

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Кинева Михаила Юрьевича на тему «*СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ*», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 14.04.01 – технология получения лекарств

В настоящее время вирусные инфекции занимают ведущее место в общей структуре инфекционной заболеваемости, среди которых наибольший удельный вес приходится на грипп и ОРВИ. Однако, арсенал противовирусных препаратов для лечения и профилактики гриппа и ОРВИ, имеющийся на фармацевтическом рынке Российской Федерации, представлен в основном препаратами зарубежного производства, поэтому актуальной задачей является разработка отечественных препаратов противовирусного действия. В связи с этим интерес представляют работы по созданию лекарственных форм на основе действующего вещества «Триазавирин», который является новой оригинальной противовирусной субстанцией отечественного производства. Именно решению этой задачи и посвящена диссертационная работа Кинева Михаила Юрьевича.

Работа Кинева М.Ю. представляет собой достаточно полный комплекс исследований, начиная с маркетингового изучения рынка, заканчивая разработкой норм качества и НД на новый лекарственный препарат «Триазавирин спрей». Удачным является и выбор вида лекарственной формы – спрей, которая может быть использована как для профилактики, так и для лечения гриппа и ОРВИ. Достаточно убедительным представляется практическая значимость проведенного исследования: разработан проект фармакопейной статьи предприятия «Триазавирин спрей» (акт приемки-передачи проекта ФСП на спрей назальный триазавирина, лечебно-профилактического действия от 14.11.2014); разработан лабораторный регламент (ЛР-52317999-23-2013) и опытно-промышленный регламент (ОПР-52317999-23-2014) на производство назального спрея «Триазавирин спрей» для ООО «Завод Медсинтез».

Особенно значимым для обоснования состава спрея является применение метода экспертных оценок на основе числовой системы предпочтений, разработанной Харрингтоном. Такой подход в фармацевтической технологии позволяет оптимизировать процесс обоснования и разработки составов лекарственных средств и снизить сроки их разработки.

Основные результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на 5 конференциях международного и российского уровней и отражены в 18 работах, в том числе 8 работ в изданиях рекомендованных ВАК, что свидетельствует о всесторонней и достаточно полной оценке работы научной общественностью.

Однако, несколько неясно, как именно производилась экспертная оценка предпочтений Харрингтона, по какой шкале и каков состав экспертов, но это не снижает значимости работы Кинева М.Ю.

Таким образом, диссертационная работа Кинева Михаила Юрьевича, судя по автореферату, на тему «Современные подходы к разработке лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций», представленная на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук, является завершенной научно-квалификационной работой. В работе решена актуальная задача современной фармацевтической науки и практики – разработка лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций, базирующаяся на современных научно-методологических подходах.

По своему научному уровню, объему и новизне выполненных исследований, достоверности и практической значимости полученных результатов, обоснованности выводов, диссертационная работа Кинева Михаила Юрьевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кинев Михаил Юрьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 14.04.01 – технология получения лекарств.

Заведующая кафедрой фармацевтической технологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» («НИУ БелГУ»), доктор фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств, профессор

Жилякова Елена Теодоровна

Юридический адрес: 308015, г. Белгород, 85

Фактический адрес: 308015, г. Белгород, 85

Официальный сайт организации в сети «Интернет»: <http://www.bsu.edu.ru>

Телефон: + 3663892

Электронная почта: [@bsu.edu.ru">@bsu.edu.ru](mailto:)