



Рисунок 1 – Цепь поставок вакцин от регионального распределительного центра до пунктов вакцинации в РФ

**Выводы:** Определены тенденции развития цепи поставок холодовой логистики в частности вакцин в РФ и зарубежных странах, с выявлением основных компонентов, уровней и видов оборудования применимые в холодовой цепи поставок. Целесообразность выбора решения зависит от сочетания цены, функциональных возможностей и по качеству обеспечения контроля. Показана структура товародвижения цепи поставок вакцин в РФ. Очевидно, что в Казахстан основные поставки идут по схемам, налаженным в зарубежных странах, а местные производства осуществляют свою деятельность по трансферту технологий из зарубежных стран. В связи с чем возникают соответствующие проблемы в цепи поставок, а также наложение разных схем цепи поставок, которое должно учитываться в проработке холодной логистике Казахстана.

#### Список использованных источников

1. Санитарно-эпидемиологические правила 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» для фармакологических препаратов.
2. Норма СанПИНа и Приказ Министерства транспорта РФ от 30 июля 2014 года №211 (о выдаче свидетельства СПС) для продуктов питания.
3. Келли Кейт. «Холодное хранение критически важно для вакцин — блестящая новинка Уолл-стрит» // nytimes.com/ Нью-Йорк Таймс.(15 декабря 2022 г.).
4. Холодовая цепь. Основные понятия: уровни холодовой цепи, система холодовой цепи, контроль холодовой цепи, холодовая цепь иммунобиологических препаратов (вакцин) ([pelirus.ru](http://pelirus.ru))<https://pelirus.ru/vakciny/holodovaya-serv-eto-sistema.html>.
5. Товаропроводящая цепь поставок вакцин./ <https://roszdravnadzor.gov.ru>

УДК 901

## СИТУАЦИЯ И РАЗВИТИЕ ХОЛОДОВОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ЛЕКАРСТВ В КАЗАХСТАНЕ

**Гиният Нұрсұлтан**

nursultan.giniyat@mail.ru

Магистрант кафедры «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»

ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Нур - Султан, Казахстан

Научный руководитель - А.В. Мухаметжанова

В данной статье рассмотрены состояние и организованность холодовой цепи поставок медицинских изделий и лекарств в Казахстане. Возможности, средства хранения и транспортировки, а также объемы поставок фармацевтических организаций, задействованные в данной логистической системе страны.

В наши дни фармацевтических организациях логистическая система является очень важным и сложным процессом, конечной целью которой является доставить медикаменты, вакцины другие лекарства в нужные сроки, учитывающие соблюдение обязательных условий по температурному режиму хранения и транспортировки для своевременного получения их ожидающими людьми. Иными словами, можно сказать врач занимается лечением пациента, алогистическая система обеспечивает поставку. Общее понятие «холодовая цепь» в Казахстане впервые появилась в 1994 году в приказе Минздрава РК «Об организации на территории и страны системы холодовой цепи при транспортировке и хранении МИБП». Определение самого термина «холодовая цепь» значится в санитарно-эпидемиологических правилах, принятых правительством РК. Если обратиться к официальной терминологии - это, «комплекс организационно-технических мероприятий, которые обеспечивают оптимально низкие температурные условия при хранении транспортировке медицинских иммунобиологических препаратов» [1].

Все этапы касающихся пути называются уровнями холодовой цепи. Их можно разделить на четыре этапа. Начальная это производства медицинских средств и лекарств дальше поставок и в региональные склады, затем передачи в лечебные учреждения и, в конечном итоге потребителям. Еще можно сказать, что на каждом уровне – своя ответственная организация. Если на начальном уровне обеспечивается производством препаратов, то на втором и третьем уровне к «холодовой цепи» подключаются организации, ответственные за транспортировку и хранение продукции. И на последнем уровне препараты получают клиенты. В индустрии фармацевтики субъектами являются: сами производители лекарственных средств, а также оптовые поставщики (базы, аптечные склады, фирмы), аптечные организации, и напоследок потребители населения.

Рассмотрим первый уровень холодовой цепи поставок – производители медицинских лекарств. Если возьмем статистику 2020 года, в фармацевтической промышленности Казахстана медицинские и лекарственные средства производят 33 предприятия. Из них 17 предприятий соответствуют стандарту надлежащей производственной практики, который гарантирует эффективность и качество, а также безопасность продукции. В списке лидеров по объему производства входит три региона: Шымкент, Алматинская область и Алматы (рисунок1).



Рисунок 1–Объемы производства медикаментов ведущих регионов РК

Далее представлена информация по отечественным фармацевтическим заводам, которые производят большую часть медикаментов Казахстана.

