

## УДК 614.2:339.138:615.2:616.72:2-455

DOI: 10.18413/2313-8955-2016-2-2-62-65

Спичак И.В. <sup>1</sup>, Дереглазова Ю.С. <sup>2</sup>, Петровская Т.Ю. <sup>3</sup> АНАЛИЗ АССОРТИМЕНТА УНК «АПТЕКИ БелГУ» ПО ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЮВЕНИЛЬНОГО АРТРИТА

1) доктор фармацевтических наук, профессор, заведующая кафедрой управления и экономики фармации, НИУ «БелГУ». 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, Россия. E-mail: Spichak@bsu.edu.ru
2) ассистент кафедры управления и экономики фармации НИУ «БелГУ»
308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, Россия. E-mail: dereglazova@ bsu.edu.ru
3) кандидат медицинский наук, врач – ревматолог, детский кардиолог, МБУЗ «Городская детская больница», 308014, г. Белгород, ул. Садовая, 1А, Россия, E-mail: rheumo@list.ru

Аннотация. В статье представлены результаты анализа российского и регионального фармацевтического рынка и ассортимента лекарственных средств УНК «Аптеки БелГУ» для лечения ювенильного артрита; разработаны рекомендации для оптимизации ассортиментной политики УНК «Аптеки БелГУ» по препаратам для лечения ювенильного артрита.

Ключевые слова: фармацевтическая помощь; лекарственные средства; дети; артриты; аптеки

Spichak I.V. <sup>1</sup>, Dereglazova Yu.S. <sup>2</sup>, Petrovskaya T.Yu. <sup>3</sup>

# ANALYSIS OF THE BSU PHARMACY'S ASSORTMENT OF MEDICINES FOR THE TREATMENT OF JUVENILE ARTHRITIS

1) Doctor of Pharmacy, Professor, Head of Department of Management and Economics of Pharmacy
Belgorod State National Research University, 85 Pobedy St., Belgorod, 308015, Russia. E-mail: Spichak@bsu.edu.ru
2) Assistant Lecturer. Department of Management and Economics of Pharmacy
Belgorod State National Research University, 85 Pobedy St., Belgorod, 308015, Russia. E-mail: dereglazova @ bsu.edu.ru
3) PhD in Medicine, Rheumatologist, Pediatric Cardiologist, City Children's Hospital,
1A Sadovaya St., Belgorod, 308014, Russia. E-mail: rheumo@list.ru

**Abstract.** The article presents the results of the analysis of the Russian and regional pharmaceutical market and the BSU Pharmacy's assortment of medicines used in the treatment of juvenile arthritis; the authors offer their recommendations for optimizing the BSU Pharmacy's assortment policy on drugs for the treatment of juvenile arthritis.

**Key words:** pharmaceutical care; medicines; children; arthritis; pharmacies

## Введение.

хронические Ha сегодняшний день воспалительные заболевания суставов у детей проблема современной актуальная педиатрической ревматологии. В России проживает около 600 тыс. детей ограниченными возможностями. Одним тяжелейших заболеваний, которому подвержены дети в возрасте от 3 месяцев до 17 лет, является юношеский (ювенильный) артрит (HOA)[1, 2, 3].

ЮА обладает тенденцией к хроническому прогрессирующему течению, оказывающему значительное влияние на качество жизни больного ребенка, а главное, является причиной развития детской инвалидности,

которая наступает в течение первых 10 лет болезни у 50 % детей с поражениями суставов.

В настоящее время фармацевтический рынок лекарственных средств (ЛС) представлен значительным спектром препаратов, применяемых для лечения ЮА. Актуальным является изучение региональных тенденций его формирования путем проведения маркетинговых исследований.

**Целью работы** является — анализ ассортимента УНК «Аптеки БелГУ» по лекарственным средствам для лечения ювенильного артрита

Объекты исследования: официальные источники информации о зарегистрированных в РФ ЛС (Государственный реестр лекарственных средств); программное обеспечение



«АналитФармация» г. Белгород; отчет по продажам ЛС в УНК «Аптеки БелГУ» за 2015 г.

Методы и методы исследования: структурный, графический, методы маркетингового и математического анализов, экономико-математические (сравнения, группировки, ранжирования).

## Результаты исследования и их обсуждение.

реализации поставленной сформирована концепция исследования. включающая 4 этапов: разработка макроконтура российского рынка препаратов, предназначенных для лечения ЮА; формирование мезоконтура регионального рынка ЛС для лечения ЮА; изучение ассортимента УНК «Аптеки БелГУ» для лечения ЮА и формирование микроконтура; разработка рекомендаций ПО оптимизации ассортиментной политики УНК «Аптеки БелГУ» в области лекарственных средств для лечения ювенильного артрита.

В основу маркетингового анализа рынка положен методический подход который включает следующие этапы: сбор информационного массива данных; структурный анализ ассортимента ЛС; детальный внутригрупповой анализ препаратов; анализ лекарственных форм (ЛФ) по составу; сегментационный анализ по производственному признаку; сегментирование ассортимента по виду ЛФ; формирование макро – / мезо -/ микроконтуров ЛС.

