

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сиукаевой Дины Динорьевны на тему.
«ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С
ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ В ПЕДИАТРИИ (НА ПРИМЕРЕ
СТАЦИОНАРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА)», представленной к защите в
диссертационный совет Д 208.088.01, созданный на базе ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный химико-фармацевтический университет»
Минздрава России на соискание ученой степени кандидата
фармацевтических наук по специальности 14.04.03 - организация
фармацевтического дела

Диссертационная работа посвящена одному из важных направлений исследований в отечественной фармации - научному обоснованию подходов к оптимизации лекарственного обеспечения пациентов с внебольничной пневмонией (ВП) в педиатрии.

Актуальность исследования обусловлена возрастанием социальной значимости заболеваемости ВП, вызванной увеличением количества больных разных возрастных групп. Ситуация значительно усложняется тем, что максимальному риску инфицирования возбудителем заболевания подвергаются дети раннего возраста. Проблема эффективной фармакотерапии пневмонии в педиатрии также усугубляется монотонно нарастающим уровнем резистентности возбудителей, что, в свою очередь, осложняет клиническое течение патологии, развивающейся в условиях детского организма.

Несмотря на то, что научному обоснованию подходов к оптимизации лекарственного обеспечения населения и исследованию отдельных вопросов сравнительного фармакоэкономического анализа эффективности различных программ антибактериальной терапии пневмонии в отдельных регионах России посвящены работы многих российских ученых, исследований в области оптимизации лекарственного обеспечения детей с ВП в г. Санкт-Петербурге до настоящего времени не проводилось.

Таким образом, проведение научного исследования с целью разработки научно обоснованного подхода к оптимизации лекарственного обеспечения пациентов с ВП в педиатрии (на примере стационаров Санкт-Петербурга) является важной организационно-управленческой задачей фармацевтической отрасли и предопределяет актуальность темы диссертационного исследования. Решение указанных проблемных вопросов определило цель и задачи диссертационной работы.

Практическая ценность работы заключается в том, что полученные в ходе исследования результаты, могут использоваться организаторами здравоохранения для оптимизации лекарственного обеспечения пациентов с внебольничной пневмонией на госпитальном этапе лечения.

Автором разработаны и внедрены методические рекомендации для специалистов здравоохранения по проведению госзакупок, а также для внутрибольничных аптек по оптимизации ассортимента лекарственных препаратов для лечения внебольничной пневмонии.

Внедрение методических рекомендаций для специалистов здравоохранения по проведению госзакупок и оптимизации ассортимента лекарственных препаратов для лечения внебольничной пневмонии подтверждается актами внедрения в деятельность медицинских организаций Министерства здравоохранения Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также ряда высших учебных заведений Минздрава России.

Теоретическая значимость диссертационной работы заключается в обосновании и разработке комплексного подхода к формированию перечня лекарственных препаратов для фармакотерапии детей с ВП и методических рекомендаций способствующих повышению эффективности управленческих решений в области государственных закупок лекарственных препаратов назначаемых пациентам с ВП в педиатрической практике на стационарном этапе лечения.

Научная новизна заключается в том, что автором впервые научно обоснованы управленческие решения в области формирования перечня ЛП,

назначаемых пациентам с ВП в педиатрической практике на стационарном этапе лечения. На основе проведенных корреляционно – регрессионного, дисперсионного, а также ABC/FMR- и ABC/VEN-анализов потребления ЛП на примере ВП у детей использован комплексный подход к формированию ассортиментного портфеля для медицинских организаций педиатрического профиля. Впервые научно обоснован, сформирован и внедрен в практическую деятельность медицинских организаций Санкт-Петербурга и Ленинградской области оптимальный ассортиментный портфель ЛП для стационарного лечения детей с ВП.

Степень достоверности и апробации результатов. Достоверность полученных результатов определяется применением адекватных научных методов исследования, достаточным объемом используемой информации, подтвержденным объемом выборочной совокупности изучаемых объектов.

Основные результаты доложены и обсуждены на многочисленных конференциях международного и всероссийского уровня.

Автором опубликовано 15 печатных работ, в том числе 7 статей в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, рекомендованный ВАК Минобрнауки России.

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

Заключение. Судя по автореферату, диссертационная работа **Сиукаевой Дины Динорьевны** «Оптимизация лекарственного обеспечения пациентов с внебольничной пневмонией в педиатрии (на примере стационаров Санкт-Петербурга)», является научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача по совершенствованию ассортиментного портфеля лекарственных препаратов для фармакотерапии пациентов в педиатрической практике (на примере внебольничной пневмонии), что имеет несомненное медико-социальное значение. По актуальности и полноте исследований, их научной новизне и практической

значимости, а также совокупности полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), а ее автор, **Сиукаева Дина Динорьевна** заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела.

Доцент кафедры организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил)
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России,
доктор фармацевтических наук (14.04.03 – организация фармацевтического дела),

доцент



Голубенко Роман Александрович

« 31 » мая 2019 г.

Подпись **Голубенко Романа Александровича** заверяю



руководитель начальника
ВМЕДА
кафедры организации
обеспечения медицинской службы
А. Цымбаленко

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. 33, кафедра организации обеспечения медицинским имуществом войск (сил) (фактический);
Служебный телефон +7 (812) 292-34-10.
e-mail: pyatigra@inbox.ru