

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 21.2.001.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №  
решение диссертационного совета от 14 декабря 2021 г. № 25

О присуждении Сафаровой Гюлай Агамуса кызы, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексный подход к прегравидарной подготовке женщин со спорадическим случаем неразвивающейся беременности» по специальности 3.1.4. — акушерство и гинекология (медицинские науки), принята к защите 13 октября 2021 г., протокол №17, диссертационным советом Д 21.2.001.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (656038, Барнаул, пр. Ленина 40, приказы Минобрнауки России №652/нк от 11.07.2019; № 561/нк от 03 июня 2021г.).

Соискатель Сафарова Г.А. – 29.03.1991 года рождения

В 2013 году окончила Алтайский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». В 2013-2016 гг. проходила клиническую ординатуру по специальности «Акушерство и гинекология» на кафедре акушерства и гинекологии с курсом дополнительного профессионального образования (ДПО) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. Профессиональная деятельность с 2017 года по специальности «врач акушер-гинеколог». С 2019 г. по настоящее время работает в акушерском наблюдательном отделении КГБУЗ «Городская клиническая больница №11, г. Барнаул». В 2017-2021 г. обучалась в заочной аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии с курсом ДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Игитова Марина Борисовна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства и гинекологии с курсом ДПО, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Белокрыницкая Татьяна Евгеньевна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета дополнительного профессионального образования, заведующая;

2. Юрьев Сергей Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры акушерства и гинекологии,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ростов-на-Дону) в своем положительном отзыве, подписанном Лебедевой Елизаветой Юрьевной, доктором медицинских наук, доцентом, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии №3 указала, что диссертация является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи акушерства — усовершенствование программы прегравидарной подготовки пациенток со спорадическим случаем неразвивающейся беременности в анамнезе.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ, из них в рецензируемых научных журналах из списка ВАК РФ - 3, в том числе 1 - Scopus.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Антитела к бензо(а)пирену и стероидным гормонам у женщин с неразвивающейся беременностью / Г.А.к. Сафарова, М.Б. Игитова, Ю.В. Кореновский, Е.Г. Поленок // Мать и дитя в Кузбассе. – 2020. – № 2. – С. 44-47.

2. Нутриентный статус женщин с неразвивающейся беременностью / М.Б. Игитова, Ю.В. Кореновский, Г.А. Сафарова, Г.В. Жарикова, О.В. Филиппова, И.В. Пьянкова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2019. – № 6. – С. 46-50.

3. Эффективность прегравидарной подготовки женщин со sporadическим случаем неразвивающейся беременности / Г.А. Сафарова, М.Б. Игитова, Н.Л. Гуревич, Т.М. Черкасова, Е.Г. Поленок // Бюллетень медицинской науки. – 2020. – № 3. – С. 21-23.

Авторский вклад в представленных работах – 70%

Объем научных изданий – 2 печатных листа.

На автореферат диссертации поступило 3 отзыва из:

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава РФ от профессора кафедры акушерства и гинекологии, доктора медицинских наук, профессора И.А. Блощинской;

2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава РФ от профессора кафедры акушерства и гинекологии №1, доктора медицинских наук, профессора Е.Н. Кравченко;

3. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава РФ от профессора кафедры акушерства и гинекологии имени профессора Г. А. Ушаковой, доктора медицинских наук, доцента С.И. Елгиной.

Все отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается представленными сведениями о научных работах в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по теме диссертации и специальностью, по которой были защищены диссертации оппонентами и автором отзыва ведущей организации.

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

- доказано, что недостаток нутриентов в организме женщин является фактором, способствующим репродуктивным потерям по типу неразвивающейся беременности;
- доказано повышение риска неразвивающейся беременности при превышении диагностического порога концентрации антител класса А к эстрадиолу в 3,2 раза, класса А к прогестерону в 1,9 раза, класса G к бензо[а]пирену в 1,6 раза;
- предложен комплексный подход к ведению этапа подготовки к последующей беременности у пациенток со sporadическим невынашиванием в анамнезе;
- разработан алгоритм прегравидарного обследования и подготовки пациенток со sporadическим случаем неразвивающейся беременности с учетом выявленных нарушений на основании результатов исследования нутриентного статуса и определения уровня антител к бензо[а]пирену в сыворотке крови пациенток;

