

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

Заболеваемость ВИЧ-инфекцией демонстрирует широкое распространение в мировом масштабе, охватывая все группы населения. Ежегодный рост числа ВИЧ-положительных пациентов, состоящих на диспансерном учете периодически возрастает. В связи с этим исследования, проведенные Акпаевой К.М. являются уместными и в духе времени. Содержание исследования обосновано анализом научной литературы и нормативно-правовых актов, что демонстрирует глубокое понимание автором темы и актуальности исследований. Тема работы соответствует приоритетному направлению развития современной фармацевтической науки.

В автореферате Акпаевой К.М. продемонстрирован высокий уровень независимости. Цель научного исследования соискателя достигнута, поставленные задачи выполнены. Работа очевидна научная новизна, включая оригинальные результаты и подходы, которые вносят вклад в развитие современной отечественной фармацевтической науки: впервые проведена сравнительная оценка ассортимента АРВ-препаратов в Республике Казахстан, РФ, ЕС и США; изучена их доступность в РК с использованием методологии АТС/ДДД; определены факторы, влияющие на уровень доступности антиретровирусной терапии, установлены наиболее часто назначаемые АРВ-препараты, выявлена необходимость расширения их ассортиментных позиций; 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; представлен среднесрочный математический прогноз потребности предлагаемого для диверсификации перечня АРВ-препаратов на период 2024-2026 гг. в РК. Соискатель применил комплекс методов, включая статистический, графический, социологический (анкетирование), контент-анализ, маркетинговый анализ, методология АТС/ДДД и аддитивный метод математического прогноза. Кросс-секционное исследование проводилось в рамках сотрудничества Школы фармации некоммерческого акционерного общества «Медицинский университет Астана», ГККП «Центр по профилактике ВИЧ-инфекции» акимата г. Астана и КГП на ПХВ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД» УОЗ г. Алматы, в рамках реализации Стратегии «Казахстан - 2050», с соблюдением разрешительных документов локальной комиссии по биоэтике. Работа соответствует научной этике и принципам добросовестного исследования.

Достоверность полученных результатов обеспечивается достаточным объемом исходных данных, применением проверенной выборочной совокупности. Теоретическая и практическая значимость работы Акпаевой К.М. не вызывает сомнений. Полученные данные могут послужить основой для совершенствования комплексных мероприятий, направленных на повышение доступности АРВ-препаратов. Результаты исследования были использованы для разработки учебно-методических пособий, руководства, информационного письма и анкеты.

В конце автореферата присутствует заключение, которое четко сформулировано на основе анализа материалов диссертационной работы, отражает ключевые этапы работы. Результаты исследования представлены в 13 научных публикациях, включая две статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, среди которых одна статья опубликована в журнале, входящем в международную базу Scopus. Результаты исследования кандидата имеют практическое применение и могут быть использованы в профессиональной деятельности и в дальнейших исследованиях отечественного рынка АРВ-препаратов и других лекарственных препаратов.

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

Замечания по автореферату Акпаевой К.М. отсутствуют.

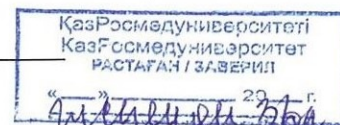
Таким образом, диссертация соискателя решает значимую научную задачу, касающуюся разработки механизмов повышения доступности АРВ-препаратов в Республике Казахстан. Исходя из автореферата, диссертация Акпаевой Карлыгаш Манатовны «Обоснование механизмов повышения доступности лекарственных препаратов в Республике Казахстан (на примере ВИЧ-инфекции)» представляет собой завершенное квалификационное исследование, выполненное на высоком научном уровне, обладает новизной и практической значимостью, а также 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 Манатовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Заведующая кафедрой фармации
НУО Казахстанско-Российского
Медицинского Университета,
кандидат фармацевтических наук
(15.00.01 – технология лекарств
и организация фармацевтического дела),

«09» _____ 2024 г.



Каюпова
Фарида
Елеусизовна



Почтовый адрес: 050004, Республика Казахстан, г. Алматы, проспект Абылай Хана, д. 51/53

Телефон: +77012227093

E-mail: farida_temir@mail.ru