

Решение диссертационного совета 21.2.050.02
от 19 декабря 2023 г., протокол № 484

Рассмотрев диссертацию Янбухтиной Валерии Рустамовны на тему: «Лекарственно-индуцированные неинфекционные поражения легких у пациентов с опухолевыми заболеваниями системы крови» по специальностям 3.1.29. Пульмонология и 3.1.28. Гематология и переливание крови, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, диссертационный совет 21.2.050.02 пришёл к выводу, что диссертация представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, которая соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 и принял решение присудить Янбухтиной В.Р. ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29. Пульмонология и 3.1.28. Гематология и переливание крови.

На заседании при защите диссертации присутствовали: Илькович М.М., Трофимов В.И., Александров А.Л., Бабаченко И.В., Гембицкая Т.Е., Кузубова Н.А., Минеев В.Н., Орлова Г.П., Петрова М.А., Рассохин В.В., Скрипченко Н.В., Сорокина Л.Н., Титова О.Н., Эсауленко Е.В., Ястребова Е.Б., Байков В.В., Бессмельцев С.С., Зубаровская Л.С.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.050.02 ПРИ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Решение диссертационного совета от 19 декабря 2023 г., протокол № 484
о присуждении Янбухтиной Валерии Рустамовне, гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лекарственно-индуцированные неинфекционные поражения легких у пациентов с опухолевыми заболеваниями системы крови» по специальностям 3.1.29. Пульмонология и 3.1.28. Гематология и переливание крови принята к защите 17 октября 2023 года протокол № 481 диссертационным советом 21.2.050.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8), приказ о создании диссертационного совета № 2059-1996 от 05.10.2009.

Соискатель Янбухтина Валерия Рустамовна, 1995 года рождения, в 2018 г. окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 31.05.01 Лечебное дело. 1 октября 2020 года поступила в аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.25 (3.1.29.) Пульмонология. Закончила обучение в аспирантуре 31 августа 2023 года. Работает врачом-пульмонологом в Научно-исследовательском институте детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой.

Диссертация выполнена в клинике научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р. М. Горбачевой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8, телефон: (812) 338-78-95, сайт: www.lspbgnu.ru. e-mail: info@lspbgnu.ru)

Научные руководители: Трофимов Василий Иванович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак. Черноруцкого с клиникой, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Моисеев Иван Сергеевич - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО имени профессора Б.В. Афанасьева федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Середа Виталий Петрович - доктор медицинских наук, доцент, заместитель главного врача по стационарной медицинской помощи ООО «Мой Медицинский Центр» (191186, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Конюшенная, д. 8, телефон: 8 (812) 406-88-88, сайт: www.groupmmc.ru, e-mail: info@groupmmc.ru);

Шуваев Василий Анатольевич - доктор медицинских наук, заведующий клинико-диагностическим отделением гематологии и химиотерапии с дневным стационаром Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии» Федерального медико-биологического агентства (191024, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 16, телефон: 8 (812) 309-79-81, сайт: bloodscience.ru, e-mail: bloodscience@mail.ru)

Оба официальных оппонента дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, тел. 8(812)667- 71-18, сайт: www.vmeda.org, e-mail: vmeda-nio@mail.ru) в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, начальником 1 кафедры и клиники (терапии усовершенствования врачей) Салуховым Владимиром Владимировичем и доктором медицинских наук, профессором, начальником кафедры факультетской терапии им. С.П. Боткина Тыренко Вадимом Витальевичем, утвержденном Ивченко Евгением Викторовичем – доктором медицинских наук, доцентом, заместителем начальника Военно-медицинской академии по научной работе, полковником медицинской службы, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается направлением их научной деятельности, соответствующим теме диссертации, и компетенцией в вопросах развития легочных осложнений у пациентов с опухолевыми заболеваниями системы крови.

Соискатель имеет 7 печатных работ по теме диссертации, из них 2 статьи в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии РФ.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Янбухтина В.Р. Частота встречаемости и клиническая картина лекарственно-индуцированных поражений легких у онкогематологических пациентов / В. Р. Янбухтина, И. С. Зюзгин, Т. В. Шнейдер [и др.] // Практическая пульмонология. – 2021. – № 3. – С. 26-32.

2. Янбухтина В.Р. Особенности дифференциальной диагностики токсического и инфекционного поражения легких у онкогематологических пациентов / Янбухтина В. Р., Зюзгин И. С., Шнейдер Т. В. [и др.] // Онкогематология. – 2023. – № 18 (2). – С. 100–110.

