

УДК 339.137.2:615.322:615.12(470.323)

## **УРОВЕНЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕПАРАТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ЧЕРЕЗ АПТЕЧНУЮ СЕТЬ ООО «ЗДРАВНИЦА» ГОРОДА КУРСКА**

**Косинова Т.Н.<sup>1</sup>, Вялых В.Е.<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России  
Медико-фармацевтический колледж, Курск, cos1novat@yandex.ru, cool.vika.2005@mail.ru*

---

В статье приведены результаты сравнительного анализа уровня конкурентоспособности растительных препаратов, применяемых в лечении заболеваний различной этиологии, реализуемых через аптечную сеть ООО «Здравница» г. Курска. Ассортимент растительных препаратов анализировали по следующим показателям: наполнение аптечного ассортимента, фармакологическая активность, состав, форма выпуска, страна-производитель. В ходе анализа использовался метод контент-анализа, сравнительного анализа, систематизация полученных результатов. Результат проведенного анализа показал, что ассортимент растительных средств, применяемых в лечении заболеваний различной этиологии и разрешенных к применению на Российском фармацевтическом рынке занимает 30% от всего ассортимента препаратов. В ассортименте аптечной сети ООО «Здравница» растительные препараты представлены 38 торговыми наименованиями различных фармакологических групп: витамины, мочегонные, желчегонные, потогонные, седативные, отхаркивающие, улучшающие пищеварения, кровоостанавливающие. Самыми распространенными по составу являются комплексные препараты, которые представлены 24 торговыми наименованиями, что составляет 63,16%. Основную долю ассортимента растительных средств для лечения заболеваний различной этиологии в аптечной сети занимают препараты отечественного производства – 27 торговых наименований, что составляет 71,85%. Ассортимент растительных препаратов по формам выпуска показал, что он достаточно разнообразен и представлен твердыми формами -14 торговых наименований (36,84%), жидкими - 6 торговых наименований (15,79%), мягкими -1 торговое наименование (2,63%) и растительным сырьем в виде сборов и чаев – 17 торговых наименований (44,74%). Анализ полученных сведений позволит пересмотреть ассортимент препаратов растительного происхождения, применяемых для лечения заболевания различной этиологии в аптечной сети ООО «Здравница» и расширить фармакологические группы растительных препаратов не зависимо от сезона/времени года.

---

Ключевые слова: заболевания различной этиологии, растительные препараты, анализ ассортимента, торговое наименование.

**THE LEVEL OF COMPETITIVENESS OF HERBAL PREPARATIONS SOLD THROUGH THE PHARMACY NETWORK OF LLC "HEALTH RESORT" IN THE CITY OF KURSK**  
**Kosinova T.N.<sup>1</sup>, Vyalykh V.E.<sup>1</sup>**

*<sup>1</sup>Kursk State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation Medical and Pharmaceutical College, Kursk, cos1novat@yandex.ru, cool.vika.2005@mail.ru*

The article presents the results of a comparative analysis of the level of competitiveness of herbal preparations used in the treatment of diseases of various etiologies, sold through the pharmacy network of LLC "Health Resort" in Kursk. The range of herbal preparations was analyzed according to the following indicators: filling of the pharmacy assortment, pharmacological activity, composition, form of release, country of origin. The analysis used the method of content analysis, comparative analysis, and systematization of the results obtained. The result of the analysis showed that the range of herbal remedies used in the treatment of diseases of various etiologies and approved for use in the Russian pharmaceutical market occupies 30% of the entire range of drugs. In the assortment of the pharmacy chain of LLC "Zdravnitsa" herbal preparations are represented by 38 trade names of various pharmacological groups: vitamins, diuretics, cholagogues, diaphoretic, sedatives, expectorants, digestive enhancers, hemostatic. The most common formulations are complex preparations, which are represented by 24 trade names, which is 63.16%. The main share of the assortment of herbal remedies for the treatment of diseases of various etiologies in the pharmacy network is occupied by drugs of domestic production – 27 trade names, which is 71.85%. The range of herbal preparations by release forms showed that it is quite diverse and is represented by solid forms -14 trade names (36.84%), liquid - 6 trade names (15.79%), soft -1 trade name (2.63%) and vegetable raw materials in the form of fees and teas – 17 trade names (44.74%). The analysis of the information obtained will allow us to review the range of herbal preparations used to treat diseases of various etiologies in the pharmacy chain of LLC "Zdravnitsa" and expand the pharmacological groups of herbal preparations regardless of the season / time of year.

Key words: diseases of various etiologies, herbal preparations, assortment analysis, trade name.

