе местного сырья. На



сегодняшний день создание высокоэффективных лекарственных средств на базе природного и синтетического сырья с желчегонным действием, а также их внедрение в производство для дальнейшего применения в медицинской практике весьма актуальна.

Синтетические и природные желчегонные средства, относясь к различным классам химических соединений, тем не менее, обладают одним общим свойством - способностью стимулировать и нормализовывать желчевыделение. Но в плане характера воздействия на организм, лекарственные средства натурального происхождения имеют ряд преимуществ перед синтетическими аналогами. Растительные препараты выгодно отличаются от синтетических аналогов малой токсичностью, широким спектром действия, хорошей переносимостью в терапевтических дозах. Благодаря уникальному составу биологически активных веществ в растении, применение лекарственных средств из лекарственных растений, в том числе из сборов состоящих из нескольких целебных растений способствует быстрому и эффективному лечению многочисленных заболеваний желчного пузыря и желчевыводящих путей [1,2].

Изучение маркетинговых показателей рынка желчегонных лекарственных средств даст

возможность для целенаправленного создания востребованных лекарственных средств данной группы[3,4].

Ассортимент лекарственных средств анализируется с основной целью определения наиболее востребованных лекарственных средств на фармацевтическом рынке. При ассортиментном анализе наименования лекарственных средств систематизируются по международному названию, торговым названиям, по количеству лекарственных препаратов, лекарственных форм. Анализ по признаку производства производится с определением доли отечественных и зарубежных лекарственных средств, по отдельным странам, фирмам-производителям, оригинальным и воспроизведенным. По происхождению лекарственных средств систематизируются на природные (растительные, минеральные, животные), химико-фармацевтические, биопрепараты, гомеопатические и др[5,6,7].

Цель исследования:

Изучить ассортимент желчегонных лекарственных средств за период 2025 года [8-12].

Методы исследования.

В процессе проведения анализа в качестве объекта использован Государственный Реестр лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники, разрешенных к



применению в медицинской практике Республики Узбекистан №29, 2025 г[13].

Результаты исследования:

Анализ регистрации общего количества желчегонных препаратов в разрезе стран за 2025 год представлен как количественно, так и в процентных долях в среднем от общего

числа[14,15,16,17,18,19]. Наибольшая доля 50% приходится на лекарственные средства отечественных производителей стран, 40% стран СНГ и 10 % фармацевтических производителей дальнего зарубежья от общего количества ассортимента желчегонных препаратов (таблица 1).

таблица 1

Результаты анализ регистрации общего количества желчегонных препаратов в разрезе стран за 2025 год

Позиция (шт)	Страны производители	Позиция (шт)	Процент (%)
1	Общее количество	20	100
2	Отечественные	10	50
3	СНГ	8	40
4	Зарубежные	2	10

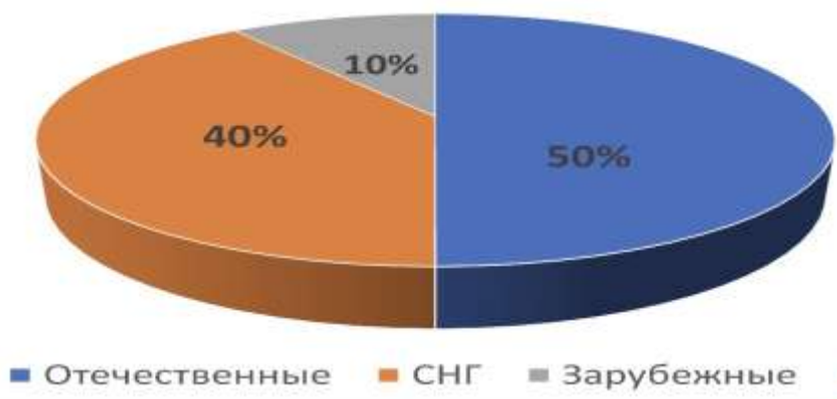


Рис.1. Анализ регистрации общего количества желчегонных препаратов в разрезе стран за 2025 год

За 2025 гг. в удельном весе ассортимента желчегонных лекарственных средств производимых в странах СНГ лидируют в основном производители



Украины и России (таблица 2). На рисунке 2 представлен удельный вес ассортимента зарегистрированных желчегонных лекарственных средств в процентном соотношении производимых в странах СНГ.

