

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Бады Ай-Суу Онер-ооловна

**Состояние сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими
лимфомами в динамике химиотерапии**

по специальностям 3.1.20. Кардиология, 3.1.28. Гематология и переливание крови

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 21.2.046.02, созданного
на базе Новосибирского государственного медицинского университета
к заседанию совета от 14.01.2022 г. протокол № 1
по защите диссертации Бады Ай-Суу Онер-ооловны
по специальностям 3.1.20. Кардиология; 3.1.28. Гематология и переливание крови
(медицинские науки)

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Демин Александр Аристархович	доктор медицинских наук 3.1.18		
Поспелова Татьяна Ивановна	доктор медицинских наук 3.1.18		
Дробышева Вера Петровна	доктор медицинских наук 3.1.18		
Бондарь Ирина Аркадьевна	доктор медицинских наук 3.1.18		
Верещагина Галина Николаевна	доктор медицинских наук 3.1.20		
Волошина Наталья Борисовна	доктор медицинских наук 3.1.18		
Герасименко Оксана Николаевна	доктор медицинских наук 3.1.18		
Дробышев Виктор Анатольевич	доктор медицинских наук 3.1.20		
Климонтов Вадим Валерьевич	доктор медицинских наук 3.1.18		
Кривошеев Александр Борисович	доктор медицинских наук 3.1.20		
Куимов Андрей Дмитриевич	доктор медицинских наук 3.1.20		
Ложкина Наталья Геннадьевна	доктор медицинских наук 3.1.20		
Николаев Константин Юрьевич	доктор медицинских наук 3.1.20		
Осипенко Марина Федоровна	доктор медицинских наук 3.1.18		
Паначева Людмила Алексеевна	доктор медицинских наук 3.1.18		
Попова Анна Александровна	доктор медицинских наук 3.1.20		
Потеряева Елена Леонидовна	доктор медицинских наук 3.1.18		
Тов Никита Львович	доктор медицинских наук 3.1.18		

Третьяков Сергей Владиславович	доктор медицинских наук 3.1.20		
Шпагина Любовь Анатольевна	доктор медицинских наук 3.1.18		
Яхонтов Давыд Александрович	доктор медицинских наук 3.1.20		
Агеева Татьяна Августовна	доктор медицинских наук 3.1.28.		
Воропаева Елена Николаевна	доктор медицинских наук 3.1.28.		
Скворцова Наталия Валерьевна	доктор медицинских наук 3.1.28.		

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



А. А. Демин

В. П. Дробышева

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.046.02, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14 января 2022 г. № 1

О присуждении Бады Ай-Суу Онер-ооловне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Состояние сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими лимфомами в динамике химиотерапии» по специальностям 3.1.20. Кардиология, 3.1.28. Гематология и переливание крови принята к защите 22 октября 2021 г. (протокол заседания № 2) диссертационным советом 21.2.046.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 02.11.2012 № 714/нк.

Соискатель Бады Ай-Суу Онер-ооловна, 01 ноября 1989 года рождения.

В 2021 году соискатель окончила аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает врачом-кардиологом поликлинического отделения в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Камчатский краевой кардиологический диспансер».

Диссертация выполнена на кафедре терапии, гематологии и трансфузиологии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители – доктор медицинских наук, Яхонтоев Давид Александрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фармакологии, клинической фармакологии и доказательной медицины, профессор кафедры;

доктор медицинских наук, Ковынев Игорь Борисович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии, гематологии и трансфузиологии, профессор кафедры;

Официальные оппоненты:

1) Гендлин Геннадий Ефимович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии № 2, профессор кафедры;

2) Крючкова Ирина Валентиновна – кандидат медицинских наук, Общество с ограниченной ответственностью «Клиника крови», главный врач, врач-гематолог.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Томск, в своем положительном отзыве, подписанном Гарганеевой Аллой Анатольевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением патологии миокарда Научно-исследовательского института кардиологии указала, что диссертационная работа Бады Ай-Суу Онер-оолуны является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – разработка оптимизированной научно-обоснованной тактики ведения больных неходжкинскими злокачественными лимфомами высокой степени агрессивности и оптимизации первичной и вторичной профилактики

развития антрациклининдуцированной кардио- и нефротоксичности, имеющей значение для дальнейшего развития кардиологии, гематологии и онкологии.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы (7 печатных работ, авторского вклада 1,4 печатного листа и объемом научных изданий 11,4 печатных страниц). В опубликованных работах отражены морфофункциональные аспекты изменения сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими злокачественными лимфомами в динамике химиотерапии, сопоставлены клиничко-лабораторные и инструментальные характеристики сердечно-сосудистых заболеваний у больных неходжкинскими злокачественными лимфомами в дебюте заболевания и после химиотерапии антрациклиновыми антибиотиками во время клиничко-гематологической ремиссии. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

1) Бады А. О. Оценка кардиоваскулярной патологии у больных В-крупноклеточной лимфомой в динамике химиотерапии / А. О. Бады, Д. А. Яхонтов, И. Б. Ковынев // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». – 2021. – № 5/2. – С. 108–114.

