

Е.А. Меркулова, С.А. Булатова
**АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
АДЕМЕТИОНИНА НА РЫНКЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРОВ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Научный руководитель: канд. фарм. наук, доц. И.И. Басакина
Кафедра управления и экономики фармации
Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет,
Санкт-Петербург

E.A. Merkulova, S.A. Bulatova
**ANALYTICAL ASSESSMENT OF ADEMETHIONINE DEMAND STRUCTURE
IN THE HEPATOPROTECTORS MARKET IN RUSSIA**

Tutor: associate professor I.I. Basakina
Department of Management and Economy of Pharmacy
Saint-Petersburg State Chemical and Pharmaceutical University, Saint-Petersburg

Резюме. В работе представлены результаты анализа структуры потребления адеметионина на рынке гепатопротекторов в Российской Федерации. Анализ объемов продаж в натуральном и стоимостном выражении проводился в динамике с использованием базы данных аналитической компании DSM Group (за период 2019-2023 гг) по ключевым структурным параметрам, характеризующим аптечный ассортимент. Установлены лидирующие производители, а также торговые наименования, обладающие наибольшим потребительским спросом. Отмечена актуальность развития фармацевтического рынка гепатопротекторов, в связи с высокой зависимостью от импортной продукции.

Ключевые слова: маркетинговые исследования, лекарственный препарат, адеметионин.

Resume. The results of ademethionine demand structure in the hepatoprotectors market in Russia are presented in the work. The analysis of sales volumes in physical and value terms was carried out dynamically using the database of analytical company DSM Group (for the period 2019-2023) for key structural parameters characterizing the pharmacy assortment. Leading manufacturers, as well as trade names with the greatest consumer demand, were identified. The relevance of the development of the pharmaceutical market of hepatoprotectors is noted, due to the high dependence on imported products.

Keywords: marketing research, drug, ademethionine.

Актуальность. В настоящее время адеметионин является одним из уникальных современных препаратов, который нашел широкое применение в медицинской практике при лечении ряда заболеваний, в том числе острых и хронических заболеваний печени, сопровождающихся синдромом внутривенного холестаза, жирового гепатоза, цирроза печени, алкогольного гепатита, фиброза печени, острой печеночной недостаточности [3-5].

Цель: анализ структуры потребления препаратов адеметионина на фармацевтическом рынке Российской Федерации.

Задачи:

1. Анализ динамики аптечных продаж лекарственных препаратов адеметионина с 2019 по 2023 гг.

2. Сравнительная оценка структуры потребления лекарственных препаратов адеметионина с учетом торговых наименований, форм выпуска, стран-производителей и наименований компаний-производителей.

Материалы и методы. Анализ объемов продаж проводился в динамике с использованием базы данных аналитической компании DSM Group по ключевым структурным параметрам, характеризующим аптечный ассортимент в сегменте лекарственных препаратов адеметионина, как в натуральном, так и в стоимостном выражениях. В работе использовались методы контент-анализа, агрегирования данных и сравнительного анализа с учетом торговых наименований, форм выпуска, стран-производителей и наименований компаний-производителей [1,2].

Результаты и их обсуждение. Анализ динамики аптечных продаж лекарственных препаратов адеметионина за период с 2019 по 2023 гг показал значительный рост в период с 2019 по 2021 гг, как в натуральном, так и в стоимостном выражении, при этом обращает на себя внимание тот факт, что за весь анализируемый период показатели увеличились практически в 2 раза (Рис. 1)

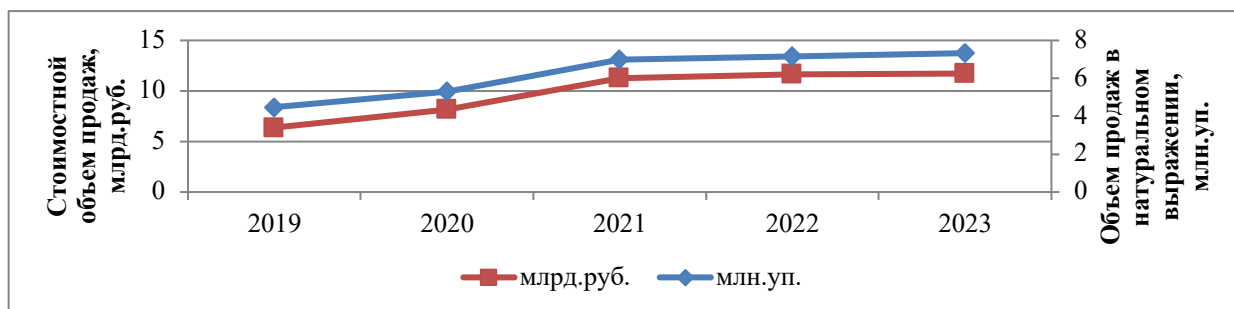


Рис. 1 – Динамика продаж лекарственных препаратов адеметионина (в стоимостном и натуральном выражении), 2019-2023 гг. (Источник: DSM Group)

