

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.016.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от **22 сентября 2021 года № 21** о присуждении **Мальсаговой Ангелине Ахметовне**, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетическое значение определения профилей аутоантител в развитии преэклампсии» по специальности 3.1.4 – «Акушерство и гинекология» (медицинские науки), принята к защите 26 мая 2021 года (протокол № 13а) диссертационным советом Д208.041.06, на базе ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова МЗ РФ (127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1), утвержденным приказом Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России №105/нк от 11 апреля 2012 года.

Мальсагова Ангелина Ахметовна, 1989 года рождения. В 2012 году окончила Ингушский государственный университет медицинский факультет по специальности «Лечебное дело».

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Цахилова Светлана Григорьевна - доктор медицинских наук (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический уни-

верситет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации), профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета.

Научный консультант - доктор медицинских наук, профессор **Поляев Александр Борисович** (Медицинский исследовательский центр «Иммункулус»), научный руководитель.

Официальные оппоненты:

Леваков Сергей Александрович - доктор медицинских наук, профессор (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации), Институт клинической медицины им.Н.В. Склифосовского, кафедра акушерства и гинекологии, заведующий кафедрой.

Шалина Раиса Ивановна – доктор медицинских наук, профессор (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации), профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области в своем положительном заключении, подписанном директором, заслуженным врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором Петрухиным Василием Алексеевичем и утвержденном ведущим научным сотрудником акушерского и физиологического отделения, доктором медицинских наук Гурьевой Верой Маратовной указало, что диссертационная работа А.А. Мальсаговой является законченным научно-

исследовательским трудом, в котором на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача: внедрение единого протокола обследования пациенток с целью доклинической диагностики ПЭ позволило организовать оказание медицинской помощи, направленной на предотвращение или снижение выраженности преэклампсии. Это способствует эффективному снижению перинатальной заболеваемости. Диссертация полностью соответствует требованиям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года с изменениями и дополнениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор Мальсагова А.А. достойна присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекология».

Соискатель имеет 5 опубликованных работ общим объемом 1,2 печатного листа (32 страницы), в том числе 5 статьи в научных журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Авторский вклад составляет 85 %.

В изданиях, рекомендованных ВАК РФ:

1. Мальсагова А.А., Цахилова С.Г., Сакварелидзе Н.Ю., Смирнова Л.Е., Бегизова А.М., Малышева Е.М., Жарков Н.В., Меджитова М.К. «Клинико-диагностическое значение определения аутоантител у беременных с преэклампсией.» // Проблемы репродукции- 2020 –Т. 26, №1. – С.81-85.

2. Мальсагова А.А., Цахилова С.Г., Сарахова Д.Ж., Хмельницкая А.В., Бегизова А.М., Полетаев А.Б. « О возможностях использования некоторых аутоантител в диагностике преэклампсии.» // Акушерство и гинекология – 2017 - №4. – С.27-32.

3. Мальсагова А.А., Торчинов А.М., Цахилова С.Г., Иолктна М.Е., Якимович О.А., Пухаленко А.И. « Клиническое значение определения уров-

ней аутоантител у беременных с преэклампсией.» // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии – 2017 – Т. 16, №6. - С.81-84.

4. Торчинов А.М., Цахилова С.Г., Хмельницкая А.В., Гулин И.Е., Бегизова А.М., Мальсагова А.А. Диагностическая ценность определения аутоантител у матерей и у их детей с расстройством аутистического спектра // Проблемы репродукции. – 2016. – Т. 22 – № 6. – С. 126-13

5. Цахилова С. Г., Хмельницкая А. В., Гулин И. Е., Мальсагова А. А., Бегизова А. М. Влияние материнских аутоантител на формирование нервной системы ребенка // Доктор.Ру. – 2017. – № 4 (133). – С. 30-33.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Д.м.н., профессора **Озолини Людмилы Анатольевна**, профессора кафедры акушерства и гинекологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова».