таблица 2

Результаты определения удельного веса регистрации ассортимента желчегонных лекарственных средств производимых в странах СНГ за 2025г

Страны СНГ	2025 год	
	По	Количество
Общее количество	8	100
Украина	3	37,5
Россия	3	37,5
Беларусь	2	25

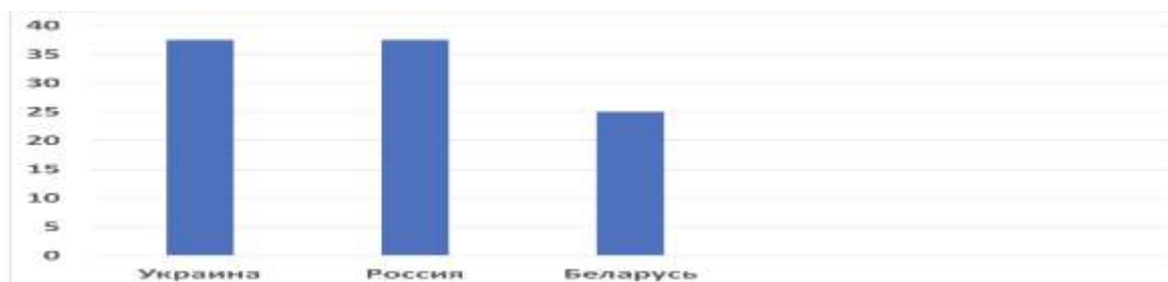


Рис.2. Регистрации ассортимента желчегонных лекарственных средств производимых в странах СНГ за 2025г

Изучение Государственного Реестра лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники, разрешенных к применению в медицинской практике Республики Узбекистан №29, 2025 г показало, что фармацевтический рынок Республики Узбекистан представлен 30 позициями желчегонных препаратов и 8-ю лекарственными формами, такими как, таблетки, капсулы, жидкость, сборы,

сироп, лекарственно растительное сырьё, раствор для приёма внутрь. Как видно из таблицы 2 таблетки составляют 35%, капсулы 25%, жидкость 20%, сбор 5%, сиропы 5%, лекарственно растительное сырьё 5% , раствор для приёма во внутрь 5% [13,14,15,16].

Структура ассортимента желчегонных препаратов по лекарственным формам приведена в таблице 3, а также на рисунке 3



таблица3

Структура ассортимента желчегонных препаратов по лекарственным формам

	Лекарственная форма	2025 год	
		1-2 четверть	
		По	
		зиции	
	Таблетки	7	5
	Капсулы	5	5
	Жидкость	4	0
4	Сбор	1	
	Сироп	1	
	Лекарственное растительное сырьё	1	
	Раствор для приёма внутрь	1	
	Общее количество	20	00

