

УДК 338

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Щитова Д.А.,

студентка,

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

НИУ «БелГУ»,

Белгород, Россия

Мурат В.И.,

студент,

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

НИУ «БелГУ»,

Белгород, Россия

Коньшина Л.А.,

ассистент,

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

НИУ «БелГУ»,

Белгород, Россия

Аннотация

В данной статье рассматривается суть процесса импортозамещения в фармацевтической отрасли. Оценивается степень зависимости российского рынка от иностранных аналогов благодаря рассмотрению динамики импорта готовых лекарств в Россию с 2018 по 2021 гг. Также рассматриваются основные критерии заменяемости лекарственных препаратов и перспективы развития данного направления. Выявлено, что несмотря на применяемые правительством РФ меры, полного импортозамещения достичь невозможно в связи с необходимостью закупки дополнительных компонентов, материалов и т.п.

Ключевые слова: импортозамещение лекарственных препаратов, структура и развитие фармацевтической отрасли, дженерики, бионалоги, фармсубстанции.

IMPORT SUBSTITUTION IN THE PHARMACEUTICAL INDUSTRY

Shchitova D.A.,

student,

Belgorod State National Research University "BelSU",

Belgorod, Russia

Murat V.I.,

student,

Belgorod State National Research University "BelSU",

Belgorod, Russia

Konshina L.A.,

Assistant,

Belgorod State National Research University "BelSU",

Belgorod, Russia

Abstract

This article examines the essence of the import substitution process in the pharmaceutical industry. The degree of dependence of the Russian market on foreign analogues is assessed by considering the dynamics of imports of finished drugs to Russia from 2018 to 2021. The main criteria for the interchangeability of medicines and the prospects for the development of this area are also considered. It is revealed that despite the measures applied by the Government of the Russian Federation, it is impossible to achieve full import substitution due to the need to purchase additional components, materials, etc.

Keywords: import substitution of medicines, structure and development of the pharmaceutical industry, generics, bionalogs, pharmaceutical substances.

Около 40% всех лекарственных препаратов, которые впоследствии реализуются на рынке Российской Федерации, ввозятся из-за границы. Значительная часть лекарственных средств изготавливается из импортного сырья. Следовательно, можно сказать, что отечественная фармацевтическая промышленность находится в прямой зависимости от зарубежных поставок. Именно поэтому рассмотрение вопроса об импортозамещении в фармацевтической отрасли является актуальным на сегодняшний день.

Для России импортозамещение является важным шагом на пути к независимости от импорта в рамках программы предоставления населению нужных лекарственных средств. Импортозамещение лекарственных средств – это разработка новейших российских лекарственных средств и производство аналогов с истекшим периодом действия патентов [5].

Как отмечается в Министерстве промышленности и торговли, в России существует технологическая возможность осуществлять локальные стадии производства более 80% препаратов по номенклатуре жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Это 656 позиций из 808, включенных в перечень. Половину из них (404) в нашей стране могут производить по полному циклу [2].

Процесс импортозамещения в фармацевтической отрасли, в значительной степени, зависит от возможности замены тех или иных лекарственных препаратов, что определяется на территории Российской Федерации по определенным критериям, представленным на рисунке 1.



Рис. 1 - Критерии заменяемости лекарственных препаратов в России

Составлено по материалам: [10]

При этом важно понимать, что производство лекарств – очень сложный бизнес, который требует крупных вложений, покупки дорогостоящего оборудования и получения разрешений от всех проверяющих и контролирующих инстанций.

Для полной оценки зависимости фармацевтического рынка от импортных поставок, на наш взгляд, необходимо провести анализ структуры фармацевтического рынка (рис.2).

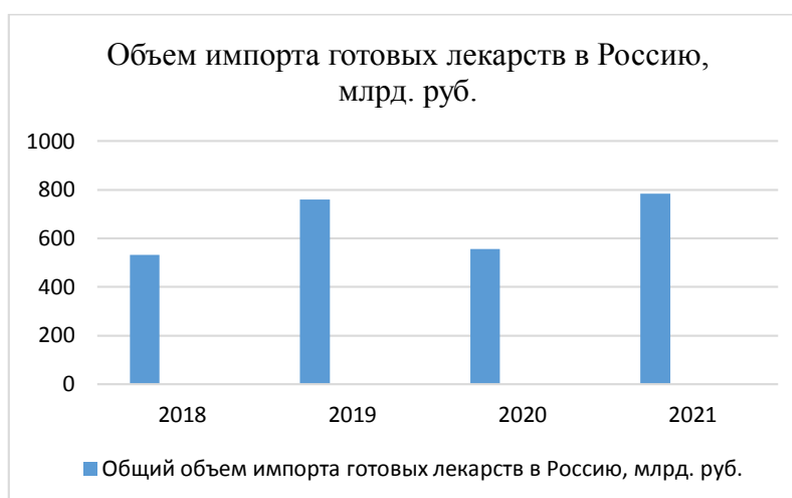


Рис.2 – Объем импорта готовых лекарств в Россию, млрд. руб.

