

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 02.03.2021 г. №3

О присуждении Селезневой Инне Александровне, гражданке России, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация "Саливадиагностика при молекулярно-деструктивных поражениях организма" по специальности 03.01.04 – биохимия принята к защите 25.11.2020 г., протокол № 16, диссертационным советом Д 208.038.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, действующим на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования Российской Федерации от 16.01.2009 г. №34-1, приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №105/нк совет признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Селезнева Инна Александровна, 1972 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук "Метаболические и структурно-функциональные особенности крови при различной групповой принадлежности" защитила в 2007 году в диссертационном совете Д 208.006.03 при Башкирском государственном медицинском университете. Работает доцентом кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Гильмиярова Фрида Насыровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Вавилова Татьяна Павловна (гражданка России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра биологической химии, профессор кафедры;

2. Камиллов Феликс Хусаинович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра биологической химии, профессор кафедры;

3. Терехина Наталья Александровна (гражданка России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра биологической химии, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань, в своем положительном заключении, подписанном Мустафиным Ильшатом Ганиевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой биохимии и клинической лабораторной диагностики, указала, что "диссертация является научно-квалификационной работой..., полностью соответствует требованиям п.9 "Положения о присуждении ученых степеней"..., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 03.01.04 – биохимия".

Соискатель имеет 81 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликовано 46 работ, из них в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним 28 работ. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 26, 118, 81; монография и глава в монографии – 2, 125, 50; материалы и тезисы конференций – 12, 56, 70; сборник научных трудов – 1, 7, 75; свидетельство на ЭВМ – 1, 6, 30; патенты – 4, 34, 30. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Клинико-молекулярные особенности стоматитов у пациентов с острыми и хроническими лейкозами / И.А. Селезнева, Ф.Н. Гильмиярова, Д.А. Доменюк [и др.] // Медицинский альманах. – 2018. – № 5. – С. 230–234.

2. Молекулярные маркеры повреждений слизистой оболочки полости рта у пациентов с лейкозами / И.А. Селезнева, М.В.Свечникова, Э.М.Гильмияров [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т.63, №6. – С. 349–352.

3. Клинико-молекулярные индикаторы воспалительно-деструктивных поражений полости рта при пародонтите у лиц с различной групповой принадлежностью крови / И.А. Селезнева, Ф.Н. Гильмиярова, И.А.Бородина [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т.65, №2. – С.100–105.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Бородулина Владимира Борисовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Мещанинова Виктора Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой биохимии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Никулиной Дины Максимовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой биологической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Астраханский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации и Синицкого Антона Ивановича, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой биохимии им. Р.И. Лифшица федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются известными и признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://www.ksma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** научная идея о новых патогенетически значимых показателях ротовой жидкости и крови у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, острыми и хроническими лейкозами, одонтогенными флегмонами; **предложены** оригинальные суждения

о группоспецифических особенностях увеличения проницаемости гемато-саливарного барьера при хроническом генерализованном пародонтите, позволяющие индивидуализировать подход к терапии клиничко-метаболических нарушений; **доказана** перспективность использования молекулярных и клеточных индикаторов воспалительно-деструктивных поражений при одонтогенной флегмоне, позволяющая объективно определить период раневого процесса и эффективность применяемых лечебных мероприятий; **введены** новые представления о неинвазивных маркерах риска развития воспалительно-деструктивных процессов в ротовой полости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представления о патобиохимических изменениях ротовой жидкости и крови при хроническом генерализованном пародонтите, формирующих разнообразие клинических признаков в зависимости от групп крови по системе АВ0; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс современных методов исследования, в том числе клинические, биохимические, иммунологические, иммуногематологические, цитологические и статистические; **изложены** молекулярные основы возникновения стоматита II (средней) степени после химиотерапевтического лечения у пациентов, не имеющих выраженных признаков стоматологических нарушений до химиотерапии; **раскрыта** специфика состава ротовой жидкости в зависимости от вида лейкоза и степени тяжести развившегося при этом стоматита; **изучена** цитоморфологическая референция состояния полости рта при молекулярно-деструктивных поражениях организма; **проведена модернизация** существующих сведений о содержании антител к трансглутаминазе, отражающих структурные изменения полифункционального фермента, впервые рассматривающихся в качестве ведущего фактора повреждения соединительной ткани при молекулярно-деструктивных поражениях организма.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики определяется тем, что: **разработаны и внедрены** иммунологические

группоспецифические особенности крови по системе АВ0 у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом; **определены** перспективы динамического наблюдения за осложнениями химиотерапии у пациентов с лейкозами; **создана** система динамического определения антител к трансглутаминазе в ротовой жидкости у пациентов с молекулярно-деструктивными поражениями организма; **представлены** аргументы о целесообразности комплексного исследования цитокинового профиля ротовой жидкости и цитологического исследования биоптатов раневой поверхности у пациентов с одонтогенными флегмонами.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** диссертации построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе клинической практики и обобщении передового опыта специалистов в области биохимии; **использованы** данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении всех этапов исследования, включая обработку и интерпретацию полученных лабораторных данных, подготовку основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 02.03.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Селезневой И.А. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 03.01.04 – биохимия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: **за** 20, **против** – нет, **недействительных бюллетеней** – нет.

Председатель диссертационного совета Д 208.038.02

Быков Илья Михайлович

Учёный секретарь диссертационного совета Д 208.038.02

Лапина Наталья Викторовна

02.03.2021

