

**Сведения о результатах публичной защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Сабуровой О.А. в объединенном диссертационном совете 99.2.061.02, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**протокол № 1**

**от 26.02.2026 г.**

В соответствии с пп.29-31 положения «О присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 г. №1382) и пп. 22(2), 22(4), 23, 51(1) приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 10 ноября 2017 г. №1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (с изменениями в редакции приказа Министерства науки и высшего образования РФ №1186 от 14 декабря 2023 г.) и приказом ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России от 16.02.2026 г. (№193) заседание объединенного диссертационного совета 99.2.061.02 проходит с использованием удаленного интерактивного режима.

Состав объединенного диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 18 человек, из них 13 человек – очно, 5 человек – онлайн.

**Повестка дня:** защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Сабуровой Оксаны Андреевны на тему «Оценка содержания медиаторов иммунного ответа у больных опоясывающим лишаём и её значение в прогнозировании течения болезни» по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

**Присутствовали:** д-р мед. наук Имамов Алмас Азгарович (3.2.1, очно), д-р мед. наук Анохин Владимир Алексеевич (3.1.22, очно), д-р мед. наук Благоданова

Анна Сергеевна (3.2.2, онлайн), д-р мед. наук Фатхутдинова Лилия Минвагизовна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Тафеева Елена Анатольевна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Богомолова Елена Сергеевна (3.2.1, онлайн), д-р мед. наук Валеева Эмилия Рамзиевна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Гарипова Раиля Валиевна (3.2.1, онлайн), д-р мед. наук Ковалишена Ольга Васильевна (3.2.2, онлайн), д-р мед. наук Кравченко Ирина Эдуардовна (3.1.22, очно), д-р мед. наук Николаева Ирина Венедиктовна (3.1.22, очно), д-р мед. наук Рахманов Рофаиль Салыхович (3.2.1, онлайн), д-р мед. наук Степанова Наталья Владимировна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Фролова Оксана Александровна (3.2.1, очно), д-р мед. наук Хартынова Ильдияр Мансуровна (3.1.22, онлайн), д-р мед. наук Халиуллина Светлана Викторовна (3.1.22, очно), д-р мед. наук Хасанова Гульшат Рашатовна (3.2.2, очно), д-р мед. наук Хартынов Халит Саубанович (3.1.22, очно).

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

разработана новая научная идея комплексной оценки клиники и медиаторов иммунного ответа для прогнозирования развития постгерпетической невралгии у пациентов с опоясывающим лишаём;

предложена оригинальная научная гипотеза, согласно которой постгерпетическая невралгия у пациентов с опоясывающим лишаём формируется на фоне дисбаланса продукции медиаторов иммунного ответа в острый период заболевания с преимущественной супрессией Th1-эффекторных механизмов;

доказана активная персистенция ДНК вируса в крови на четвертой неделе опоясывающего лишая у больных с последующим формированием постгерпетической невралгии; установлена значимая супрессия синтеза интерферона- $\gamma$  в сыворотке крови в остром периоде болезни у пациентов с постгерпетической невралгией;

новые понятия и термины введены не были.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано положение об угнетении синтеза интерлейкина-1 $\beta$  и интерлейкина-6 у пациентов с тяжелой формой опоясывающего лишая, что характеризовало супрессию Th1-эффекторных механизмов;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс клинических и лабораторных методов исследования: иммуноферментный твердофазный метод (применялся для определения содержания медиаторов иммунного ответа), молекулярно-генетический (выполнялся при определении ДНК *Varicella zoster virus* методом ПЦР) и статистические методы исследования; изложены аргументы, доказывающие, что уровень интерферона- $\alpha$ , интерферона- $\gamma$  могут влиять на длительность персистенции *Varicella zoster virus*. Поэтому подавление синтеза интерферона- $\alpha$ , интерферона- $\gamma$  является неблагоприятным фактором, который способствует супрессии Т-клеточных механизмов и сохранению активной персистенции вируса в острый период опоясывающего лишая;

раскрыты закономерности развития постгерпетической невралгии, включающие локализацию герпетических высыпаний, репликативную активность вируса, показатели медиаторов иммунного ответа у пациентов с опоясывающим лишаём; изучена связь между сопутствующей патологией в анамнезе (онкологические заболевания) и супрессией синтеза интерферона- $\gamma$  у пациентов с опоясывающим лишаём, что подтверждает дисрегуляцию иммунных механизмов на фоне коморбидных состояний;

проведена модернизация клиничко-лабораторной диагностики пациентов с опоясывающим лишаём в острый период заболевания.