Так, в ходе анализа официальных источников информации установлено, что информационный массив ЛС для лечения ЮА включает 620 препаратов, 25 торговых наименований (ТН) и 14 международных непатентованных наименований (МНН) ЛС из 5 фармакотерапевтических групп (ФТГ).

Сформирован макроконтур фармацевтического рынка ЛС, применяемых для лечения ЮА, который включает 620 препаратов из 5 ФТГ. Установлено, что он, в основном, формируется противовоспалительными противоревмати-И ческими препаратами - 89,0%, производные уксусной кислоты- 92,8 %, монокомпонентного состава – 97,0%, отечественного производства – 60,0%, лидирует компания – производитель Озон OOO-25,0%. В структуре ассортимента преобладают твердые ЛФ - 50,7%, в частности таблетки. покрытые кишечнорастворимой оболочкой - 65,0%. Средний индекс обновления ассортимента составляет – 45,0%.

На следующем этапе составлен мезоконтур регионального рынка ЛС, применяемых для лечения ЮА. который. основном. формируется противовоспалительными противоревматическими препаратами - 89,0%, химическому составу препараты 92%, производные уксусной кислоты монокомпонентного состава 97,0%, 58,2 отечественного производства лидирует компания – производитель Озон ООО – 28,7%. В структуре ассортимента преобладают твердые ЛФ - 50,0%, в частности покрытые кишечнорастворимой таблетки, оболочкой – 55,6%. Средний индекс обновления ассортимента составляет – 45,0%.

Установлено, что ассортиментный контур регионального рынка для лечения ЮА входит в границы российского и аналогичен ему по основным критериям. Определены основные направления развития регионального рынка. Так, на наш взгляд, к ним следует отнести: увеличение ассортиментного ряда ЛС для детей; расширение границ предложений препаратов для лечения ЮА, в частности, за счет увеличения доли комбинированных и пролонгированных средств, в том числе, препаратов отечественного производства и др.

третьем этапе проанализирован ассортимент ЛС для лечения ювенильного артрита на базе УНК «Аптеки БелГУ». Так, установлено, что структуру аптечного ассортимента по ΦΤΓ согласно ATXклассификации формируют 5 групп ЛС для лечения ЮА, среди которых первую ранговую позицию занимают средства, влияющие на костно-мышечную систему (М) - 82,0%; остальную долю составляют гормоны для системного применения (исключая половые гормоны) (Н) – 14,4%, противоопухолевые и иммуномодулирующие препараты (L) - 2,2%; средства, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ (А) - 1,2%; а также противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты (P) - 0.2%. В ходе детального внутригруппового анализа выявлено, что среди средств, влияющих на костно-мышечную систему, противовоспалительные противоревматические препараты занимают -89,3%; группа средств для местного лечения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы - 10,7%. Группа противопротивовоспалительных И



препаратов, ревматических основном, представлена производными уксусной кислоты - 92,4%, производными пропионовой кислоты -3.0.%, а также оксикамами -4.6%. В общей структуре ассортимента доминирующая принадлежит монокомпонентным часть препаратам 96,5%, комбинированные составляют - 3,5%. В ходе сегментационного анализа ЛС по производственному признаку выявлено преобладание доли ЛС российского производства – 62%, остальные зарубежные препараты.

Анализ предложений ассортимента ЛС аптеки по зарубежным странам-производителям показал, что ЛП для лечения ЮА предлагают 13 стран. Среди них первое место принадлежит Индии – 27,6%, за ней следуют Словения – 19,9% Германия – 18,6%,; на следующей позиция находятся Сербия – 6,4% и Нидерланды – 6,4%. Швейцария – 5,1 %, соответственно. На долю прочих стран приходится 16%.

Анализ предложений ассортимента ЛС УНК БелГУ» зарубежным «Аптеки ПО производителям показал, что ЛП для лечения ЮА предлагают 18 иностранных фармацевтических фирм. Среди них первый рейтинг принадлежит компании M.J.Biopharm -15,4%. Второе место занимает Shreya Life Scienses-12,2%, третье KRKA -11,5%. 4 место Boehringer Ingelheim International – 10,8%; далее следуют компании Sandoz d. d. -8,3; Hemofarm -6,4%; Natur Produkt Europe B.V. – 6,4%; Medac – 5,8%; Sopharma AD - 4,5%; Gedeon Richter-3.8%; на долю прочих приходится – 14.9%.

Анализ предложений ассортимента ЛС аптечного ассортимента ПО отечественным производителям показал, что препараты для лечения ЮА предлагают 27 российских фармацевтических фирм. Среди них первое место принадлежит компании ООО Озон -36,2%; второе место занимает Московский эндокринный завод –10,6%, третье Сандоз ЗАО – 6,7%; далее следуют Биосинтез ОАО -6,3%; Новосибхимфарм – 5,9%, а также Уралбиофарм

ОАО – 5,5% и Биохимик – 5,5%; Сотекс Фарм Фирма – 3,9%; Новартис Фарма ООО – 3,5%; Синтез Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий ОАО – 2,8%. На долю остальных отечественных фирм-производителей приходится 13,1%.

