

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора  
Абдулганиевой Дианы Ильдаровны на автореферат диссертации  
Бухановой Дарьи Валерьевны «Коморбидные инфекции при системных  
ревматических заболеваниях: частота, структура, профилактика»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 14.01.22 – ревматология

Актуальность изучения ревматических заболеваний (РЗ) и их осложнений, в том числе инфекционных, обусловлена широкой распространенностью данной патологии, хроническим характером течения, ранней потерей трудоспособности больными, а также сокращением продолжительности жизни заболевших. С учетом того, что инфекционные осложнения и, в первую очередь, респираторные инфекции, оказывают значимое влияние на течение и прогноз РЗ, то их лечение и профилактика являются одной из первостепенных задач. Вместе с тем, антибактериальная терапия у больных с индуцированным иммунодефицитом не всегда является эффективной, в связи с чем в ближайшей перспективе ожидается широкое внедрение в клиническую практику различных вакцин.

Таким образом, диссертационное исследование Бухановой Д.В., посвященное изучению частоты, спектра и факторов риска инфекций у больных РЗ, а также методам их профилактики посредством вакцинации, представляется актуальным и имеет большое практическое значение.

Диссертационная работа Бухановой Д.В. выполнена на высоком методическом уровне. Цель исследования сформулирована четко, задачи соответствуют поставленной цели. Автор впервые на большой когорте из 245 пациентов с системными РЗ (ревматоидный артрит (РА), системная красная волчанка, системная склеродермия) оценила спектр инфекций, значимость среди них респираторных инфекций, их факторы риска. Буханова Д.В. изучила параметры иммуногенности, безопасности и клинической эффективности вакцинации против гриппа у 141 человек, в том числе 62 больных РА, 34 больных анкилозирующим спондилитом (АС) и 45 человек без РЗ. Автором

было установлено отсутствие негативного влияния различных лекарственных препаратов (метотрексата, лефлуномида, глюкокортикоидов, ингибиторов фактора некроза опухоли- $\alpha$ ) на иммуногенность вакцины, она также установила отсутствие негативного влияния вакцинации на активность РА и АС. Автором получены и проанализированы данные о длительной иммуногенности, эффективности и безопасности вакцинации 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакциной на выборке из 72 человек, и сделан вывод о сравнимой с популяцией без РЗ пятилетней иммуногенности. Полученные автором данные позволяют рекомендовать более широкое внедрение вакцинопрофилактики гриппа и пневмококковой инфекции у данной категории пациентов в целях снижения морбидности, летальности и улучшения качества жизни этих больных.

Методы исследований, использованные в работе, в том числе статистические, современны и отвечают поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, обоснованы и отличаются конкретностью формулировок. В печатных работах, опубликованных по теме диссертации, полностью отражены основные положения проведенного исследования.

В целом, диссертационное исследование Бухановой Д.В., посвященное изучению коморбидных инфекций у больных РЗ, а также возможности применения трехвалентной сплит-вакцины против гриппа у пациентов с РА и АС и 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у пациентов с РА, имеет важное практическое значение и заслуживает широкого внедрения в работу ревматологических отделений лечебных учреждений, а также в учебный процесс подготовки медицинских кадров по специальности «ревматология».

Автореферат написан хорошим литературным языком, иллюстрирован 6 рисунками и 29 таблицами. Замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационное исследование Бухановой Дарьи Валерьевны «Коморбидные инфекции при системных ревматических заболеваниях: частота, структура, профилактика», выполненное под

руководством доктора медицинских наук Белова Б.С., является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, решающее важную для современной ревматологии задачу снижения частоты инфекционных осложнений у больных ревматическими заболеваниями. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой научной степени по специальности 14.01.22 – Ревматология.

Заведующая кафедрой госпитальной терапии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанский Государственный Медицинский Университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор

«12» мая 2020 г.



*Д. И.*

Абдулганиева Диана Ильдаровна

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора Абдулганиевой Дианы Ильдаровны заверяю

*Ученой секретарю Ученого совета ФГБОУ*  
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
д.м.н., доцент *О.Р.* О.Р. Радченко  
«12» мая 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский Государственный Медицинский Университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации  
420012 Россия, Приволжский федеральный округ, РТ, г. Казань,  
ул. Бутлерова, д. 49.  
Тел. (843) 236-03-93. <https://kazangmu.ru> ; e-mail: [rector@kazangmu.ru](mailto:rector@kazangmu.ru)