2) Оценка состояния сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими лимфомами в динамике химиотерапии / А. О. Бады, С. С. Федорова, Д. А. Яхонтов, Т. И. Поспелова // Сибирский научный медицинский журнал. – 2020. – № 40 (1). – С. 73–79.

3) Бады А. О. Особенности течения сердечно-сосудистых заболеваний у больных неходжкинскими лимфомами в динамике химиотерапии / А. О. Бады, Д. А. Яхонтов, Т. И. Поспелова // Журнал экспериментальной, клиничко-и профилактической медицины. – 2021. – № 2 (101). – С. 4–12.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний от доктора медицинских наук, доцента В. В. Кашталапа; Научно-исследовательского института терапии и профилактической медицины – филиала

Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН от доктора медицинских наук, профессора В. В. Гафарова; Новосибирского областного клинического кардиологического диспансера от доктора медицинских наук С. А. Зенина; Новосибирского национального исследовательского государственного университета от доктора медицинских наук, профессора Г. С. Солдатовой; Научно-исследовательского института кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук от доктора медицинских наук, профессора А. Н. Репина; Института химической биологии и фундаментальной медицины от доктора медицинских наук, доцента Г. И. Лифшиц. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что основными научными направлениями деятельности представляемых кафедр и подразделений являются актуальные вопросы диагностики и лечения злокачественных заболеваний крови, что подтверждается наличием у них научных публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея о дифференциальном подходе к диагностике и терапии больных неходжкинскими злокачественными лимфомами;

доказана значимость оценки структурно-функционального состояния миокарда, определения NT-proBNP и контроля СФК, как ранних маркерах кардио- и нефротоксичности при химиотерапии антрациклиновыми антибиотиками у больных неходжкинскими злокачественными лимфомами;

доказана необходимость оценки состояния сердечно-сосудистой системы и функционального состояния почек перед началом проведения полихимиотерапии у больных неходжкинскими злокачественными лимфомами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представления о развитии сердечно-сосудистых заболеваний у больных неходжкинскими лимфомами после химиотерапии антрациклиновыми антибиотиками;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе численных методов; изложены аргументы, свидетельствующие об обоснованности определения уровня NT-proBNP и контроля СКФ, как маркеров ранней диагностики поражения почек;

изучен характер кардиоваскулярной патологии в динамике проведения химиотерапии антрациклиновыми антибиотиками;

изучена динамика функционального состояния почек в динамике химиотерапии антрациклиновыми антибиотиками.

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

разработаны и внедрены в клиническую практику поликлинического и терапевтического отделений Камчатского краевого кардиологического диспансера тактика ведения больных неходжкинскими злокачественными лимфомами, контроль структурно-функциональных параметров сердца, определение NT-proBNP и уровня СКФ. Результаты исследования используются в учебном процессе кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии Новосибирского государственного медицинского университета;

определены пределы и перспективы дальнейшего использования результатов исследования в практике здравоохранения, в частности терапии, кардиологии;

представлены рекомендации по применению полученных результатов в практическом здравоохранении при ведении больных неходжкинскими злокачественными лимфомами.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты клинического исследования получены на сертифицированном оборудовании Городской клинической больницы № 2 (г. Новосибирск);

теория построена на проверяемых опубликованных результатах исследований и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении мнений ведущих российских и зарубежных исследователей по проблеме кардиотоксичности антрациклиновых антибиотиков;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по

рассматриваемой тематике (Гендлин Г. Е., Емелина Е. Н., Васюк Ю. А., Давыдкин И. Л., Поспелова Т. И., 2017, 2018, 2019);

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации – достаточный объем выборок, системность исследовательских процедур и применение современных способов статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании, аналитическом обзоре литературы, разработке концепции и дизайна исследования, организации и проведении исследования, изучении полученного материала, формировании цели и задач, определении объема и методов исследований, проведении клинического исследования, формировании базы данных и проведении ее статистической обработки, анализе, обобщении, обсуждении результатов, полученных лично соискателем, подготовке публикаций по теме диссертации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Бады А. О. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 14 января 2022 г. диссертационный совет принял решение за разработку теоретических положений, решение научной задачи, имеющей значение для развития медицины и здравоохранения в области изучения сердечно-сосудистых болезней и злокачественных заболеваний крови присудить Бады А. О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.20. Кардиология, 3 доктора наук по специальности 3.1.28 Гематология и переливание крови, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