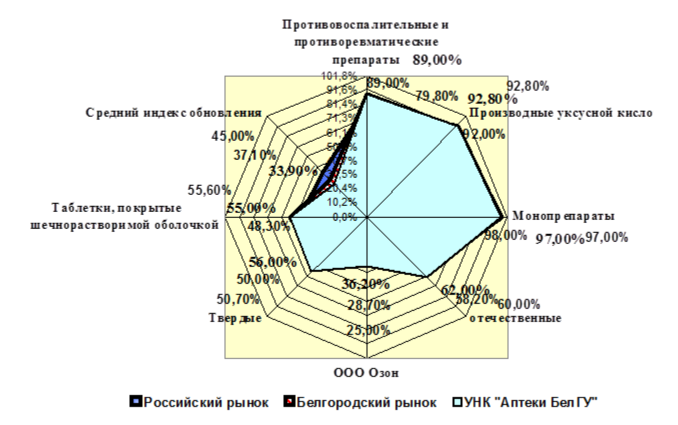
Анализ ЛФ ассортимента аптеки ЛС для лечения ЮА показал, что доля твердых ЛФ для лечения ЮА составляет 56,0%, жидких -28,0% и мягких -16,0% в общей структуре ассортимента.

Среди твердых ЛФ доминируют таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой -55,6%; далее следуют таблетки, - 21,9%; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой -8,1%; таблетки, покрытые оболочкой – по 7,4%. Таблетки покрытые плёночной оболочкой 2,2%; капсулы и также таблетки пролонгированного действия составляют по 1,9% соответственно; таблетки пролонгированного действия, покрытые 0,7% оболочкой капсулы модифицированным высвобождением-0,3% OT количества твердых ЛΦ общего для лечения ЮА.

На долю БАД приходится лишь 0,2% всего ЛС. ассортимента Установлено, что УНК ассортименте «Аптеки БелГУ» присутствует 248 новых препаратов, а средний индекс обновления ассортимента составляет 33,9%, что свидетельствует о наличии меньшего количества новых ЛС в аптечном ассортименте по сравнению с ассортиментом российского и регионального рынков для лечения ювенильного артрита.

Составлен микроконтур ассортимента УНК «Аптеки БелГУ» для лечения ювенильного артрита, который входит в границы российского и регионального контуров, аналогичен им по основным критериям, однако, уступает по диапазону предложенных препаратов, а также по степени обновлённости ассортимента (рисунок 1).





*Рис. 1.* Ассортиментные макро- и мезоконтуры российского и Белгородского рынков ЛС для лечения ювенильного артрита, %

Fig. 1. Assortment macro- and mesocontours of Russian and Belgorod markets for medicines used in the treatment of juvenile arthritis, %

#### Заключение.

На заключительном этапе определены основные стратегические направления оптимизации ассортиментной политики УНК «Аптеки Бел $\Gamma$ У» по препаратам для лечения ювенильного артрита, так, в частности:

- Необходимость обновления ассортимента в области ЛС для лечения ювенильного артрита в соответствии с региональными показателями и российскими показателями;
- Изучение спроса на лекарственные препараты для лечения ювенильного артрита, в особенности на препараты группы иммунодепрессантов для последующего включения в ассортимент;
- Определение предпочтений потребителей в выборе лекарственной формы для лечения детей с ювенильным артритом;
- Увеличение доли комбинированных и пролонгированных средств и др.

## Литература

1. Баранов А.А., Алексеева Е.И., Бзарова Т.М. Ювенильный ревматоидный артрит // Клинические

- рекомендации. Педиатрия (Ювенильный ревматоидный артрит). Москва, 2005. С. 32.
- 2. Спичак И.В., Панкратова О.Г., Автина Н.В. Оптимизация лекарственного обеспечения детей с тонзиллитами в амбулаторно поликлинических учреждениях // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. Медицина. Фармация. 2010. №22 (93), вып. 12. С.154-159.
- 3. Ravelli A, Martini A. Juvenile idiopathic arthritis. Lancet. 2007.№369 (9563). Pp.767-778.

## References

- 1. Baranov A.A., Alekseeva E.I., Bzarova T.M. Juvenile Rheumatoid Arthritis // Clinical Guidelines. Pediatrics (Juvenile rheumatoid arthritis). Moscow, 2005. P. 32.
- 2. Spichak I.V. Pankratova, O.G., Altina N.V. Optimization of Provision of Medicines to Children with Tonsillitis in Outpatient Facilities // Belgorod State University Scientific Bulletin. Medicine Pharmacy. 2010. № 22 (93), V. 12. Pp. 154-159.
- 3. Ravelli A, Martini A. Juvenile idiopathic arthritis. Lancet. 2007. №369 (9563). Pp.767-778.