

Сведения об авторах

Д. В. Чельдинов – студент

А. А. Барышникова * – студент

Г. В. Придворов - ассистент кафедры фармакологии и биоинформатики

Information about the authors

D. V. Cheldinov – student

A. A. Baryshnikova * – student

G. V. Pridvorov - assistant of the Department of Pharmacology and Bioinformatics

*Автор, ответственный за переписку (Corresponding author):

cheldinov03@mail.ru

УДК: 615.15

АНАЛИЗ ЗАКУПОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ГАУЗ СО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 23 ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ» ЗА 2 ПОЛУГОДИЕ 2023 г.

Чигинцева Виктория Сергеевна, Муратова Нина Павловна

Кафедра фармации

ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

Екатеринбург, Россия

Аннотация

Введение. Закупку лекарственных препаратов (далее – ЛП) организации здравоохранения (заказчики) осуществляют с использованием Единой информационной системы в сети интернет zakupki.gov.ru (далее – ЕИС), которая связывает заказчиков, участников закупок и электронные площадки. **Цель исследования** – проанализировать закупки ЛП автономным учреждением ГАУЗ СО «Центральная городская клиническая больница № 23 город Екатеринбург» (далее – ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга) за 2 полугодие 2023 г., выявить особенности номенклатуры закупленных ЛП в зависимости от способа закупки. **Материал и методы.** Информация о закупках ЛП ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга за 2 полугодие 2023 г. на базе ЕИС, статистический анализ, составление таблицы закупок, диаграммы особенностей закупок. Анализ номенклатуры ЛП, закупленных в 2023 г. по способам закупки. **Результаты.** За 2 полугодие 2023 г. было совершено 26 закупок ЛП, все выделенные средства освоены. Использовалась электронная площадка АО «Сбербанк-автоматизированная система торгов», способы закупки: аукцион в электронной форме и закупка у единственного поставщика. **Выводы.** Количество закупок у единственного поставщика превышает количество аукционов, но доля аукционов по сумме намного превышает закупки у единственного поставщика (соответственно, 95,93 % и 4,07 %). Подтверждено преимущественное использование конкурентного способа закупки. Изменение начальной цены договора наблюдалось только при закупках на аукционе. Доля договоров со снижением цены составила 35 %, а доля договоров с повышением цены – 4 %. Основные причины изменения цены договора - изменение объема поставки и/или цены на ЛП.

Ключевые слова: закупки, лекарственные препараты, заказчик, электронная площадка, аукцион в электронной форме, закупка у единственного поставщика.

ANALYSIS OF PROCUREMENTS OF MEDICINAL DRUGS GAUZ SO "CENTRAL CITY CLINICAL HOSPITAL No. 23 CITY OF EKATERINBURG" FOR THE 2nd HALF OF 2023

Chigintseva Victoria Sergeevna, Muratova Nina Pavlovna

Department of Pharmacy

Ural State Medical University

Yekaterinburg, Russia

Abstract

Introduction. Healthcare organizations (customers) purchase medicines using the Unified Information System (UIS) on the Internet which connects customers, procurement participants and electronic platforms. **The aim of the study** is to analyze the purchase of medicines by the Hospital №23 for the 2nd half of 2023, to identify the features of the nomenclature of purchased medicines depending on the procurement method. **Material and methods.** Information on the procurement of medicines from the Hospital №23 for the 2nd half of 2023 based on the UIS, statistical analysis, compilation of a procurement table, diagrams of procurement features. Analysis of the range of medicines by procurement methods. **Results.** During the 2nd half of 2023, 26 purchases medicines were made, all allocated funds were spent. The electronic platform of Sberbank Automated Bidding System was used, procurement methods were electronic auction and purchase from a single supplier. **Conclusion.** The number of purchases from a single supplier exceeds the number of auctions, but the share of auctions in value exceeds purchases from a single supplier (95.93% and 4.07%). The competitive procurement method was predominantly used. A change in the initial contract price was observed only when purchasing

at auction. The share of contracts with a price reduction was 35%, and the share of contracts with a price increase was 4%. The main reasons for changes in the contract price are changes in the volume of supply and/or the price of medicines.
Keywords: procurement, medicines, customer, electronic platform, electronic auction, purchase from a single supplier.

