



Пермская
государственная
фармацевтическая
академия



СОВРЕМЕННАЯ ФАРМАЦИЯ:

ВЫЗОВЫ, ОЖИДАНИЯ, РЕШЕНИЯ

*Материалы Всероссийской конференции
(23-25 марта 2023)*

Пермь
2023

УДК 615.244

АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЫНКА ГЕПАТОПРОТЕКТОРОВ

Айдова А.В., Шакирова Д.Х., Микусева В.А.

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Институт фундаментальной медицины и биологии, г. Казань, Россия

Аннотация: В работе представлены результаты исследования отечественного рынка гепатопротекторов, включающего в себя 153 наименования лекарственных препаратов. Среди них наиболее широко представлены препараты урсодезоксихолевой кислоты (более 20%) и препараты фосфолипидов (около 20%). Цель исследования: изучение отечественного рынка гепатопротекторов.

Ключевые слова: гепатопротекторы, печень, заболевания печени.

Abstract: The paper presents the results of a study of the domestic market of hepatoprotectors, which includes 153 types of drugs. Among them, ursodeoxycholic acid preparations are the most widely represented - more than 20% and phospholipid preparations - about 20%. The aim of the study: to investigate the domestic market of hepatoprotectors.

Keywords: hepatoprotectors, liver, liver diseases.

Введение. Заболевания печени являются серьезной проблемой здравоохранения во всем мире. По оценкам ВОЗ, в 2019 г. в мире насчитывалось 296 миллионов человек, живущих с хроническим гепатитом В, при этом ежегодно происходит около 1,5 миллиона новых случаев инфицирования. В 2019 г. от гепатита В и С умерло 820 000 и 290 000 человек соответственно, главным образом, в результате цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы (первичного рака печени) [8]. Гепатопротекторы – это лекарственные средства с преимущественным влиянием на печеночные клетки [3,7].

Согласно Российскому статистическому ежегоднику, с 2017 по 2020 годы зарегистрированные заболевания органов пищеварения уменьшаются, в 2021 году наблюдается небольшое увеличение их количества [9]. В Республике Татарстан наблюдаются попеременные прирост и снижение заболеваний органов пищеварения [10].

Материалы и методы. В качестве объектов исследования использовали Государственный реестр лекарственных средств МЗ РФ, Регистр лекарственных средств России. В ходе исследования использовались методы структурного анализа, математико-статистического анализа, документального исследования [1,2,6].

Результаты и обсуждение. В ходе изучения отечественного рынка гепатопротекторов установлено, что на федеральном фармацевтическом рынке представлено 153 торговых наименования препаратов с учетом дозировок и

форм выпуска, из них 31 МНН, включая их комбинации. Все изучаемые ЛП относятся к группе гепатопротекторов, среди них наиболее широко представлены препараты урсодезоксихолевой кислоты (более 20 %) и препараты фосфолипидов (около 20 %) (таблица 1) [3].

Таблица 1

№ п/п	МНН	Количество ТН	Доля, %
1	Урсодезоксихолевая кислота	26	17
2	Фосфолипиды	23	15
3	Адеметионин	14	9
4	Тиоктовая кислота	14	9
5	Расторопши плодов пятнистой экстракт, силибинин, силимар	11	7
6	Орнитин	7	5
7	Фосфолипиды + Глицерризиновая кислота	6	4
8	Мед	3	2
9	Аргинина глутамат	2	1
10	Остальные МНН, включая их комбинации	47	31

В результате ценовой сегментации рынка гепатопротекторов, которая проводилась исходя из величины предельной отпускной цены производителей, установлено, что более половины рынка гепатопротекторов находится в ценовом диапазоне свыше 500 рублей, 30 % препаратов - в ценовом сегменте от 100 до 500 рублей, 2 % гепатопротекторов - в ценовом диапазоне до 100 рублей (рисунок 1).