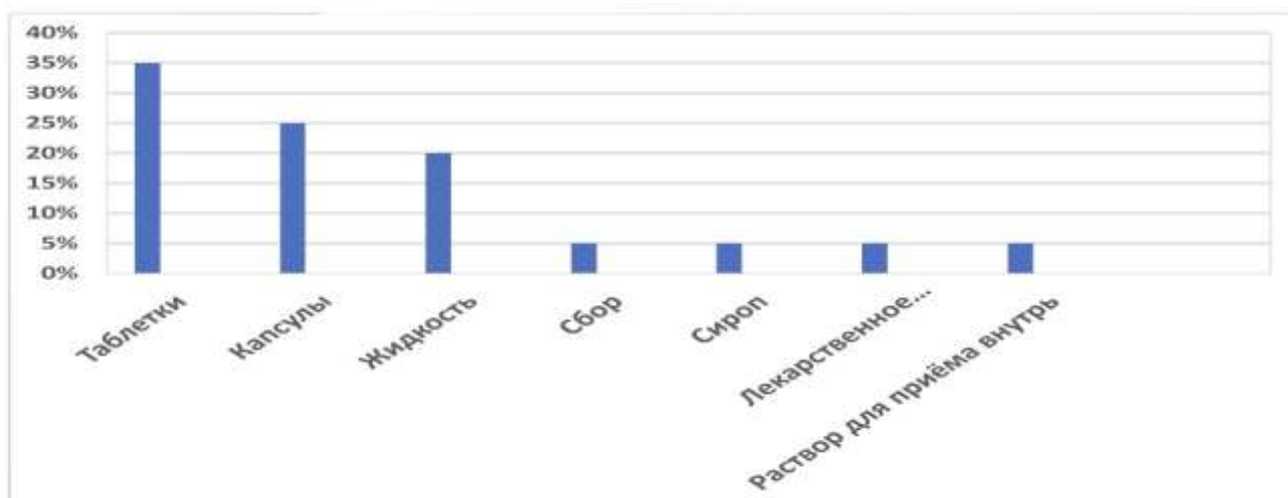




Рис.3. Структура ассортимента желчегонных препаратов по лекарственным формам

Анализ ассортимента желчегонных препаратов по источнику происхождения выявил, что основная доля лекарственных средств производится на натуральной основе, 18 позиций составляющая в процентном соотношении 90% и незначительная часть 2 позиции составляющие 10% на основе лекарственного растительного сырья [16,17,18,19,20,21] (таблица №4).

таблица 4

Структура ассортимента желчегонных лекарственных средств по происхождению

Источник происхождения	2025 год	
	Позиции	%
Общее количество	20	100
Натуральные	18	90
Синтетические	2	10

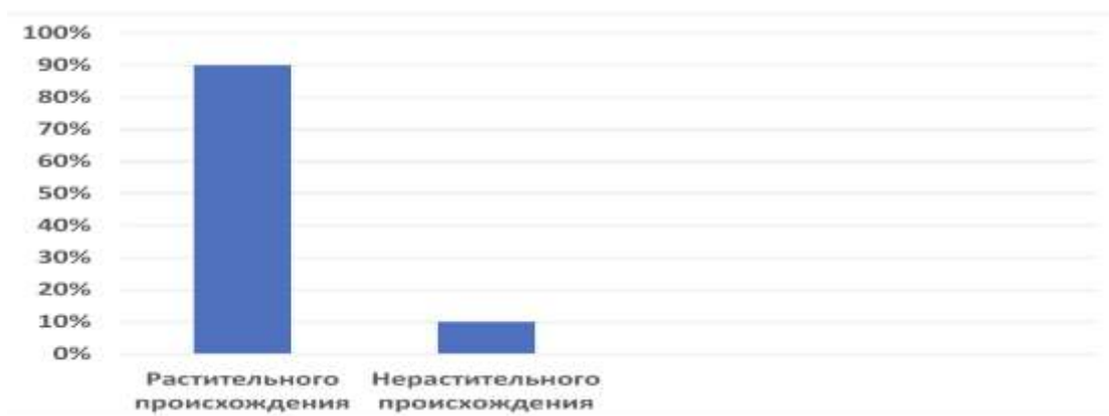


Рис.4. Структура ассортимента желчегонных препаратов по источнику происхождения

ВЫВОДЫ

Изучение ассортимента желчегонных лекарственных средств зарегистрированных в Республике Узбекистан за 2025 год выявлено, что ассортимент вышеуказанных препаратов характеризуется

разнообразием как в отношении производителей в разрезе стран отечественных и зарубежных, так и в отношении лекарственных форм.