3. Ianbukhtina V.R. Drug-induced lung injury in patients after hematopoietic stem cell transplantation / V.R. Ianbukhtina, I.S. Moiseev, E.A. Kulagin, I.Y. Nikolaev, J.J. Vlasova, E.V. Morozova, A.G. Smirnova, L.S. Zybarovskaya, V.I. Trofimov // The 48th Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation: Physicians – Bone Marrow Transplant. - № 57 (Suppl 1). – P. 490.

На автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от профессора кафедры внутренних болезней медицинского факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тулский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Хадарцева Александра Агубечировича.

2. Отзыв от заведующей отделением гематологии и химиотерапии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», профессора кафедры гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук Барях Елены Александровны.

3. Отзыв от заведующей отделом микробиологии и антимикробной терапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, Клясовой Галины Александровны.

4. Отзыв от директора НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, доктора медицинских наук, академика Российской академии наук, профессора Мазурова Вадима Ивановича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм диагностики лекарственно-индуцированных поражений легких у онкогематологических пациентов;

предложены объемы и сроки обследования больных, получающих потенциально пневмотоксичную терапию, а также тактика ведения лиц с развившимся осложнением;

доказана важная роль исследования функции дыхания в ведении пациентов с лекарственно-опосредованными поражениями легких;

введена шкала для дифференциальной диагностики лекарственно-индуцированного и инфекционного поражения легких.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что для лекарственно-индуцированных поражений легких характерно длительное рентгенологическое и функциональное разрешение;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы результаты доступных методов обследования пациента, а также ROC-анализ с построением кривых для оценки прогностической значимости этих данных;

изложены данные о том, что лекарственно-индуцированные поражения легких характеризуются неспецифической респираторной симптоматикой, различными вариантами интерстициального поражения легких по данным лучевых методов исследования, рестриктивными нарушениями при функциональном обследовании и не имеют патогномоничных маркеров среди показателей клинического и биохимического анализов крови;

раскрыты особенности клинического течения лекарственно-индуцированных поражений легких у пациентов онкогематологического профиля различного возраста, статуса основного заболевания и этапа лечения, при применении разнообразных препаратов в различных дозах;

изучена связь между основным диагнозом и развитием лекарственно-опосредованного поражения лёгких, а также между наличием у пациента атопической и/или аутоиммунной патологии и вероятностью развития осложнения;

проведена оценка рентгенологической картины и функционального состояния дыхательной и сердечно-сосудистой систем в отдаленные сроки после развития пневмотоксичности противоопухолевых лекарственных средств, что позволяет разрабатывать план диспансерного наблюдения и программы реабилитации.

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

разработана и внедрена в практическую деятельность шкала ТОКС12, обладающая высокой чувствительностью и специфичностью в отношении лекарственно-индуцированного поражения легких и позволяющая оценивать вероятности развития этого осложнения в сравнении с инфекционным поражением с применением доступных методов исследования;

определены перспективы практического использования полученных результатов в ЛПУ;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию ведения пациентов с развившейся пневмотоксичностью противоопухолевых лекарственных средств в виде доказанного выбора необходимого объема функционального исследования дыхательной системы, оценки лечебной тактики в отношении лекарственно-индуцированных поражений легких различной степени, определения показаний и противопоказаний для повторного назначения вызвавшего осложнение препарата;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных фактах по теме диссертации и по смежным отраслям;

идея базируется на анализе достоверных данных обследования пациентов нескольких клиник Российской Федерации;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено не только совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по указанной тематике, но и выявление новых сведений, раскрывающих изучаемую тему;

использованы современные методики сбора и статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в: участии на всех этапах научно-исследовательской работы: в клиническом ведении и обследовании больных, сборе и статистической обработке данных, апробации результатов диссертационного исследования на научных конгрессах и конференциях, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Соискатель Янбухтина В.Р. дала исчерпывающие ответы на все задаваемые ей в ходе заседания вопросы.

На заседании 19.12.2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Янбухтиной В.Р. ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29. Пульмонология и 3.1.28. Гематология и переливание крови за решение актуальной научной задачи по диагностике лекарственно-индуцированных поражений легких, имеющей большое значение для пульмонологии и гематологии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.29. Пульмонология и 3 доктора наук по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета (3 дополнительно введенных члена совета по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови), проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета

21.2.050.02, д.м.н., профессор

 М.М. Илькович

Ученый секретарь

диссертационного совета

21.2.050.02, д.м.н., профессор

 А.Л. Александров

19.12.2023 г.

