

Заключение объединенного диссертационного совета Д 999.052.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственном бюджетном учреждении здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Защита диссертации прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

аттестационное дело № _____

решение объединенного диссертационного совета Д 999.052.02 от 16.10.2020 г.,

протокол № 17

О присуждении Бонецкому Борису Александровичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Инфекционно-воспалительные осложнения операций на предстательной железе: лечение и профилактика» в виде рукописи по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология принята к защите 14 июля 2020 года, протокол № 8 объединенным диссертационным советом Д 999.052.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01 декабря 2015 года).

Соискатель, Бонецкий Борис Александрович, 1992 года рождения. В 2015 году соискатель окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период с 2015 по 2017 год проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «урология и нефрология» на базе Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В 2020 году окончил обучение в очной аспирантуре Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре урологии и нефрологии.

В настоящее время работает врачом-урологом в АО «Группа Компаний «Медси», г. Москва, с 2020 года.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических инфекций им. В.Ф. Войно-Ясенецкого и кафедре урологии и нефрологии Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

доктор медицинских наук, доцент **Крайнюков Павел Евгеньевич**, Медицинский институт, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», кафедра госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, профессор кафедры.

доктор медицинских наук, доцент **Ханалиев Бениамин Висампашаевич**, Институт усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра урологии и нефрологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Войновский Александр Евгеньевич – гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра госпитальной хирургии, профессор кафедры.

Костюк Игорь Петрович – гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент, акционерное общество «Современные медицинские технологии», г. Санкт-Петербург, заместитель главного врача по хирургии, главный онколог; дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, Московская область, г. Красногорск, в своем положительном заключении, подписанном Долгих Русланом Николаевичем, кандидатом медицинских наук, главным хирургом госпиталя, указала, что диссертация Бонецкого Бориса Александровича является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи, направленной на инфекционно-воспалительных осложнений операций на предстательной железе, что имеет важное значение в области хирургии и урологии.

По своей актуальности, достоверности и новизне полученных данных, а также научно-практической значимости, работа Бонецкого Бориса Александровича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, 4 из них в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад 91%. Общий объем 15 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Бонецкий Б.А. Инфекционно-воспалительные поражения у пациентов с сопутствующим хроническим простатитом после хирургических вмешательств на предстательной железе в раннем послеоперационном периоде / Нестеров С.Н., Ханалиев Б.В., Бонецкий Б.А. // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2018. – №1. – С. 85-87.
2. Бонецкий Б.А. Рациональная периоперационная профилактика инфекционно-воспалительных осложнений хирургических вмешательств на предстательной железе / Крайнюков П.Е., Бонецкий Б.А. // Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341. – №9. – С. 54-55.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Азизова Ахмеда Пирмагомедовича, доктора медицинских наук, профессора; Осипова Игоря Сергеевича, заместителя главного врача по хирургической работе Городской клинической онкологической больницы №1, доктора медицинских наук, профессора; Мартова Алексея Георгиевича, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача РФ, заведующего отделением урологии ГБУЗ «Городская клиническая больница им. Д.Д. Плетнева департамента здравоохранения Москвы».

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенных исследований. Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывается на их широкой известности своими достижениями в области хирургии и урологии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан способ интраоперационного микробиологического исследования тканей предстательной железы;

выполнен анализ неблагоприятных факторов развития инфекционно-воспалительных осложнений операций на предстательной железе;

доказана перспективность сокращения применения антимикробных препаратов согласно принципам рациональной антимикробной профилактики;

показано, что следование принципам рациональной антимикробной терапии приводит к сокращению продолжительности госпитализации пациентов с инфекционно-воспалительными осложнениями хирургических вмешательств на предстательной железе;

введены и сформулированы практические рекомендации по периоперационной антимикробной профилактике при хирургических вмешательствах на предстательной железе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

впервые изучена частота и структура инфекционно-воспалительных осложнений на фоне результатов микробиологического исследования тканей простаты у пациентов, перенесших хирургические вмешательства на предстательной железе;

подтверждено отсутствие необходимости проведения продленной антибиотикопрофилактики инфекционно-воспалительных осложнений радикальной простатэктомии;

раскрыто, что среди факторов развития ИВО наиболее значимыми являются: продолжительность катетеризации мочевого пузыря, предшествующая антибиотикотерапия в течение 6 месяцев, предшествующие операции на органах мочевыделительной системы, сахарный диабет;

изучены результаты микробиологического исследования ткани предстательной железы и результаты лечения инфекционно-воспалительных осложнений операций на предстательной железе;

установлено, что сокращение применения антимикробных препаратов согласно принципам рациональной антимикробной профилактики, не оказывает значительного влияния на частоту и структуру инфекционно-воспалительных осложнений робот-ассистированной простатэктомии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

впервые показано, что среди неблагоприятных факторов развития инфекционно-воспалительных осложнений наиболее значимыми являются: продолжительность катетеризации мочевого пузыря (сильная связь, $p \leq 0,001$), предшествующая антибиотикотерапия в течение 6 месяцев (относительно сильная связь, $p \leq 0,002$), сахарный диабет 2 типа (относительно сильная связь, $p \leq 0,003$);

разработаны и внедрены алгоритмы использования антимикробных препаратов согласно Стратегии контроля антимикробной терапии;

определено, что периоперационную антимикробную профилактику при эндоскопических операциях на предстательной железе рекомендовано продлевать в связи с наличием очагов эндогенной инфекции в области хирургического вмешательства и длительной уретральной катетеризации мочевого пузыря более 72 часов;

представлен опыт применения принципов рациональной антимикробной профилактики и терапии у пациентов урологического профиля;

доказано отсутствие необходимости проведения продленной антибиотикопрофилактики инфекционных осложнений радикальной простатэктомии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученных другими отечественными и зарубежными учеными; **установлено** качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории; **использованы** современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад автора заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: отборе, диагностике, лечении, курации, интерпретации, обработке и анализе полученных данных, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.

На заседании 16 октября 2020 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Бонецкому Борису Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.23 – урология, участвующих в заседании, из 26 человек, входящих

в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя объединенного
диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук, профессор

Бритвин Тимур Альбертович

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук, профессор

Матвеев Сергей Анатольевич

19 октября 2020 года