Наибольшая доля 50% приходится на лекарственные средства отечественных производителей стран,



40% стран СНГ и 10 % фармацевтических производителей дальнего зарубежья от общего количества ассортимента желчегонных препаратов. Таким образом создание

и внедрение в производство отечественных лекарственных препаратов на основе местного лекарственного растительного сырья весьма актуальна.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Олимов Х.К., Миррахимова Т.А. 2022 йилдан 2024 йилгача бўлган даврда Ўзбекистонда ўт хайдовчи дори воситаларини рўйхатга олиш динамикасидаги ўзгаришлар// Farmatsiya Научно-практический журнал №5.-2024.- С.44-48.
2. Болезни печени и желчевыводящих путей: Руководство для врачей / Под ред. В.Т. Ивашкина. – М. ООО «Издат. дом «М–Вести», 2002. – с. 416.
3. З.А.Зупарова, Г.М.Исмоилова, В.Р.Хайдаров, Т.А.Миррахимова Изучение ассортимента иммуномодулирующих и иммуностимулирующих лекарственных средств в 2016-2021гг., зарегистрированных в республике Узбекистан // Ремедиум №4.-2021.- т.-25С.84-87.
4. Белоусов Ю.Б. Фармакоэкономика: оптимальный выбор для формуляров / Ю.Б. Белоусов А.В. Быков // Фарматека. 2003; - №3. - С. 1029.
5. Дремова Н.Б. Развитие методологии маркетинговых исследований в фармации / Н.Б. Дремова // Человек и его здоровье. 2005. - №1. - С. 62-76.
6. Zuparova Z. A. et al. Preclinical studies of dry extract of the herb of echinacea purpurea produced by means of preextraction // 湖南大学学报 (自然科学版). – 2021. – т. 48. – №. 10.
7. Kamilov X. et al. Development of composition and technology of antidiabetic tablets based on medicinal plants // BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, 2024. – Т. 149. – С. 01047.
8. Zuparova Z. A., Olimov N. K., Tukhtaeva A. M. Study of the range of immunomodulators and immunostimulants registered in the Republic of Uzbekistan. Farmatsevticheskiy Vestnik Uzbekistana. 2019;(2): 7-10.
9. Зупарова З. А., Ризаев К. С. Ассортиментный анализ иммуномодулирующих лекарственных средств, зарегистрированных в Республике Узбекистан в 2022 году.
10. Zuparova Z. A., Ismoilova G. M. Isolation and study of dry extract from Echinacea purpurea // Global Journal of Medical Research: B Pharma, Drug Discovery, Toxicology. – 2022.
11. Zuparova Z. et al. Determination of technological parameters and good quality of phyto-tea based on medicinal peony (*Paeonia officinalis* L.) // BIO Web of Conferences. – EDP Sciences, 2025. – Т. 204. – С. 01002.



12. Djanaev G. Y. et al. Comparison of biochemical and hematological parameters in groups treated with curcumin and ginger extracts against diabetes //american journal of applied medical science. – 2025. – Т. 3. – №. 9. – С. 170-178.

13. Государственный Реестр лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники, разрешенных к применению в медицинской практике Республики Узбекистан №29, 2025 г

14. Zuparova Z. A., Ismoilova G. M. Determining The Authenticity Of Immunacea Bio Tablets With Immunomodulatory Action.

15. Khudoyshekurova A. A., Zuparova Z. A. Determination of the amount of hydroxycinnamic acids in the "immunaship" preparation //редакційна колегія. – 2024. – с. 122.

16. Khakimov Z. Z. et al. Pharmacological evaluation of the effect of interferon inducers on the exudative and proliferative phases aseptic inflammation //Central Asian Research Journal for Interdisciplinary Studies (CARJIS). – 2025. – Т. 4. – №. 6. – С. 688-694.

17. Зупарова З. А. и др. Острая токсичность капсул «ИММУНАШИП» на основе эхинацеи пурпурной и шиповника. – 2024.

18. Zuparova Z. A. et al. Determination of high quality of echinaceae purpureae herba grown in Uzbekistan and the prospect of creating immunomodulatory medicinal products on its base //International Journal of Psychosocial Rehabilitation. – 2020. – Т. 24. – №. 4. – С. 2355-2366.

19. Jabbarova S. A., Zuparova Z. A., Ismoilova G. M. Chromatomass-spectrometric study of dry extracts of sedum l. obtained by different solvents //Евразийский журнал медицинских и естественных наук. – 2024. – Т. 4. – №. 5. – С. 44-45.