- доказана клиническая эффективность предложенной патогенетически обоснованной и комплексной прегравидарной подготовки женщин со спорадическим случаем неразвивающейся беременности с учетом нутриент-дефицитных состояний и влияния неблагоприятных факторов внешней среды, которая позволяет улучшить прогноз вынашивания беременности, снизить удельный вес плацентарных нарушений и гипоксически-ишемических поражений ЦНС у новорожденных

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что

- выявлены значимые различия в факторах риска неразвивающейся беременности при спорадических случаях и при привычном невынашивании;

- установлено отсутствие факторов риска неразвивающейся беременности в 40% случаев при привычном невынашивании и в 70% случаев при спорадическом невынашивании беременности по итогам анализа данных на основании стандартных методов обследования

- расширены представления о роли нутриент-дефицитных состояний в генезе спорадических репродуктивных потерь по типу неразвивающейся беременности;

- изучен ряд неблагоприятных факторов внешней среды, которые могут способствовать возникновению неразвивающейся беременности;

- продемонстрирована негативная роль наличия антител к ксенобиотику бензо[а]пирену в сыворотке крови, а также ассоциированных с ними антител класса А и G к эстрадиолу и прогестерону у пациенток со спорадическим случаем неразвивающейся беременности.

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

- разработана комплексная программа коррекции зарегистрированных нарушений, включающая в себя отказ от курения (пассивного и активного), пребывание в экологически чистых местах, рациональное питание с ограничением жиров, исключением копченостей и достаточным содержанием нутриентов, дефицит которых был установлен в процессе обследования, и/или дотацию нутриентов посредством использования витаминно-минеральных комплексов в виде пищевых добавок.

- определены изменения в нутриентном статусе женщин с привычным невынашиванием и спорадическими репродуктивными потерями и установлено, что наиболее существенные отклонения в уровне антител к гормоноподобному ксенобиотику бензо[а]пирену имеются у пациенток со спорадическим случаем неразвивающейся беременности в анамнезе.

- создана доказательная база клинической эффективности и позитивного влияния комплексной прегравидарной подготовки на исходы беременности у пациенток со спорадическим случаем неразвивающейся беременности.

- представлен обоснованный подход оценки нутриентного статуса женщин с привычным невынашиванием и спорадическими репродуктивными потерями с целью коррекции дефицита нутриентов на этапе прегравидарной подготовки.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

- гипотеза построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными результатами клинических исследований в области изучения факторов риска неразвивающейся беременности
- использовано сравнение авторских данных с данными, полученными ранее по рассматриваемой тематике
- установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, полученными отечественными и зарубежными исследователями;
- использованы современные методики сбора и обработки информации: формирование групп по заданным критериям, клинические, инструментальные, лабораторные и современные методы статистического анализа медицинских данных.

**Личный вклад соискателя** состоит в том, что автор имел непосредственное участие в определении целей, задач и разработке дизайна научного исследования. Систематизация литературных данных, анализ полученных результатов, формулировка выводов и практических рекомендаций проводились автором самостоятельно. На этапах прегравидарного обследования и подготовки, а также в течение беременности ведение пациенток в 90% случаев было осуществлено соискателем. Автором сформирована база данных «Пациентки со спорадическим и привычным невынашиванием по типу неразвивающейся беременности на территории Барнаула за период 2017-2020гг.» (Свидетельство о государственной регистрации № 2021621193, заявка №2021621039, дата поступления 25 мая 2021г., дата государственной регистрации в Реестре баз данных 03 июня 2021г.)

Все публикации по выполненной работе подготовлены лично автором или при его непосредственном участии. Соискателем самостоятельно оформлена диссертация и автореферат. При проверке текста диссертации и анализе опубликованных работ, в которых изложены основные научные результаты диссертации, научной недобросовестности, основанной на заимствованиях, не выявлено.

Соискатель Сафарова Гюлай Агамуса кызы ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию

На заседании 14.12.2021 г. диссертационный совет Д 21.2.001.02 принял решение присудить Сафаровой Гюлай Агамуса кызы ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология (медицинские науки) за решение научной задачи, имеющей важное значение для акушерства и гинекологии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за — 17, против — 1, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета

Цеймах Е.А.

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Николаева М.Г.

Дата оформления заключения: 15 декабря 20