Составлено по материалам: [6]

Так, по итогам 2018 г. доля лекарств импортного производства в целом на фармацевтическом рынке составила 70,2% в рублях и 39,4% в упаковках [8]. Динамика импорта в 2019 году прервала сложившийся в последние несколько лет отрицательный тренд в натуральном выражении. Объем ввоза лекарств вырос на 16%: с 2,28 млрд. упаковок в 2018 году до 2,65 млрд. упаковок в 2019 году. Увеличение импорта связано с подготовкой иностранных производителей к введению обязательной маркировки лекарственных средств. Но, как только отечественным производителям начали выделять субсидии в 2020 году, то начался рост отечественного фармацевтического рынка (по сравнению с 2019 годом выручка увеличилась почти в два раза (до 244 млрд. руб.), а оборот вырос на 182 млрд. руб. Россия импортирует фармацевтику с мирового рынка с сильно выраженной (39,18%) сезонностью. Максимум ввоза пришёлся на июнь 2020 г., минимум – на январь 2020 г. Однако импортные препараты по-прежнему стоят дороже, поэтому в денежном выражении на них приходится 58% общей выручки [3].

Что касается 2021 года, то доля отечественных препаратов в аптеках превысила половину в первом квартале и достигла 61% в натуральном выражении. Из общей массы 5,5 млрд. упаковок лекарств количество лекарств российских производителей – почти 3,5 млрд. При этом в основном в РФ выпускают препараты, для которых налажен гарантированный сбыт – или через госзакупки, или благодаря стабильному спросу у населения. В основном это противовирусные желудочно-кишечные и сердечно-сосудистые средства [9].

В первом квартале 2022 года 52% продаж в рублях пришлось на зарубежные препараты, соответственно 48% – на отечественные. В госсегменте и рознице картина кардинально отличается: в госзакупках преобладают отечественные лекарства, в аптеках – импортные (рис.3).

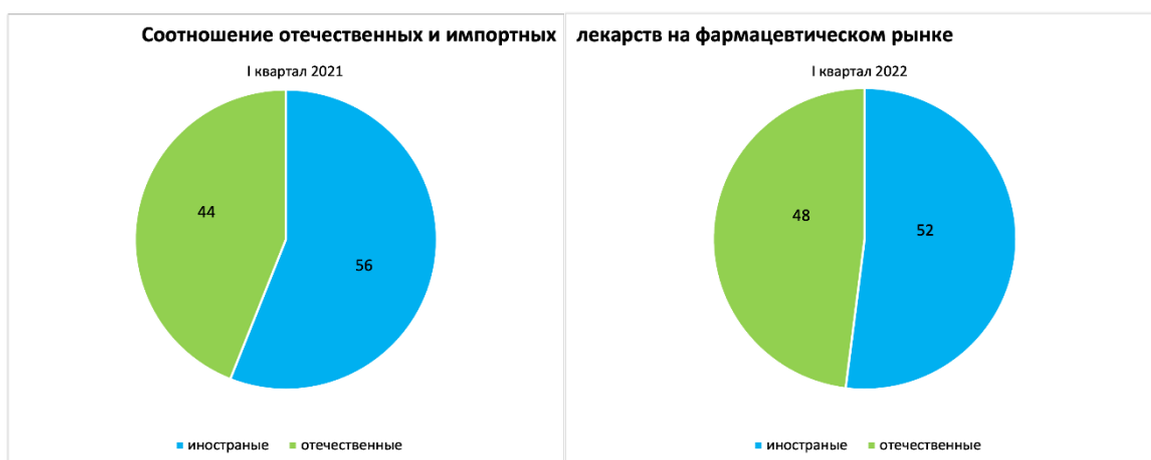


Рис. 3 – Соотношение отечественных и импортных лекарств на фармацевтическом рынке

Источник: [4]

Проблемы с логистикой, которые были вызваны введенными санкциями в отношении Российской Федерации, на сегодняшний день могут спровоцировать дефицит необходимых компонентов, а вследствие и самих лекарств. Выходом из столь неблагоприятной обстановки может стать полное замещение импортного сырья и препаратов, легким способом которого является выпуск дженериков и биоаналогов. Главным достоинством таких препаратов является их цена – как правило, они стоят в разы или даже в десятки раз дешевле оригинального продукта. Но, чтобы одно лекарственное средство применялось вместо аналога, оно должно соответствовать ряду жестких условий [11].

Дженерики копируют оригинальное лекарственное средство, но могут оказывать на организм не совсем то действие, которое было у оригинала. Выпуск качественных биоаналогов позволяет больным с невысоким уровнем дохода организовать лечение, а отечественным фармацевтическим предприятиям – увеличить прибыль и охват рынка.

До 2030 года Правительство РФ намерено выделить свыше 26 млрд. рублей на налаживание производства российских фармсубстанций для производства 80% стратегически значимых лекарственных препаратов [4].

Специалисты делают прогнозы в среднесрочной перспективе на видоизменение формата деятельности в Минздраве и Минобрнауке в соответствии со стратегией развития клеточных продуктов и выпуска собственных фармпрепаратов. Особенное внимание будет уделяться разработкам в сфере онкогематологии и ревматологии [1].