Сравнительный анализ продаж в стоимостном и натуральном выражении показал, что доля импортных лекарственных препаратов преобладает над отечественными. При этом показатели объёмов продаж импортных препаратов в стоимостном выражении варьируют в пределах от 65,8% до 75,3% (Рис. 2,3)

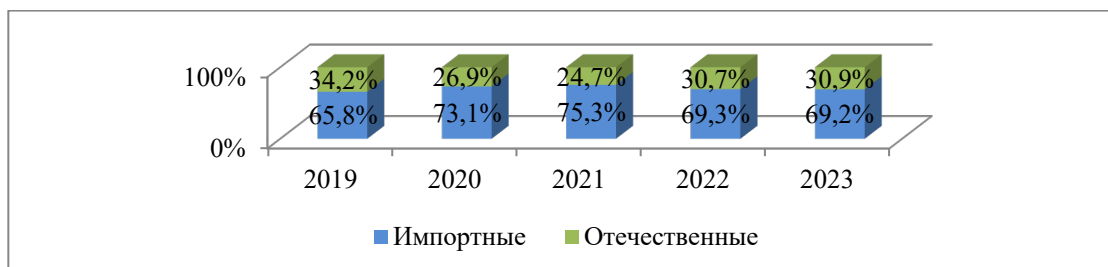


Рис. 2 – Доля отечественных и импортных ЛП адеметионина на фармацевтическом рынке (в стоимостном выражении, млрд. руб.), 2019-2023 гг. (Источник: DSM Group)

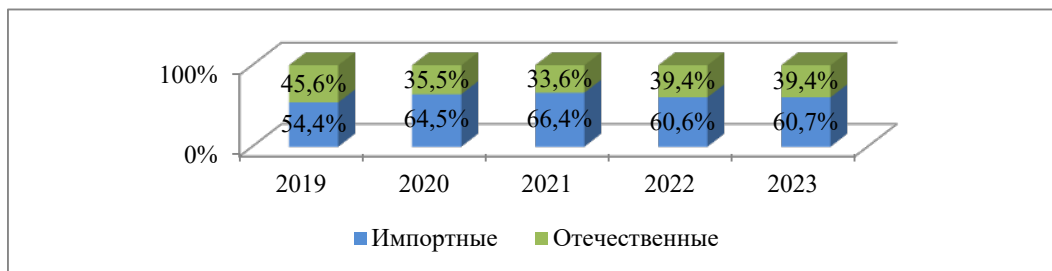


Рис. 3 –Доля отечественных и импортных ЛП адеметионина на фармацевтическом рынке (в натуральном выражении, млн. уп.), 2019-2023 гг. (Источник: DSM Group)

Исследование показало, что на оригинальные лекарственные препараты в сегменте адеметионина приходится наибольший объем продаж. Так в 2021 г анализируемый показатель составил 75,2% в стоимостном выражении и 66,3% в натуральном. (Рис. 4,5)

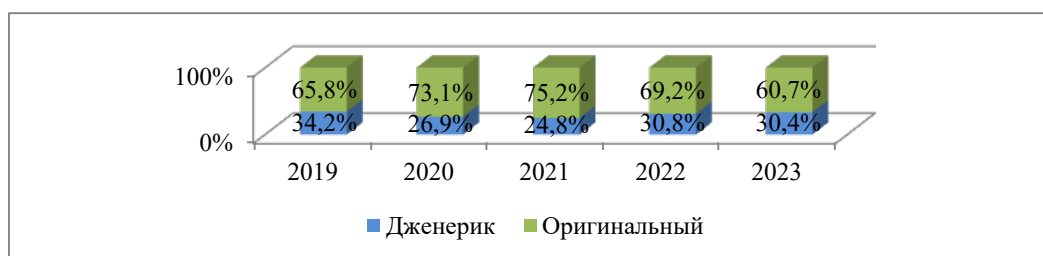


Рис. 4 –Структура продаж дженериков и оригинальных ЛП адеметионина на фармацевтическом рынке (в стоимостном выражении, млрд. руб.), 2019-2023 гг. (Источник: DSM Group)