ВВЕДЕНИЕ

ЛП из всех товаров, являющихся объектами государственных закупок, отличаются большой социальной значимостью. Благодаря закупкам фармацевтической продукции обеспечивается эффективная работа медицинских организаций и бесперебойное снабжение льготных категорий граждан [1].

Закупка ЛП в организациях здравоохранения (заказчики), в зависимости от их организационно-правовых форм, регламентируется Федеральными законами от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее ФЗ-223). ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга является автономным учреждением и осуществляет закупки ЛП в соответствии с ФЗ-223, с заключением договоров [2,3].

Заказчики размещают закупки через ЕИС в сети интернет (zakupki.gov.ru). Она связывает заказчиков, участников закупок и электронные площадки. Сайт ЕИС zakupki.gov.ru не является электронной торговой площадкой, непосредственно на нем не проводятся закупки и аукционы, а только размещается информация о закупках (извещения, документация, протоколы, ссылка на электронную площадку, где будет проходить определение поставщика или электронные закупки и т.д.) [4,5].

Цель исследования — проанализировать закупки ЛП ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга за 2 полугодие 2023 г., выявить особенности номенклатуры закупленных ЛП в зависимости от способа закупки.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

В рамках работы проведен статистический анализ информации о закупках ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга за 2 полугодие 2023 г. на базе ЕИС. Для анализа полученных данных использовались методы описательной статистики и составлена таблица 1. Для наглядности проведено округление рублей до тыс. руб.

Таблица 1.

Анализ закупочной деятельности ГАУЗ СО «Центральная городская клиническая больница № 23 город Екатеринбург» за 2 полугодие 2023 г.

Наименование лотов	Способ закупки	Начальная цена, тыс. руб.	Кол-во закупок и договоров	Цена по договорам, тыс. руб.
Вакцина для профилактики бешенства (2023 г.)	Аукцион в электронной форме	90,88	1	118,14
Диоксометил-тетрагидропиримидин+ Сульфадиметоксин+ Тримекаин+ Хлорамфеникол (2023 г.)	« - «	99,65	1	99,65
Эналаприл (2023 г.)	« - «	29,24	1	22,81
Дупилумаб	« - «	511,20	1	511,20
Адалимумаб	« - «	191,00	1	191,00
Средства для лечения и профилактики инфекционных заболеваний (2024 г.)	« - «	9025,94	1	8686,76
ЛП разных групп (2024 г.)	« - «	17468,91	2	17285,90
Валсартан + Сакубитрил (2024 г.)	« - «	280,22	1	280,22
Лидокаин (2024 г.)	« - «	266,50	1	186,01
Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную	« - «	1090,72	1	1071,07

последовательность стафилокиназы (2024 г.)				
Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс (2024 г.)	« - «	15 194,21	1	15 194,15
Всего закупок по аукционам и договоров по ним			12	
На сумму тыс. руб.		44 248,47		43 646,91
Экономия тыс. руб., %				601,56/ 2%
Наркотические, наркозные средства (5 наименований)	Закупка у ед/пост	541,76	8	541,76
Стиварга 40 мг № 84 таблетки	«-«	174,00	1	174,00
Резокластин (Золедроновая кислота)	«-«	595,83	2	595,83
Дупиксент	«-«	164,72	1	164,72
Ребинолин (Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека) 150МЕ/мл 2 мл	«-«	186,19	1	186,19
Альбумин раствор для инфузий 20% 100 мл	«-«	191,40	1	191,40
Всего закупок у единственного поставщика и договоров с ними			14	
На сумму тыс. руб.		1853,89		1853,89
Экономия тыс. руб., %				0
Итого по всем закупкам, тыс. руб.		46 102,37	26	45 500,81
Экономия тыс. руб., % к общей сумме закупок				601,56/ 2%

На основе полученных статистических данных получено распределение закупок по критерию «начальная цена закупки» по количеству и в процентах (рисунок 1.).



Рис. 1. Распределение заключенных ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга во втором полугодии 2023 г. договоров на поставку ЛП по критерию "начальная цена закупки"

РЕЗУЛЬТАТЫ

Во втором полугодии 2023 г. ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга провела закупки ЛП на сумму 46 102,37 тыс. руб. Закупки проводились в виде аукциона в электронной форме и в виде закупки у единственного поставщика. Для закупок по аукциону использовалась электронная площадка АО «Сбербанк-автоматизированная система торгов». В результате заключено 26 договоров на общую сумму 45 500,81 тыс. руб., что составило освоение почти 99% выделенных средств [5].