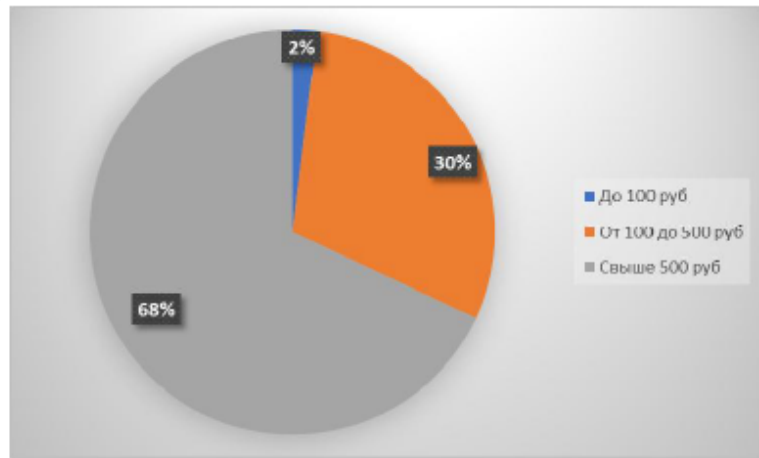


Рисунок 1 – Ценовая сегментация рынка гепатопротекторов

На федеральном уровне рынок представлен 18 странами-производителями, при этом необходимо отметить, что доля ЛП отечественного производства составляет 60 %. Среди зарубежных производителей лидирующее место занимает Германия (рисунок 2).

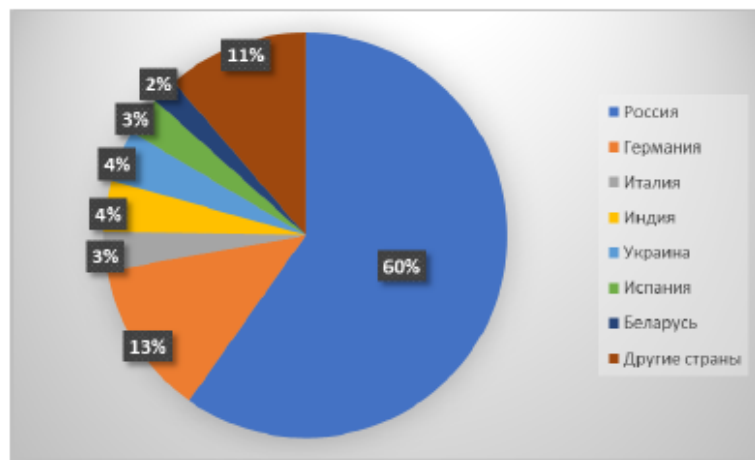


Рисунок 2 – Сегментация по странам-производителям рынка гепатопротекторов

Выводы. Анализ данных Государственного реестра лекарственных средств МЗ РФ позволил сделать следующие выводы: рынок гепатопротекторов РФ широк и разнообразен, при этом необходимо отметить, что для изучаемой группы ЛП характерен низкий уровень ценовой доступности, т.к. превалируют препараты премиум класса (68 %). Более половины рынка гепатопротекторов представлено ЛП отечественного производства (60 %).

Список литературы

1. Государственный Реестр Лекарственных Средств [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.grls.rosminzdrav.ru>.
2. Регистр лекарственных средств России [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.rlsnet.ru/>.
3. Оковитый, С. В. Гепатопротекторы / Оковитый С. В. , Безбородкина Н. Н. , Улейчик С. Г. , Шуленин С. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 112 с.
4. Ахмедова Г.М., Хабиров Ф.А., Шакирова Д.Х., Хайбуллин Т.И. Структурный анализ ассортимента рынка лекарственных препаратов для симптоматического лечения рассеянного склероза на федеральном и региональном уровнях // Вестник современной клинической медицины. – 2018. – Т.11, вып. 4. – с. 12-18.
5. Шакирова, Д. Х. Анализ ассортимента препаратов, используемых для стационарного лечения больных язвенной болезнью гастродуodenальной зоны / Д.Х. Шакирова, Д.И. Абдулганиева, В.Н. Угольцова // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т.11. – №5(65). – С.53-56.
6. Структурный анализ ассортимента антибактериальных препаратов в Республике Татарстан / Д.Х. Шакирова, М.Р. Сафиуллин, Е.Ю. Логинова [и др.] // Вестник Росздравнадзора. – 2016. – № 5. – С. 138-142.
7. Михайлов И.Б. Основы фармакотерапии детей и взрослых: руководство для врачей. Санкт-Петербург: ООО «Сова», 2005.
8. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://www.who.int/>.
9. Российский статистический ежегодник [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>.
10. Статистический ежегодник "Республика Татарстан" [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://tatstat.gks.ru/publication_collection.