

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), профессора кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В. Сергеева Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Духанина Александра Сергеевича на автореферат диссертации Ивановой Дарии Дмитриевны на тему: «Фармакоэпидемиологический и фармакоэкономический анализ применения антибактериальных препаратов, обладающих активностью в отношении полирезистентных возбудителей», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Актуальность диссертационного исследования определяется значимостью проблемы антимикробной резистентности как ключевого вызова современного здравоохранения глобального масштаба. Распространение полирезистентных штаммов микроорганизмов, наряду с ограниченным арсеналом и высокой стоимостью современных антибактериальных средств, обуславливает необходимость проведения комплексных фармакоэпидемиологических и фармакоэкономических исследований. Их целью является оценка реальной клинической практики, анализ структуры резистентности и клинико-экономической эффективности терапии. Полученные результаты являются важной составляющей для разработки научно обоснованных клинических рекомендаций, формирования программ антимикробного менеджмента и оптимизации использования ресурсов системы здравоохранения.

Автором проведен подробный фармакоэпидемиологический анализ АТХ-группы J01 «Антибактериальные препараты для системного назначения» в Российской Федерации за тринадцатилетний период в госпитальном, розничном и льготном сегментах системы обращения лекарственных средств,

позволивший сделать выводы об увеличении доли назначения относительно новых антибактериальных препаратов, обладающих активностью против полирезистентных патогенов группы ESKAPE.

В рамках диссертационной работы были выявлены ключевые возбудители нозокомиальных инфекций многопрофильного стационара и проанализирована их резистентность к антибиотикам. Проведенный комплексный фармакоэпидемиологический и фармакоэкономический анализ антибактериальных препаратов доказывает необходимость оптимизации выбора антибактериальной терапии на основе критериев клинико-экономической эффективности.

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на подробном анализе данных 226 пациентов и результатах 1422 выполненных микробиологических исследований.

Автореферат подробно отражает содержание диссертационной работы. Цель и задачи исследования сформулированы четко, основные положения и выводы диссертации полностью соответствуют поставленным задачам и отражают содержание работы. Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы, логически вытекают из результатов исследования и соответствуют цели и задачам исследования. Принципиальных замечаний к тексту и оформлению автореферата нет.

По результатам диссертации автором опубликовано 8 печатных работ, из которых 4 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России и индексируемых в международных базах научного цитирования (Chemical Abstracts, WoS (BIOSIS) и EBSCO, Scopus и др.); 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

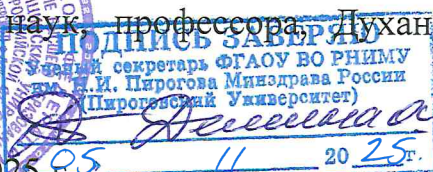
Диссертационная работа Ивановой Дарии Дмитриевны «Фармакоэпидемиологический и фармакоэкономический анализ применения антибактериальных препаратов, обладающих активностью в отношении

полирезистентных возбудителей» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации назначения антибактериальной терапии пациентам с нозокомиальными инфекциями на основании данных о локальной резистентности патогенов и с учетом фармакоэкономических характеристик, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Иванова Дария Дмитриевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Доктор медицинских наук, профессор
(3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология),
профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В. Сергеева Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

 Духанин Александр Сергеевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Духанина Александра Сергеевича заверяю



« 05 » 11

2025-05-11 20 25г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117513, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, строение 6, +7 (495) 434-03-29, e-mail: rsmu@rsmu.ru