

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Акпаевой Карлыгаш Манаповны на тему: «Обоснование механизмов повышения доступности лекарственных препаратов в Республике Казахстан (на примере ВИЧ-инфекции)», представленной в диссертационный совет 21.2.063.01, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела

Тема диссертационного исследования Акпаевой Карлыгаш Манаповны актуальна, так как в Республике Казахстан в 2023 г. было зарегистрировано 3862 новых случаев ВИЧ-инфекции, являющейся одной из причин преждевременной летальности населения. Значительный интерес представляет исследование удовлетворенности пациентов существующей организацией обеспечения антиретровирусными (АРВ) препаратами, отношения пациентов к системе лекарственного обеспечения.

Работа Акпаевой К.М. логична, имеет четкую направленность на достижение поставленной цели и представляет собой выполненное на высоком современном уровне законченное исследование, продемонстрировавшее перспективность дальнейших работ в данном направлении.

Автором проведен контент-анализ отечественных и зарубежных публикаций, нормативно-правовых актов; дана сравнительная оценка ассортимента АРВ препаратов, рекомендованных для терапии ВИЧ-инфицированных пациентов в РК; проведено кросс-секционное исследование мнения пациентов о доступности АРВ препаратов; осуществлен анализ динамики и структуры потребления АРВ препаратов с использованием статистических методов; дана оценка экономической целесообразности закупок АРВ препаратов из Российской Федерации (РФ) на основе анализа цен; проведен математический прогноз трендов потребления АРВ препаратов, предлагаемых к поставке из РФ. Разработанные организационно-методические подходы могут являться основой проведения анализа потребления разных групп лекарственных препаратов (ЛП) на фармацевтическом рынке Республики Казахстан (РК) для рационального и эффективного использования материальных и финансовых ресурсов. По результатам исследований разработаны и внедрены учебно-методические пособия, руководство, информационное письмо и макет анкеты.

Соискателем проанализирован большой объем исходных данных, а именно: ассортимент ЛП, рекомендованных для терапии ВИЧ-инфицированных пациентов в РК, РФ, ЕС и США, зарегистрированных в РК и потребляемых в соответствии с гарантированным объемом бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования; структура ассортимента АРВ препаратов в РК с использованием методологии АТС/DDD. Выполнен сравнительный анализ предполагаемого экономического эффекта по модели потребления АРВ препаратов по минимальной цене и по модели потребления АРВ препаратов российского производства из российских активных фармацевтических субстанций.

Основные результаты исследования представлены на научно-практических мероприятиях: Международная научно-практическая конференция «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования», посвященная 30-летию Независимости Республики Казахстан (г. Нур-Султан, 2021); Всероссийский научный форум с международным участием «Неделя молодежной науки – 2021», посвященный медицинским работникам, оказывающим помощь в борьбе с коронавирусной инфекцией (г. Тюмень, 2021); II международная научно-практическая конференция «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования» (г. Нур-Султан, 2022); III международная научно-практическая конференция «Современная

фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования» (г. Астана, 2023); Международная научно-практическая конференция «Госпитальная фармация: вызовы, проблемы, решения» (г. Уфа, 2023); Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные реалии и пути повышения эффективности обучения по специальности «Фармация» (г. Иркутск, 2024); XIV Всероссийская научная конференция с международным участием молодежного научного общества СПХФУ «Молодая фармация – потенциал будущего» (г. Санкт-Петербург, 2024).

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, среди которых 1 статья в издании, включенном в международную наукометрическую базу данных Scopus.

Научные положения диссертации соответствуют паспорту научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела, а именно пунктам 1 и 9.

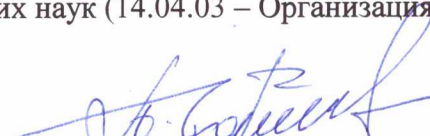
В целом, автореферат дает представление о соискателе как подготовленном, квалифицированном специалисте, способном самостоятельно решать сложные научно-практические задачи. Принципиальных замечаний по автореферату Акпаевой К.М. нет.

На основании изучения автореферата можно заключить, что в представленной диссертации соискателя на тему «Обоснование механизмов повышения доступности лекарственных препаратов в Республике Казахстан (на примере ВИЧ-инфекции)» решена важная научная задача, состоящая в разработке научно обоснованных управленческих решений и рекомендаций по повышению доступности АРВ препаратов в РК для ВИЧ-инфицированных пациентов, а сама диссертационная работа является завершённым квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 г. № 426, от 11.09.2021 г. № 1539, от 26.09.2022 г. № 1690, от 26.01.2023 г. № 101, от 18.03.2023 г. № 415, от 26.10.2023 г. № 1786, от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Акпаева Карлыгаш Манаповна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Профессор кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), доктор фармацевтических наук (14.04.03 – Организация фармацевтического дела), доцент

Горячев Андрей Борисович

«25» ноября 2024 г.



Почтовый адрес: 119991, Российская Федерация, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Телефон: +7 495 609 14 00
E-mail: goryachev.a.b@staff.sechenov.ru

