

течение острых респираторных вирусных инфекций, в том числе гриппа. К основным факторам риска развития инфекций респираторного тракта при РЗ относят показатели, связанные как с самим заболеванием, так и с необходимостью применения препаратов с иммуносупрессивным действием. Однако решить все проблемы, связанные с инфекциями, в том числе в ревматологии, только с помощью различных антимикробных препаратов невозможно. Поэтому всё больше внимания уделяется созданию, совершенствованию и внедрению в клиническую практику различных вакцин.

В этой связи исследование, выполненное Бухановой Д.В., имеет большую теоретическую и практическую значимость, и ее актуальность не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Научная новизна диссертации Бухановой Д.В. заключается в том, что впервые в РФ определены спектр и частота коморбидных инфекций у пациентов с СКВ, ССД и РА, а также оценено взаимное влияние инфекций и указанных РЗ. Автором показана высокая клиническая эффективность инактивированной трехвалентной сплит-вакцины против гриппа у больных РА и АС, продемонстрирована достаточная иммуногенность и безопасность указанной вакцины у больных РА и АС, в том числе отсутствие негативного влияния указанной вакцины на активность основного заболевания. Впервые в РФ показана высокая клиническая эффективность и достаточная иммуногенность ППВ-23 на протяжении пятилетнего периода у больных РА.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Результаты, полученные при выполнении настоящей диссертационной работы, имеют высокий уровень теоретической и практической значимости.

Научная и практическая значимость заключается в том, что полученные данные способствуют анализу и оценке риска коморбидных заболеваний у пациентов с системными ревматическими заболеваниями, а вакцинация

против гриппа и пневмококковой инфекции у таких пациентов позволяет эффективно предотвращать инфекции дыхательных путей.

Внедрение разработанных и предложенных автором рекомендаций по вакцинации пациентов с ревматоидным артритом и анкилозирующим спондилитом в реальную клиническую практику российского здравоохранения может способствовать достижению снижения риска инфекций респираторного тракта у таких пациентов и способствовать оптимизации врачебного контроля за данной категорией пациентов.

Уровень внедрения и рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Основные результаты работы Бухановой Д.В. «Коморбидные инфекции при системных ревматических заболеваниях: частота, структура, профилактика» выполненной при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», в рамках научно-исследовательской работы, внедрены и применяются в практической деятельности данного учреждения для профилактики гриппа и пневмококковой инфекции у больных ревматоидным артритом и анкилозирующим спондилитом. Материалы диссертации используются для проведения лекций и практических занятий для ординаторов и аспирантов.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Объем, структура и уровень представления данных настоящей диссертации являются достаточными. Диссертация изложена на 125 страницах компьютерного текста, и содержит все необходимые разделы: введение, обзор литературы, материалы и методы, результаты исследования, обсуждение результатов исследования, заключение, выводы, практические рекомендации. Современные литературные источники (10 – отечественных и 131 – зарубежных) соответствуют теме и направлению исследования.

По материалам диссертации опубликованы 20 печатных работ, включая 4 оригинальных статьи по собственным данным в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки РФ, 8 литературных обзоров и 12 тезисов. Достоверность результатов и положений диссертационной работы определяется четкой формулировкой целей и задач, достаточным объемом клинического материала (458 человек), применением современных методов статистической обработки материала. Выводы и практические рекомендации хорошо обоснованы, четко сформулированы, закономерно вытекают из представленного материала, отражают содержание диссертации и полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации обоснованы и доступны для внедрения в практику. Диссертация иллюстрирована достаточным количеством таблиц и рисунков. Содержание автореферата отражает основные положения диссертации.

Заключение

Диссертационная работа Бухановой Дарьи Валерьевны «Коморбидные инфекции при системных ревматических заболеваниях: частота, структура, профилактика», выполненная под руководством доктора медицинских наук Белова Бориса Сергеевича, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача – изучены частота, спектр и факторы риска инфекций у пациентов с системными РЗ, изучены безопасность, иммуногенность и эффективность вакцины против пневмококковой инфекции у пациентов с РА, против гриппа – у пациентов с РА и АС.

Существенных замечаний по содержанию и тексту диссертации нет.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Бухановой Д.В. соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от

24.09.2013 г. (с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 №1024), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор диссертации заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - Ревматология.

Отзыв о диссертационной работе Бухановой Д.В. обсужден и утвержден на заседании кафедры факультетской терапии им. Академика А.И. Нестерова лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 2 от «26» марта 2020 г.). Диссертация рекомендована к защите по специальности 14.01.22 - «Ревматология».

Заведующая кафедрой факультетской терапии
им. академика А.И. Нестерова лечебного факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
Заслуженный врач
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

 Шостак Надежда Александровна

Подпись профессор Шостак Н.А. заверяю:
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
д.м.н., доцент



 Милушкина Ольга Юрьевна

Адрес: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Тел.: +7 (495) 434-03-29, +7 (495) 434-61-29
Email: rsmu@rsmu.ru, nshostak44@mail.ru