

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

Диссертационная работа Акпаевой Карлыгаш Манаповны посвящена актуальной теме, так как ВИЧ-инфекция является одной из причин преждевременной летальности населения, формы течения заболевания ВИЧ-инфекцией приобретают коморбидный и тяжелый характер. Анализ потребления антиретровирусных (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 в Республике Казахстан (РК).

Исследование Акпаевой К.М. направлено на повышение доступности лекарственных препаратов в Республике Казахстан для ВИЧ-инфицированных пациентов. Научная новизна несомненна. Автором впервые проведена сравнительная оценка ассортимента АРВ-препаратов в Республике Казахстан, РФ, ЕС и США; изучена их доступность в РК с использованием методологии АТС/DDD; на основе социологического исследования методом анкетирования ВИЧ-инфицированных РК определены факторы, влияющие на уровень доступности антиретровирусной терапии для лечения ВИЧ-инфицированных пациентов, 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; разработан перечень АРВ-препаратов российского производства из российских активных фармацевтических субстанций для диверсификации на фармацевтическом рынке РК; с применением аддитивной модели временного ряда представлен среднесрочный математический прогноз потребности предлагаемого для диверсификации перечня АРВ-препаратов российского производства на период 2024-2026 гг. в РК.

Результаты исследования Акпаевой К.М. выглядят убедительно. На основе полученных результатов открывается возможность усовершенствовать комплекс мероприятий, проводимых в рамках профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в РК, 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. По результатам исследований разработаны и внедрены 2 учебно-методических пособия, руководство, информационное письмо и макет анкеты.

Автором тщательно проанализирован большой объем исходных данных, а именно: данные отчетов ГККП «Центр по профилактике ВИЧ-инфекции» акимата г. Астана, КГП на ПХВ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД» УОЗ г. Алматы РК; данные международной коалиции по готовности к лечению Восточная Европа и Центральная Азия; данные государственных реестров лекарственных средств (ГРЛС) РК и РФ; Клинический протокол диагностики и лечения ВИЧ-инфекции у взрослых (КП) РК, клинические рекомендации РФ «ВИЧ-инфекция у взрослых»; рекомендации Европейского клинического общества СПИДа; рекомендации Министерства здравоохранения и социальных служб США по применению антиретровирусных средств у ВИЧ-инфицированных взрослых и подростков; оптовые цены на ЛП АТХ-группы J05A «Противовирусные препараты прямого действия», предоставленные аналитическими агентствами IQVIA (РК) и DSM Group (РФ); статистические показатели, аккумулируемые на основе данных Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Бюро национальной статистики агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

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

Результаты исследования были обсуждены на научно-практических мероприятиях в г. Нур-Султан (2021 и 2022 гг.), г. Тюмень (2021 г.), г. Астана (2023 г.), г. Уфа (2023 г.), г. Иркутск (2024 г.), г. Санкт-Петербург (2024 г.).

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.

Замечаний по автореферату Акпаевой К.М. нет.

Таким образом, в диссертации соискателя Акпаевой К.М. решена актуальная научная задача, состоящая в разработке механизмов повышения доступности АРВ-препаратов в Республике Казахстан для ВИЧ-инфицированных пациентов. 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.

Профессор кафедры фармацевтических
и химических наук Университета Алфраганус,
доктор фармацевтических наук (15.00.01 – технология
лекарств и организация фармацевтического дела),
профессор

«09» 12 2024 г.



Почтовый адрес: 100190, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Юнусабадский район,
улица Юкори Каракамыш, дом 2а.

Телефон: + 99878 122 7557

E-mail: info@alfraganusuniversity.uz

web: <https://afu.uz/en/index>