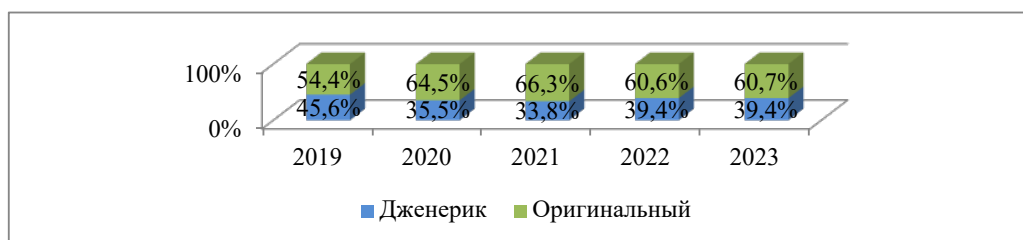


Рис. 5 –Структура продаж дженериков и оригинальных ЛП адеметионина на фармацевтическом рынке (в натуральном выражении, млн. уп.), 2019-2023 гг. (Источник: DSM Group)

Аналитическая оценка отечественного рынка указывает на значительное преобладание коммерческого сектора, доля которого составляет более 80% в стоимостном выражении, при этом обращает на себя внимание монотонная тенденция увеличения исследуемого показателя за весь анализируемый период. (Рис. 6,7)

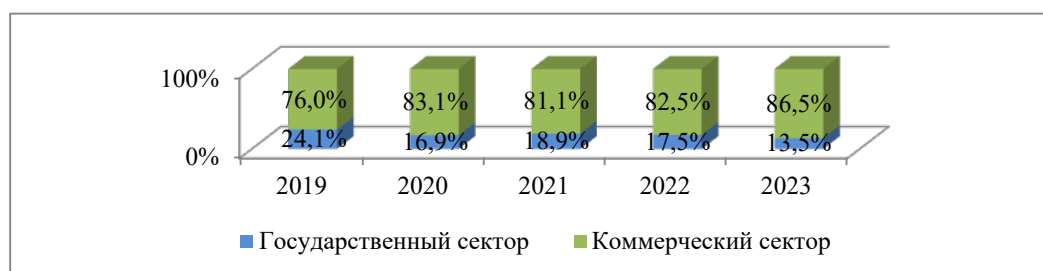


Рис. 6 – Структура продаж лекарственных препаратов адеометионина (в стоимостном выражении, млрд. руб.), 2019-2023 гг. (Источник: DSM Group)

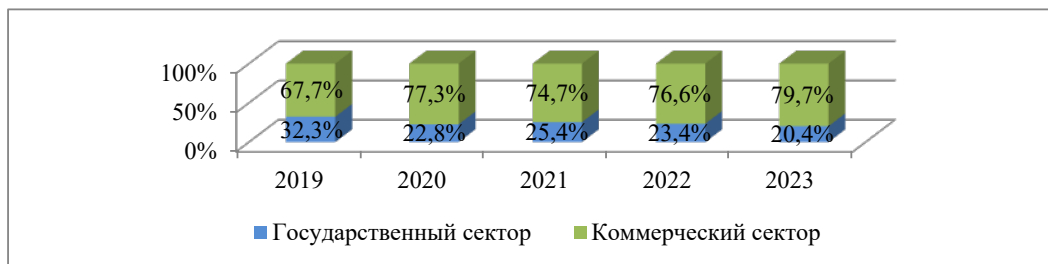


Рис. 7 – Структура продаж лекарственных препаратов адеометионина (в натуральном выражении, млн. уп.), 2019-2023 гг. (Источник: DSM Group)

Оценка структуры потребления по видам лекарственных форм показала, что наибольшую долю занимают таблетки, покрытые оболочкой (76%). В меньшей степени представлены лиофилизаты для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (24%). (Рис. 8)