Закупки по аукциону составили сумму 43 646,91 тыс. руб., закупки у единственного поставщика – 1853,89 тыс. руб., в процентах соответственно 96% и 4%. При этом количество закупок у единственного поставщика преобладало над количеством аукционных закупок: 14 и 12 соответственно. Начальная цена снижалась только при проведении электронного аукциона. В закупках у единственного поставщика преобладали закупки наркотических и наркозных средств (8 из 14), что является оправданным, так как эти ЛП в Свердловской области может реализовать только единственный поставщик – ГАУЗ СО «Фармация» [5].

ОБСУЖДЕНИЕ

Подтверждением преимуществ конкурентных закупок является полученная экономия финансовых средств (в результате аукционов) и возможность увеличить по согласованию с поставщиком количество ЛП на сумму экономии. Закупки у единственного поставщика не требуют длительного времени и активно используются для закупок ЛП в малом объеме. Практически все организации здравоохранения выбирают именно такие способы закупок ЛП.

ВЫВОДЫ

ЦГКБ № 23 г. Екатеринбурга во втором 2 полугодии 2023 г. были произведены закупки ЛП большого и малого объема в соответствии с ФЗ-223, в том числе с использованием конкурентного способа - аукциона в электронной форме, который является преимущественным для больницы для закупок товаров в больших объемах финансовых средств. Все объявленные закупки состоялись. Использовалась электронная площадка АО «Сбербанк-автоматизированная система торгов». Доля договоров со снижением цены составила 35 %, доля договоров с повышением цены – 4 %, в 61% договоров цена осталась без изменения. Основные причины изменения цены договора - изменение объема поставки и/или цены на ЛП. Проведенные закупки обеспечили создание переходящего запаса ЛП на 2024 г. и бесперебойный лечебный процесс [5].

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Муратова, Н.П. Основы регламентации закупок фармацевтической продукции для обеспечения государственных и (или) муниципальных нужд / Н.П. Муратова, Г.Н. Андрианова – Екатеринбург: УГМА, 2015. – 188 с.
2. О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц : Федеральный закон Российской Федерации от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_116964/ (дата обращения: 18.03.2024). – Текст: электронный.
3. О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд : Федеральный закон Российской Федерации от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144624/ (дата обращения: 18.03.2024). – Текст: электронный.
4. Государственные закупки лекарственных средств – URL: <https://pharmcompass.com/articles/gosudarstvennie-zakupki-ls-v-rf> (дата обращения: 16.03.2024). – Текст: электронный.
5. Официальный сайт Единой информационной системы в сфере закупок – URL: <https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html> (дата обращения: 18.03.2024). – Текст: электронный.

Сведения об авторах

В.С. Чигинцева* – ординатор фармацевтического факультета

Н.П. Муратова – старший преподаватель

Information about the authors

V.S. Chigintseva* – Postgraduate student of Pharmaceutical Faculty

N.P. Muratova – Senior Lecturer

*Автор, ответственный за переписку (Corresponding author):

vika1119@mail.ru

УДК: 004.04;615.252.349.7;65.012.2

ОЦЕНКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПЕРОРАЛЬНЫХ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ПОМОЩИ ABC/nDDD – МЕТОДОЛОГИИ

Чукарина Юлия Вячеславовна, Передерий Евгений Алексеевич

Кафедра технологии лекарств, организации и экономики фармации

ФГБОУ ВО «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки»

Минздрава России

Луганск, Россия

Аннотация

Введение. Сахарный диабет второго типа на данный момент относится к социально-значимым заболеваниям. Приоритетной задачей аптечных учреждений в данных условиях стало изучение потребления препаратов данной группы для создания стабильных товарных запасов. **Цель исследования** – оценить потребление гипогликемических препаратов. **Материал и методы.** Объектом исследования стала частная сетевая аптека в городе Луганске. По имеющемуся ассортименту пероральных гипогликемических препаратов проведен системный анализ потребления, основанный на двух методиках – ABC и nDDD. **Результаты.** В результате проведенного ассортиментного анализа определены одиннадцать международных непатентованных наименований препаратов из группы пероральных гипогликемических препаратов, которые представлены в