Первую очередь отметим компанию с богатой историей АО

«Химфарм» представляющаяся торговой маркой SANTO. Это компания крупнейший фармацевтический производитель в Казахстане. Завод осуществляет свою деятельность более 135 лет и начал свой путь с выпуска субстанций фармацевтического и наркотического содержания. Готовые лекарственные препараты выпускаются на заводе с 1993 года. Среди казахстанских фармацевтических компаний «Химфарм» является лидером рынка с долей более 30%. Также компания предоставляет свои препараты в Восточную и Центральную Европу, и страны Евразийского пространства. В 2002 году на базе Алматинской фармацевтической фабрики было создано предприятие - Алматинская фармацевтическая фабрика «Нобел». В компании

работают около 500 сотрудников, которые производят порядка 700 млн таблеток, 300 млн капсул, 20 млн флаконов сиропов, и 10 млн туб кремов и гелей в год. Компания экспортирует 30% своей продукции на рынки стран СНГ и направлена на увеличение доли экспорта посредством Евразийской экономической интеграции до 50%.

И всем известная на сегодняшний день предприятие ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс». Предприятие было образовано в 2006 году, а в 2010 году заключило первый договор с Единым государственным дистрибутором СК-Фармация.

Компания специализируется на производстве иммунообиологических, биофармацевтических, а также оригинальных лекарственных препаратов. В настоящий момент предприятие имеет три лаборатории: биохимическую и физико-химическую, микробиологическую. Компания производит медикаменты для лечения сахарного диабета, инфаркта, инсульта, рассеянного склероза и других редких заболеваний. Конечно же нужно отметить что предприятия делают и разрабатывают вакцину «СпутникV» (Гам-КОВИД-Вак). [2]

Второй уровень в цепи поставки холодовой логистики — это оптовые поставщики. KursivResearch составил рейтинг ключевых поставщиков медикаментов в Казахстан за основу которых были взяты данные об объемах налоговых выплатенных по итогам 2019 года (рисунок2).

Один из больших игроков в фарминдустрии в Казахстане можно сказать компании «МедсервисПлюс». Это компания возглавила рейтинг, показав лучшие результаты. По информации с сайта «СК-Фармация», в первые шесть месяцев 2020 года компания поставила государству лекарства на общую сумму 14,5 млрд тенге. Эксперты розничной торговли рассчитали, что по итогам 2020 года организация занимает 17% долю розничного рынка.

«Медсервис Плюс» держит высокую планку уже не первый год.

На второй строчке рейтинга стоит компанию «Аманат» благодаря хорошим показателям розничной торговли 2020 года. Исходя из вышеизложенного, компания «Аманат» поставляла 20,9% всех медикаментов в аптечные сети.

И тройку лучших дистрибутеров входит ТОО «INKAR» с оборотом поставки на сумму 7,2 млрд тенге, и имея общий объем госзакупок 7%. Данные комитета госдоходов РК показывают, что предприятие исправно платит налоги, но обороты у компании меньше, чему первых двух конкурентов. За 2019 год от ТОО «INKAR» в бюджет поступило 588 млн тенге, за первое полугодие этого года — уже 350 млн тенге....

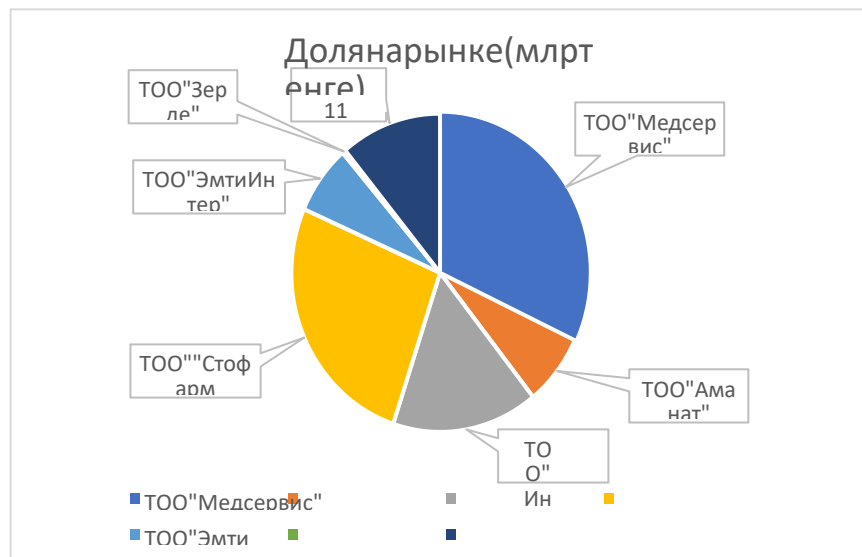


Рисунок 2—Рейтинг ключевых поставщиков медикаментов в Казахстан

В нашу страну медикаменты завозят из шестидесяти стран мира. Не включая больших держав в Казахстан, импортируются с стран такие как Южная Африка, Кипр, Алжир и т.п. Больше всего фармпродукции Казахстан импортирует из России, от соседа с севера доставляется каждая третья тонна лекарств. В время пандемии Российской Федерации усилилась роль наказахстанском рынке медикаментов, прибавив объем поставок на 64%. Самыми дорогими импортируемыми лекарственными средствами стали товары из Германии. На немецкие фармпродукты приходится 16% рынка импортных лекарств в денежном эквиваленте (рисунок 3).