**Введение.** По данным международных и отечественных исследований лекарственное растительное сырье и препараты на его основе продолжают играть важную роль в фармакотерапии многих заболеваний различной этиологии. Как показали проведенные нами исследования справочника лекарственных средств, справочника ВИДАЛЬ, растительные препараты составляют около 30 % от общего количества зарегистрированных лекарственных средств на Российском фармацевтическом рынке. Такие данные говорят о том, что ассортимент препаратов растительного происхождения, применяемых для лечения заболеваний различной этиологии, необходимо расширять. Данная группы является конкурентноспособной по отношению к группе синтетических препаратов, так как растительные препараты сочетают в себе хороший терапевтический эффект и относительную безопасность [2]. Поэтому актуальным остается вопрос о своевременном лечении и профилактики заболеваний различной этиологии при помощи современных растительных препаратов.

**Цель исследования:** сравнительный анализ наполнения ассортимента растительных препаратов, применяемых в лечении заболеваний различной этиологии, предлагающихся на Российском фармацевтическом рынке и реализуемых через аптечную сеть ООО «Здравница» г. Курска.

**Материалы и методы исследования:** Объектом исследования является ассортимент растительных препаратов, применяемых в лечении заболеваний различной этиологии,

предлагающихся на Российском фармацевтическом рынке и реализуемых через аптечную сеть ООО «Здравница» г. Курска. Ассортимент растительных препаратов данной группы анализировали по следующим показателям: наполнение аптечного ассортимента, фармакологическая активность, состав, страна – производитель, форма выпуска. В ходе анализа использовался метод контент-анализа, сравнительного анализа, систематизация полученных результатов.

**Результаты исследования и их обсуждение.** На сегодняшний день в Регистре лекарственных средств России [4], справочнике ВИДАЛЬ [5] представлена классификация основных фармакологических групп растительных препаратов, используемых в лечении заболеваний различной этиологии, разрешенных для применения на территории Российской Федерации. Проведенный контент- анализ показал, что ассортимент растительных препаратов на Российском фармацевтическом рынке по отношению к ассортименту синтетических препаратов составляет 30% от общего количества. Клинический опыт показывает, что в лечении заболеваний различной этиологии действие фитопрепаратов обусловлено составом биологически активных соединений, входящих в растения, на основе которых они созданы (флавоноиды, эфирные масла, полисахариды, дубильные вещества и т.д.) [1]. Растительные лекарственные средства сочетают в себе хороший терапевтический эффект, относительную безопасность, хорошую переносимость, практически полное отсутствие противопоказаний, «мягкое» действие на организм [3]. Это обстоятельство особенно существенно в отношении уровня конкурентоспособности растительных препаратов по сравнению с синтетическим при лечении хронических заболеваний, в случае которых реабилитация больных может осуществляться в течение длительного времени. По данным журнала «Фармацевтический вестник» ассортимент растительных препаратов, применяемых для лечения заболеваний различной этиологии, на фармацевтическом рынке РФ представлен 30% от общего количества препаратов [2]. В 2020 году объем рынка препаратов на растительной основе составил 44,3 млрд рублей, в аптеках было реализовано около 388 млн упаковок, а за год аптечный рынок таких средств вырос на 5% в рублях и на 2% в упаковках.

Анализ наполнения ассортимента аптечной сети ООО «Здравница» показал, что он включает 38 торговых наименований растительных препаратов различных фармакологических групп: витамины, мочегонные, желчегонные, потогонные, седативные, отхаркивающие, улучшающие пищеварения, кровоостанавливающие (Диаграмма 1).

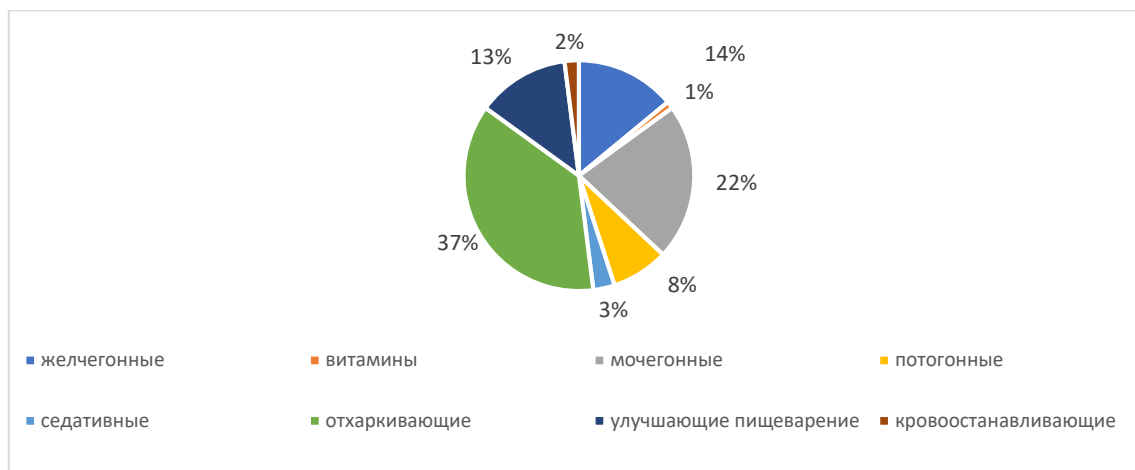


Диаграмма 1. Ассортимент аптечной сети ООО «Здравница» растительных препаратов различных фармакологических групп

