

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Габдулхаковой Ляйсан Марсовны

на тему: «Оптимизация лекарственного обеспечения при острых респираторных вирусных инфекциях и гриппе в Республике Башкортостан», 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 Габдулхаковой Ляйсан Марсовны посвящена одному из важнейших направлений исследований в отечественной фармации – оптимизации лекарственного обеспечения (ЛО) при острых респираторных вирусных инфекциях (ОРВИ) и гриппе.

Актуальность исследования обусловлена тем, что грипп и другие ОРВИ среди инфекционных заболеваний занимают одно из первых мест по значимости медицинских, социальных и экономических последствий для общественного здравоохранения. Многочисленные научные исследования подтверждают, что первостепенными задачами при решении комплексной проблемы борьбы с гриппом и другими ОРВИ являются как обеспечение приверженности населения вакцинопрофилактике, так и совершенствование обеспечения граждан противовирусными лекарственными препаратами (ЛП). При этом до настоящего времени в Республике Башкортостан (РБ) комплексное исследование рынка ЛП для профилактики и лечения гриппа и других ОРВИ не проводилось, что обусловило актуальность и своевременность научного исследования для фармацевтической науки и практики.

Теоретическая и практическая значимость работы подтверждается тем, что результаты проведенных исследований позволяют усовершенствовать комплекс мероприятий, проводимых в рамках профилактики и лечения гриппа и других ОРВИ в РБ, а также могут быть применимы для обоснования концепции пациентоориентированного ЛО. Кроме того, разработанные Габдулхаковой Л.М. организационно-методические подходы могут выступать основой проведения анализа потребления различных групп ЛП на фармацевтическом рынке РБ для обоснования основных направлений повышения рациональности и эффективности использования финансовых ресурсов региональной системы здравоохранения.

Результаты исследований легли в основу ряда учебно- методических пособий и методических рекомендаций, которые применяются в образовательном процессе при подготовке медицинских и фармацевтических специалистов, а также в практической деятельности медицинских и фармацевтических организаций РБ, что подтверждено соответствующими актами внедрения.

Научная новизна заключается в том, что автором впервые:

– на примере РБ, научно обоснованы и разработаны организационно-методические подходы к оптимизации ЛО для профилактики и лечения ОРВИ/гриппа;

– на основе ситуационного анализа проанализирован ассортимент вакцин для профилактики гриппа, применяемых в эпидсезонах в РБ, установлены тенденции его формирования, проведено позиционирование вакцин для профилактики гриппа в группе иммунобиологических лекарственных препаратов с учетом степени затратности и частоте фактического потребления;

– на основе социологического исследования выявлены факторы, влияющие на уровень информированности и поведение потребителей в отношении вакцинации и профилактики гриппа, потребления ЛП АТХ-групп J05A и L03AX, определены наиболее предпочтительные с точки зрения респондентов ЛП для профилактики и лечения ОРВИ/гриппа;

– рассчитаны стоимости схем профилактики и лечения ОРВИ/гриппа с учетом возраста по видам лекарственных форм, дозировке и количеству, цене одной упаковки, и выявлены наименее затратные ЛП, присутствующие в госпитальном и розничном сегментах фармацевтического рынка РБ;

– выявлена структура фактического потребления ЛП АТХ-групп J05A и L03AX в рядах динамики за период 2013–2022 гг., установлены закономерности формирования ассортимента, представлен математический прогноз потребности в ЛП на период 2023–2025 гг., рассчитанный с применением метода наименьших квадратов.

– разработаны рекомендации по формированию ассортиментного портфеля ЛП для профилактики и лечения взрослых и детей в госпитальном и розничном сегментах, проведена оценка параметров линейного тренда потребности с учетом сезонной компоненты.

Достоверность результатов проведенного Габдулхаковой Л.М. исследования определяется применением современных научных методов исследования и достаточным объемом собранной и обработанной информации.

Основные результаты диссертационной работы обсуждены на международных и всероссийских научно-практических конференциях (г. Казань – 2018 г.; г. Москва – 2019 г.; г. Шымкент – 2020 г.; г. Уфа – 2022 г.; г. Тюмень – 2023 г.). Результаты исследования отражены в достаточном количестве публикаций, в том числе в 3 учебно-методических пособиях, в 12 научных работах, включая 5 статей в журналах перечня рецензируемых научных изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, среди которых 2 статьи опубликованы в журналах, включенных в международную базу Scopus.

Выводы по результатам диссертационного исследования сформулированы в соответствии с поставленными задачами и коррелируют с полученными результатами.

Текст автореферата изложен хорошим научным языком, хорошо иллюстрирован, что облегчает понимание сути проделанной соискателем работы.

На основе автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном уровне и является логически связанным, законченным научным трудом.

При анализе автореферата возникли вопросы, требующие разъяснения:

1. Каков возможный прогноз потребления ЛП Арбидол (капсулы, 100 мг №10) в РБ?


2. Дайте характеристику зависимости качественных и количественных параметров потребления противовирусных ЛП от их наличия в клинических рекомендациях и / или стандартах оказания медицинской помощи.

Вопросы носят уточняющий характер и не влияют на общую положительную оценку работы.

Заключение. Судя по автореферату, диссертационная работа **Габдулхаковой Ляйсан Марсовны** «Оптимизация лекарственного обеспечения при острых респираторных вирусных инфекциях и гриппе в Республике Башкортостан» является научно-квалификационной работой, имеющей существенное значение для развития фармацевтической науки и практики, в которой решена важная научная задача по разработке организационно-методических подходов к оптимизации лекарственного обеспечения при острых респираторных вирусных инфекциях и гриппе в Республике Башкортостан. По актуальности и важности темы, теоретической и практической значимости, научной новизне исследования, обоснованности и достоверности результатов и выводов диссертационная работа

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 26.05.2020 г. № 751, от 20.03.2021 г. № 426, от 11.09.2021 г. № 1539, от 26.09.2022 г. № 1690, от 18.03.2023 г. № 415), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Габдулхакова Ляйсан Марсовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Доцент кафедры (организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кандидат фармацевтических наук (14.04.03 – организация фармацевтического дела), доцент

 Щерба Мария Петровна

« 14 » 11 2023 г.

Подпись Щерба Марии Петровны заверяю

Начальник отдела (организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров) кандидат медицинских наук, доцент

 Овчинников Дмитрий Валерьевич

« 14 » 11 2023 г.

194044, г. Санкт-Петербург ул. Академика Лебедева, д. 6,
Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (юридический);
г. Санкт-Петербург ул. Академика Лебедева, д. 37 А литера И, кафедра (организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) (фактический);
Служебный телефон +7 (812) 292-34-10.
e-mail: marya.scherba@yandex.ru