2. Д.м.н., профессора **Апресяна Сергея Владиславовича**, заместителя главного врача по акушерско-гинекологической службе ГБУЗ ГКБ им. А.И. Ерамишанцева.

Отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются компетентными учеными в области акушерства и гинекологии, имеющими публикации, относящиеся к направлению диссертационной работы и давшие на это свое согласие. Выбор ведущей организации обосновывается известными достижениями в области акушерства и гинекологии и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика прогнозирования развития преэклампсии на основе совокупной оценки данных акушерско-гинекологического и соматического анамнеза, ультразвукового исследования органов малого таза, системы гемостаза и уровня органоспецифических и органонеспецифических аутоантител;

определено значение лабораторной диагностики регуляторных аутоантител в акушерской практике для снижения материнской смертности;

предложено решение важной научно-практической проблемы ранней диагностики, профилактики и лечения акушерских и перинатальных осложнений;

проведен системный анализ наиболее характерных патофизиологических и иммунохимических изменений, лежащих в основе или сопровождающих развитие преэклампсии;

изучены клинико-анамнестические предикторы развития преэклампсии;

доказано, что выявленные изменения естественных аутоантител гуморального иммунитета у беременных с развитием преэклампсии соответствует нарушениям кровообращения и архитектоники плаценты;

продемонстрировано эффективное использование Эли-Висцero-Теста для профилактики развития преэклампсии у беременных группы высокого риска, проведен анализ эффективности предложенного подхода;

изложены научные положения, которые имеют важное значение в современной медицине и оптимизируют лабораторную диагностику в развитии преэклампсии с позиции доступности применения;

предложены, научно обоснованы и внедрены в клиническую практику рекомендации для прогноза осложнений беременности и ведения женщин с отягощенным акушерским анамнезом;

установлена практическая значимость работы, заключающаяся в создании прогностического комплекса в развитии преэклампсии, которая может быть использована в практической медицине в качестве

дополнительного метода диагностики преэклампсии, эффективного для скринингового обследования женщин на прегравидарном этапе с целью определения риска материнской смертности;

теоретическая значимость диссертационной работы обоснована исследованием патогенетических основ, свидетельствующих о выраженных изменениях компенсаторно-приспособительных систем организма, которые указывают о системной воспалительной реакции на фоне повышенной экспрессии белков ангиогенеза. Выявленные аутоантитела могут рассматриваться, как маркеры для прогнозирования, верификации степени тяжести преэклампсии.

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении опыта других исследователей;

использованы литературные данные, представляющие собой научные предпосылки для выполнения настоящего исследования;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

применены современные методики сбора материала для исследования и современные методы статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором лично разработан дизайн исследования, изучены и проанализированы литературные данные, собран первичный материал, выполнен статистический анализ и интерпретация полученных данных, оформлены научные публикации по теме диссертации, текст диссертации и автореферат.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не было.

Были заданы следующие вопросы:

1. Как проводить профилактику преэклампсии?

Ответ. Для профилактики предупреждения тяжелых осложнений рекомендуется назначать аспирин в дозировке 150 мг, также, беременным с

низким потреблением Са (<600 мг в день) препараты в виде Са не менее 1г в день.

2. Почему в Ваших выводах описана только тяжелая преэклампсия?

Ответ. При сравнительном анализе содержания регуляторных аутоантител у беременных с преэклампсией умеренной и тяжелой не обнаружено достоверных отличий, поэтому, мы посчитали возможным объединить их в одну группу, т.е. ПЭ тяжелой.

На заседании 22 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для акушерства, присудить Мальсаговой Ангелине Ахметовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – «Акушерство и гинекология» (медицинские науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.4 - «Акушерство и гинекология», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

Диссертационного совета 21.2.016.03
при ФГБОУ ВО «МГМСУ
им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор



И.Б. Манухин

Ученый секретарь

Диссертационного совета 21.2.016.03
при ФГБОУ ВО «МГМСУ
им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор

Л.В. Акуленко

24 сентября 2021 года