На данный момент, процесс импортозамещения в области фармацевтики замедлился из-за нехватки современных медицинских приборов и оборудования. Однако, правительство РФ уже принимает меры, чтобы решить данную проблему: Федеральное медико-биологическое агентство совместно с «Росатамом» и «Ростехом» создали программу, по которой будет налажено производство отечественного оборудования.

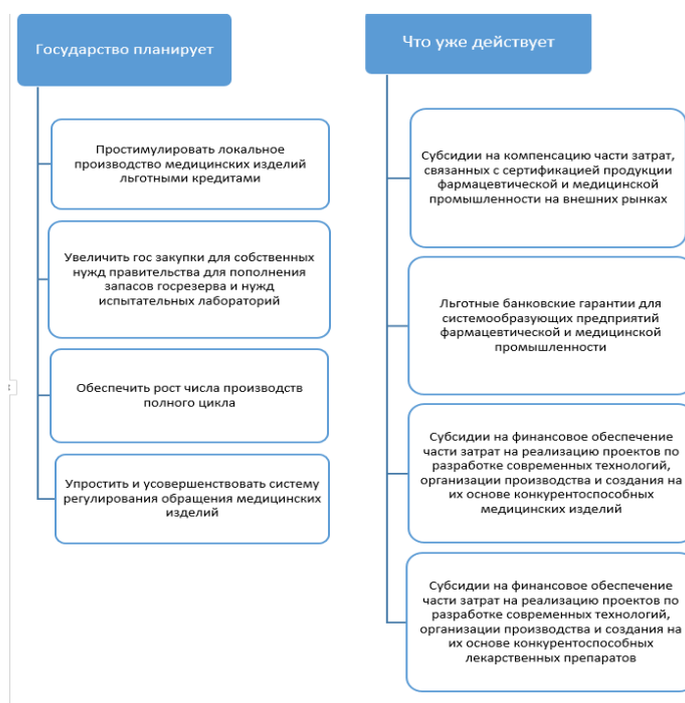


Рис. 4 – Действия государства по ускорению импортозамещения в фармацевтической отрасли

Составлено по материалам: [7]

Наглядно увидеть, что государство планирует делать для исправления ситуации и что действует сейчас, можно увидеть на рисунке 4.

Однако стоит учитывать, что несмотря на значительные успехи в импортозамещении, полностью сделать независимым отечественное

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

производство лекарств пока невозможно. Помимо оборудования и субстанций есть большое количество вспомогательных веществ, компонентов, материалов, которых нет в России. Транснациональное сотрудничество вне зависимости от географической принадлежности без ограничений внутренним рынком позволяет производителю выбирать лучшее предложение, в том числе по качеству и цене.

Библиографический список

1. О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности" на 2013 - 2020 годы [Текст]: Постановление Правительства РФ от 28 декабря 2017 г. № 1673 // Собр. Законодательства РФ. – 2017.

2. План мероприятий по импортозамещению в фармацевтической промышленности Российской Федерации до 2024 года [Текст]: Утв. приказом Министерства промышленности и торговли от 20.07.2021 N 2681. – 8 с.

3. Анохин, К. Инвестиции ждут импортозамещения [Электронный ресурс] // Здравоохранение – Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/5408726>

4. Биофармацевтический кластер «Северный» Российская фармацевтическая отрасль в горизонте 2030 [Текст] // Аналитический обзор «Российская фармацевтическая отрасль в горизонте 2030». - 2021. – 62 с.

5. Григорьева, К. Лекарственное импортозамещение — перспективное направление развития российской экономики [Текст] // Фундаментальная медицина. 2018 г.

6. Импортозамещение лекарств в России – обзор текущей ситуации и перспективы рынка (2022) [Электронный ресурс] // Импортозамещение лекарств в России – обзор текущей ситуации и перспективы рынка. – Режим доступа: <https://abcbiznes.ru/biznes-idei/46021-importozameshchenie-lekarstv-v-rossii.html>

7. Мантуров, Д. Фармацевтика является приоритетным направлением для импортозамещения [Электронный ресурс] // «Фармацевтика является приоритетным направлением для импортозамещения» - Режим доступа: <https://pharmmedprom.ru/news/minpromtorg-farmatsevtika-yavlyaetsya-prioritetnim-napravleniem-dlya-importozamescheniya/>

8. Национальное Рейтинговое Агентство Фармацевтический рынок РФ – государство нам поможет? [Текст] // Аналитический обзор от национального рейтингового агентства «Фармацевтический рынок РФ – государство нам поможет?» - 2020. – 14 с.

9. Фармацевтический рынок России 2021: влияние пандемии и стратегии развития [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/farmatsevticheskiy-rynok-rossii-2021-vliyanie-pandemii-i-strategii-razvitiya/>

10. Халатян, С. Г. Перспективы реализации политики импортозамещения на отечественном фармацевтическом рынке / С. Г. Халатян. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2016. — № 25 (129). — С. 415-418.

11. Чикунов, И. Дженерики, импортозамещение лекарств и жизненно важные препараты. Может ли российская фармацевтика создавать качественные аналоги иностранных средств и для чего это нужно [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://knife.media/import-substitution/>

Оригинальность 88%