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

разработана и внедрена прогностическая модель развития постгерпетической невралгии на основании комплексного анализа клиничко-лабораторных показателей. Прогностическая модель внедрена в практическую деятельность ГБУЗ НО «Инфекционная клиническая больница №23» г. Нижнего Новгорода и включает определение в сыворотке крови показателей: интерферона- $\gamma$

иммуноферментным методом, дезоксирибонуклеиновой кислоты *Varicella zoster virus* методом полимеразной цепной реакции для оценки рисков развития постгерпетической невралгии у пациентов с опоясывающим лишаём. Теоретические положения и практические рекомендации внедрены учебный процесс кафедры инфекционных ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России; определены перспективы практического использования полученных данных о роли иммунных механизмов и репликативной активности *Varicella zoster virus* у пациентов с опоясывающим лишаём в развитии постгерпетической невралгии;

создан онлайн-калькулятор (находится в открытом доступе), позволяющий рассчитать риск развития постгерпетической невралгии у пациентов с опоясывающим лишаём.

представлены предложения по совершенствованию обследования пациентов с опоясывающим лишаём с целью прогноза риска развития постгерпетической невралгии, включающие проведение следующих исследований: определение содержания интерферона- $\gamma$  в сыворотке крови иммуноферментным методом на 5-й день болезни и дезоксирибонуклеиновой кислоты *Varicella zoster virus* методом полимеразной цепной реакции сыворотки крови на 30-й день болезни.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на оборудовании в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке; степень достоверности определяется репрезентативностью выборки (122 пациента с опоясывающим лишаём), корректными методами статистической обработки; результаты исследования являются воспроизводимыми;

теория построена на проверяемых данных, факты согласуются с опубликованными работами по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщения передового опыта и новых результатах экспериментальных и клинических исследований последних пяти лет;

использованы сравнения авторских данных и результатов, полученных ранее по

рассматриваемой тематике (Кныш С.В. и др., 2019; Бикбаева Т.В., 2016; Огородова Л., 2010);

установлено частичное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике (Волобуева А.А., 2024; Haberthur K., 2011; Schub D., 2018);

использованы современные методики сбора и обработки информации; статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием программного обеспечения IBM SPSS Statistics (версия 26.0 для Windows), Microsoft Office Excel 2010.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах работы: разработке дизайна исследования, определении цели и задач, положений, выносимых на защиту, формулировке выводов, практических рекомендаций. Автором было получено информированное согласие от пациентов на участие в научном исследовании, заполнялась медицинская документация, осуществлен сбор анамнеза, диагностика и лечение пациентов в период заболевания, анализ и интерпретация результатов клинических, лабораторных исследований, статистический анализ и обобщение полученных результатов. Изучены материалы и публикации отечественной, зарубежной литературы по теме научной работы. Была осуществлена подготовка публикаций, выступление с докладами и написание диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Сабурова О.А. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию о выявленных прогностических критериях формирования постгерпетической невралгии у больных опоясывающим лишаём для оптимизации тактики ведения пациентов.

На заседании 26.02.2026 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – осуществление комплексного динамического наблюдения за показателями медиаторов иммунного ответа у пациентов с опоясывающим лишаём, репликативной активностью *Varicella zoster virus* с использованием разработанной прогностической модели постгерпетической невралгии, имеющей важное научное значение в развитии специальности

Инфекционные болезни, присудить Сабуровой Оксане Андреевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 0.

Председатель диссертационного совета  
д-р мед. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,  
д-р мед. наук, доцент

26 февраля 2026 года.



Имамов А.А

Гафеева Е.А.