В ходе проведенного анализа структуры и количественных показателей ассортимента растительных средств в аптечной сети ООО «Здравница» было установлено, что состав имеющихся в ассортименте фармакологических групп меняется в зависимости от сезона. В зимний и осенний периоды большую долю в ассортименте занимают отхаркивающие, седативные, витаминные средства на основе лекарственных растений. В весенний и летний периоды – ассортимент пополняется противоаллергическими, вяжущими, антисептическими растительными средствами.

На основании данных диаграммы 1 был проведен анализ растительных препаратов в ассортименте аптечной сети ООО «Здравница» для лечения заболеваний различной этиологии по составу. Самыми распространенными по составу являются комплексные препараты, которые представлены 24 торговыми наименованиями, что составляет 63,16%. Основную долю ассортимента растительных средств для лечения заболеваний различной этиологии в аптечной сети занимают препараты отечественного производства – 27 торговых наименований, что составляет 71,85%.

Анализ данных диаграммы 1 ассортимента растительных препаратов по формам выпуска показал, что он достаточно разнообразен и представлен твердыми формами -14 торговых наименований (36,84%), жидкими - 6 торговых наименований (15,79%), мягкими -1 торговое наименование (2,63%) и растительным сырьем в виде сборов и чаев – 17 торговых наименований (44,74%). Через аптечную сеть реализуются растительные препараты в форме таблеток (16,67%), драже (12,60%), капсул (7,57%), раствора (5,56%), настойки (5,56%), каплей (4,67%), ЛРС (11,12%), чая (16,68%), брикетов (11,38%), сбора (5,56%), мазь (2,63%). Лидирующую позицию занимают по формам выпуска лекарственное растительное сырье для лечения заболеваний различной этиологии – 44,74%.

## Выводы

1. В результате проведенных исследований установлено, что наполнение ассортимента растительных препаратов, применяемых в лечении заболеваний различной этиологии в аптечной сети ООО «Здравница» недостаточно большое и включает всего 38 торговых наименований растительных препаратов различных фармакологических групп: витамины, мочегонные, желчегонные, потогонные, седативные, отхаркивающие, улучшающие пищеварения, кровоостанавливающие
2. Выявлено, что основную долю ассортимента растительных средств для лечения заболеваний различной этиологии по составу занимают комплексные препараты, которые представлены 24 торговыми наименованиями, что составляет 63,16%.
3. Установлено, что основную долю ассортимента растительных средств для лечения заболеваний различной этиологии в аптечной сети занимают препараты отечественного производства – 27 торговых наименований, что составляет 71,85%.
4. В результате проведенного анализа установлено, что лидирующую позицию по формам выпуска занимает лекарственное растительное сырье для лечения заболеваний различной этиологии – 44,74%.
5. Анализ полученных сведений позволит пересмотреть ассортимент препаратов растительного происхождения, применяемых для лечения заболевания различной этиологии в аптечной сети ООО «Здравница» для повышения уровня конкурентоспособности данной группы препаратов, и позволит расширить фармакологические группы растительных препаратов не зависимо от сезона/времени года.
6. Квалифицированное информирование врачей и посетителей аптек со стороны провизора о возможностях применения растительных препаратов, позволит значительно повысить их уровень конкурентоспособность по отношению к группе синтетических препаратов, для улучшения качества оказания фармацевтической помощи населению.

## Литература:

1. Ковальская, Г. Н. Лекарственные растительные препараты: учебное пособие / Г. Н. Ковальская, Е. Н. Михалевич, Е. С. Колмакова; Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. – Иркутск: Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования, 2020. – 84 с. – EDN HOWYVB.
2. Нечаева, Ю.А. Аптеки в миноре. Аптечный сегмент фармрынка, / Ю.А.Нечаева // Фармацевтический вестник. - 2019.-№36. - С.15-17

3. Новые экологически безопасные препараты на основе растительного сырья для повышения фотосинтетической продуктивности растений. – EDN XKVQTU.
4. Регистр лекарственных средств России: РЛС. Энциклопедия лекарств. Дополнение 1 / гл. ред. Г. Л. Вышковский. – Москва: РЛС-2006, 2005. – 48 с.
5. Справочник ВИДАЛЬ. Лекарственные препараты в России. – Москва: АОЗТ АстраФармСервис, 1995. – 1168 с. – ISBN 5-89892-014-5.