Рисунок 3 – Импорт Казахстана по медикаментам.

Импорт лекарств и медицинских изделий в Казахстан за первые шесть месяцев 2020 года вырос на 19% в денежном выражении (\$531 млн) и на 16% – в физических объемах (14тыс. тонн). Если последнюю цифру перевести в показатели по дням, то получается, что ежедневно республика ввозила 78тонн лекарств и медицинских изделий. Стоит отметить, что в 2018 и 2019 годах импорт фарм продукции в лучшем случае прибавлял 10%....

В Казахстане как и во всем мире при хранении и транспортировке лекарств и медицинских изделий в холодовой цепи применяются следующие оборудование: холодильные камеры (комнаты) или имеющие открытие сверху большие холодильные прилавки; фризеры в виде морозильных прилавков или морозильных камер; морозильники; бытовые холодильники; термоконтейнеры; сумки-холодильники медицинского применения; хладоэлементы; термоиндикаторы; терморегистраторы; термографы; термометры; специальные рефрижераторные контейнеры и полуприцепы.

Холодильные камеры (комнаты) применимы на всех уровнях холодовой цепи для хранения между транспортировками и упакованием медицинских иммунобиологических средств. Их оборудуют стеллажами, маркированными и для каждого вида медицинских иммунобиологических средств. Загрузка холодильных камер должна обеспечивать свободную циркуляцию воздуха по всему объему. Терморегистраторы или термографы обеспечивают контроль температурного режима холодильных комнат.

Морозильные камеры используют для медицинских иммунобиологических средств, хранение которых должно осуществляться в замороженном состоянии, а так же для замораживания и хранения хладоэлементов, используемых в термоконтейнерах. Термографы или терморегистраторы обеспечивают постоянный контроль температурного режима морозильных камер. Для замораживания хладоэлементов так же могут использоваться морозильники.

Бытовые холодильники используют для хранения медицинских иммунобиологических препаратов и замораживания хладоэлементов преимущественно на 3-ми 4-м уровнях холодовой цепи.

Термоконтейнеры относятся к изделиям медицинского назначения. Их разрешается применять для хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических средств после проведения государственной регистрации в установленном порядке. Способность термоконтейнеров обеспечивать необходимый температурный режим хранения и транспортирования зависит от их объема.

Термоконтейнеры емкостью свыше 10 дм<sup>3</sup> должны обеспечивать температурный режим хранения и транспортирования от +2 °C до +8 °C не менее 48 часов при постоянном воздействии температуры окружающей среды +43 °C и от +8 °C до +2 °C не менее 10 часов при постоянном воздействии температуры окружающей среды - 30 °C. Термоконтейнеры емкостью менее 10 дм<sup>3</sup> должны обеспечивать температурный режим хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических средств от +2 °C до +8 °C не менее 24 часов при постоянном воздействии температуры окружающей среды +43 °C и от +8 °C до +2 °C не менее 10 часов при постоянном воздействии температуры окружающей среды -20 °C. Медицинская сумка-холодильник (малый термоконтейнер) должна обеспечивать температурный режим от 0 °C до +8 °C при температуре окружающей среды +43° C не менее 24 часов.

Важно, что бы термоконтейнеры выдерживали дезинфекцию, комплектовались паспортом, инструкцией по применению и необходимым количеством хладоэлементов.

Для контроля температурного режима используют термоиндикаторы и терморегистраторы (термографы), которые для применения в медицинских целях должны быть зарегистрированы в установленном порядке. Существуют термоиндикаторы одноразового использования, которые используются с контрольными карточками индикатора (ККИ). Они заполняются в момент закладки медицинских иммунобиологических средств в упаковочную тару.

Специальные авторефрижераторы, авторефрижераторные полуприцепы, рефрижераторные контейнеры используют для транспортирования медицинских иммунобиологических средств на всех уровнях холодовой цепи. Они могут использоваться в качестве холодильных или морозильных камер для временного хранения медицинских иммунобиологических средств. Данные рефрижераторные установки оборудуются приборами, позволяющими получать документальное подтверждение соблюдения температурного режима во время транспортирования медицинских средств.

Выводы. На сегодняшний день основной проблемой логистики фарминдустрии в Казахстане является создание сквозного управления ассортиментом медицинских препаратов, которое должно предоставить соблюдение контролируемых параметров на всей цепочке товародвижение от производителя до конечного потребителя. Также, отсутствие рентабельного аптечного менеджмента на уровне фармацевтических организаций приводит к нестабильности лекарственных средств и медицинских изделий, что в финальным счете приводит к ущербу здоровья пациентов, финансовым убыткам медицинских организаций и дистрибуторов.

### **Список использованных источников**

Об утверждении Правил хранения, транспортировки и использования профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов /приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № КР ДСМ-62./<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1500010411>

<https://the-steppe.com/razvitie/8-zavodov-v-kotoryh-proizvoditsya-bolee-70-lekarstv-v-kazahstane>