

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 инфекция, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция), представляет собой одно из значимых заболеваний с медицинской, социальной и экономической точки зрения для общества. В Республике Казахстан (РК) распространение ВИЧ-инфекции в настоящее время находится в концентрированной стадии (0,3%), но тем не менее ежегодно увеличивается количество ВИЧ-инфицированных пациентов, состоящих на диспансерном учёте. Неотъемлемой частью борьбы с ВИЧ-инфекцией в РК является обозначенное в Концепции развития здравоохранения Республики Казахстан до 2026 года обеспечение доступности безопасных, качественных и эффективных антиретровирусных препаратов (АРВ-препаратов) и их рациональное использование. Анализ потребления АРВ-препаратов позволит изучить закономерности функционирования фармацевтического рынка в контексте реализации национального проекта «Качественное и доступное здравоохранение для каждого гражданина «Здоровая нация», и оценить их доступность для ВИЧ-инфицированных пациентов.

Цель научных исследований соискателя соответствует уровню требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Задачи, определённые Акпаевой К.М., полностью согласуются с поставленной целью. Научная новизна диссертационной работы очевидна. Автором впервые проведена сравнительная оценка ассортимента лекарственных препаратов, рекомендованных для терапии ВИЧ-инфицированных пациентов в РК, РФ, ЕС и США. С использованием методологии АТС/DDD в РК изучена доступность АРВ-препаратов. Методом анкетирования ВИЧ-инфицированных пациентов РК определены факторы, влияющие на уровень доступности антиретровирусной терапии. Установлены наиболее часто назначаемые АРВ-препараты, выявлена необходимость расширения их ассортиментных позиций для снижения количества побочных действий у пациентов. Определена структура фактического потребления ЛП группы J05A в РК, выявлены наиболее затратные АРВ-препараты в рядах динамики за анализируемый период. Соискателем разработан перечень АРВ-препаратов российского производства из российских активных фармацевтических субстанций для диверсификации на фармацевтическом рынке РК. С помощью аддитивной модели временного ряда представлен среднесрочный математический прогноз потребности предлагаемого для диверсификации перечня АРВ-препаратов российского производства на период 2024-2026 гг. в РК.

Достоверность результатов научной работы достигнута достаточным объемом исходных данных, применением научных методов, подтвержденной выборочной совокупностью изучаемых объектов. Основные результаты исследований обсуждены на международных научно-практических конференциях в городах: Нур Султан (2021, 2022), Тюмень (2021), Астана (2023), Уфа (2023), Иркутск (2024), Санкт-Петербург (2024).

Теоретическая и практическая значимость работы Акпаевой К.М. сомнений не вызывает, так как результаты позволят усовершенствовать комплекс мероприятий, проводимых в рамках профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в РК, дальнейшее развитие концепции ЛО применительно к потребителям АРВ-препаратов. Разработанные организационно-методические подходы могут являться основой проведения анализа потребления разных групп ЛП на фармацевтическом рынке РК для рационального и эффективного использования материальных и финансовых ресурсов.

В конце каждой главы диссертационной работы Акпаевой К.М. имеется заключение, которое логически вытекает из результатов научных исследований. Общее заключение четко сформулировано, содержит положения основных этапов работы.

Результаты исследований использованы для разработки 5-ти учебно-методических пособий, руководства, информационного письма и макета анкет, которые могут применяться при подготовке провизоров и врачей в образовательном процессе, практической деятельности медицинских и фармацевтических организаций РК и РФ. Результаты научной работы отражены в 13 публикациях, в том числе в 2 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

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 решать сложные научно-практические задачи. Критических замечаний по автореферату Акпаевой К.М. нет.

Таким образом, в диссертации соискателя решена важная научная задача, состоящая в разработке научно-обоснованных решений и рекомендаций по повышению доступности антиретровирусных препаратов в Республике Казахстан. Судя по автореферату, диссертационная работа Акпаевой Карлыгаш Манаповны «Обоснование механизмов повышения доступности лекарственных препаратов в Республике Казахстан (на примере ВИЧ-инфекции)» является завершенным 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.

Заместитель директора Института фармации, заведующая кафедрой управления и экономики фармации – базовой кафедрой «Аптеки Плюс» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук (14.04.03 – организация фармацевтического дела), доцент

Ирина
Константиновна
Петрухина

«29» ноября 2024 г.

Почтовый адрес: 443079, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Гагарина, д. 16А. Телефон: +7 927 260 01 81. E-mail: ditrich@samaramail.ru