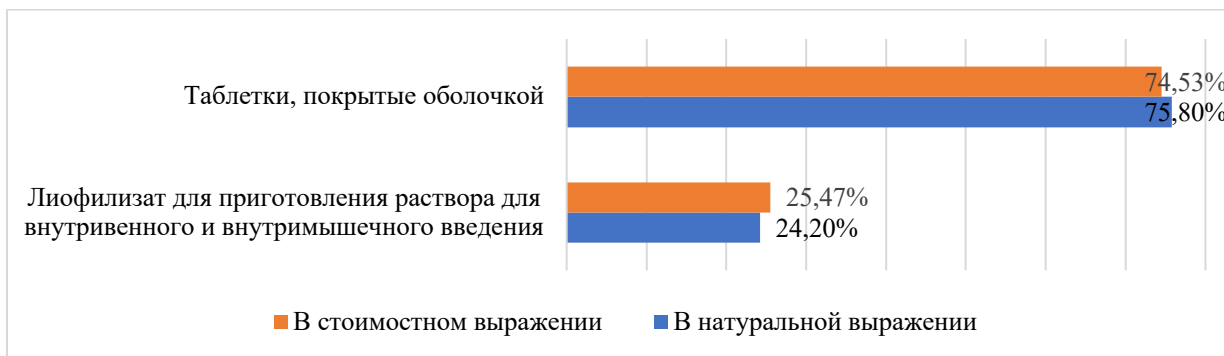


Рис. 8 – Структура потребления лекарственных препаратов адеметионина по формам выпуска (в стоимостном и натуральном выражении), 2023 г. (Источник: DSM Group)

Аналитическая оценка показала, что первое место по объему продаж занимает американская компания Abbot Laboratories с оригинальным лекарственным препаратом «Гептрал», что объясняет высокий уровень спроса и доверия со стороны потребителя. При этом общий объем продаж лидера за 2023 год составил 4,4 млн упаковок на сумму 8,1 млрд рублей. Второе и третье место рейтинга занимают отечественные производители – Верофарм и Фармасинтез, доля которых составила 11,97% и 8,54% соответственно. (Рис. 9)

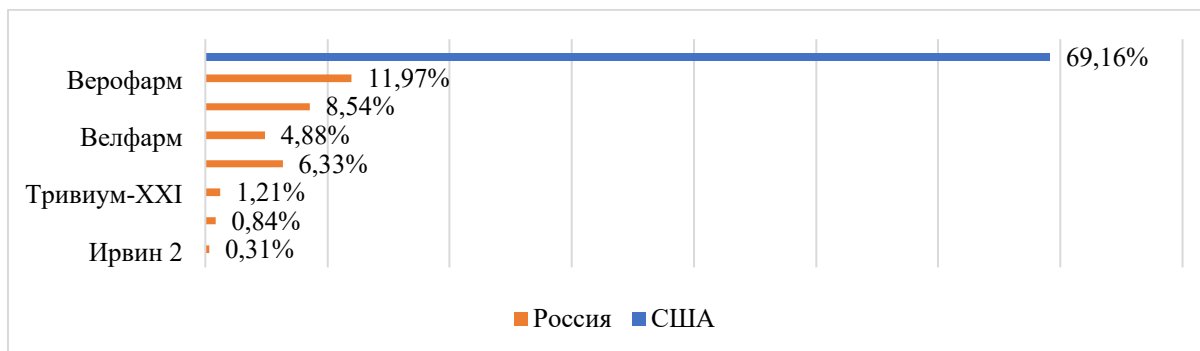


Рис. 9 – Структура потребления лекарственных препаратов адеметионина по производителям (в стоимостном выражении, млрд. руб.), 2023 г. (Источник: DSM Group)

Выводы:

1. Аналитическая оценка структуры потребления адеметионина на рынке гепатопротекторов в Российской Федерации показала, что объемы продаж лекарственных препаратов ежегодно возрастают как в натуральном, так и стоимостном выражении. При этом обращает на себя внимание высокая доля потребления анализируемых препаратов иностранного производства.

2. Установлено, что первое место по объему продаж занимает американская компания Abbot Laboratories с оригинальным лекарственным препаратом «Гептрал».

3. Учитывая вышеизложенное, разработка новых препаратов исследуемого сегмента и увеличение производственных мощностей внутри страны является актуальным направлением фармацевтической отрасли на современном этапе.

Литература

1. База данных аналитической компании DSM Group [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dsm.ru/news-reports/> (дата обращения 23.05.2024 г.).

2. Государственный реестр лекарственных средств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx> (дата обращения: 26.05.2024).

3. Журавлева М. В., Кукушкин Г. В., Лучинина Е. В., Шелехова Т. В. Каменева Т. Р., Кузнецова Е. В., Лучинин Е. А. Анализ стоимости лечения адеметионином больных внутрипечёночным холестазом и неалкогольной жировой болезнью печени. Качественная клиническая практика. 2022;(1):41–52.

4. Министерство здравоохранения Российской федерации. Клинические рекомендации «Неалкогольная жировая болезнь печени у взрослых» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/748_1 (дата обращения: 10.05.2024).

5. Подымова С.Д. Адеметионин: фармакологические эффекты и клиническое применение препарата // Русский медицинский журнал. 2010. № 13. С. 800.