

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сафаровой Гюлай Агамуса кызы  
«Комплексный подход к прегравидарной подготовке женщин со  
спорадическим случаем неразвивающейся беременности», представленной на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. -  
акушерство и гинекология (медицинские науки)

Диссертационная работа Сафаровой Гюлай Агамуса кызы «Комплексный подход к прегравидарной подготовке женщин со спорадическим случаем неразвивающейся беременности» посвящена выяснению факторов риска спорадических и привычных репродуктивных потерь путем оценки влияния неблагоприятных факторов окружающей среды – нутриентного дефицита и воздействия гормоноподобного ксенобиотика бензо[а]пирена с целью коррекции их на прегравидарном этапе и улучшения исходов последующей гестации.

Актуальность выбранной диссертантом темы определяется тем, что данная проблема является не только медицинской, но и социально значимой, так как высокая частота невынашивания беременности оказывает отрицательное влияние на демографическую ситуацию. Поиск факторов риска возникновения неразвивающейся беременности и разработка новых алгоритмов прегравидарной подготовки к беременности являются одной из основных задач современного акушерства.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011, содержит данные клинических, лабораторных и инструментальных исследований и их статистический анализ.

Четко сформулирована цель диссертационного исследования, для достижения которой автором определены 5 задач. Исследование проведено в два этапа, его дизайн наглядно представлен, является логичным и обоснованным. Методы обследования и статистической обработки данных современны и отвечают требованиям доказательной медицины. Результаты собственных исследований включают анализ патогенетических факторов спорадических и

привычных репродуктивных потерь по типу неразвивающейся беременности, оценку нутриентного статуса и уровня антител к эндо- и ксенобиотикам у женщин с данным осложнением гестации.

В результате проведенного исследования, автор получил значимые для медицинской науки сведения и дополнил данные о патогенетических факторах неразвивающейся беременности. Исследование нутриентного статуса женщин с однократным эпизодом неразвивающейся беременности позволило зафиксировать дефицит значимых для эмбриогенеза минералов. При определении уровней антител к эстрадиолу, прогестерону и к бензо[а]пирену установлены более высокие значения данных иммуноглобулинов у женщин со спорадическим случаем неразвивающейся беременности. Четко показана сопряженность образования антител к ксено- и эндобактериям путем проведения корреляционного анализа. Автор установил, что риск неразвивающейся беременности возрастает в случаях превышения диагностического порога концентрации антител класса G к бензо[а]пирену (7,52 УЕ) – в 1,6 раза ( $p=0,036$ ), класса A к эстрадиолу (4,47 УЕ) в 3,2 раза ( $p=0,006$ ), класса A к прогестерону (2,66 УЕ) – в 1,9 раза ( $p=0,041$ ),

Автором составлена патогенетически обоснованная и комплексная программа прегравидарной подготовки женщин со спорадическим случаем неразвивающейся беременности и доказана ее клиническая эффективность. Включение в программу подготовки таких рекомендаций, как коррекция питания в виде ограничения приема жиров и исключения из рациона копченостей, достаточного потребления нутриентов с пищей либо приема витаминно-минеральных комплексов в соответствии с установленными нутриент-дефицитными состояниями, а также отказ от курения (пассивного и активного) и пребывание в экологически чистой местности, позволило улучшить прогноз вынашивания беременности, снизить удельный вес плацентарных нарушений на 25,4% и гипоксически-ишемических поражений ЦНС у новорожденных на 43,3 %.

Выводы исследования четко сформулированы, логично вытекают из поставленных задач. Практические рекомендации изложены в доступной форме.

Материалы исследования апробированы и опубликованы в 7 печатных работах, из которых 3 статьи – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в том числе 1 – в международном журнале базы SCOPUS.

Таким образом, представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Сафаровой Гюлай Агамуса кызы «Комплексный подход к прегравидарной подготовке женщин со спорадическим случаем неразвивающейся беременности» является законченной научно-квалификационной работой и полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» (с изменениями от 01.10.2018 г. № 1168)», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.4. - акушерство и гинекология (медицинские науки).

Профессор кафедры акушерства и гинекологии  
им. проф. Г. А. Ушаковой ФГБОУ ВО КеМГМУ МЗ РФ,  
д.м.н., доцент

Елгина Светлана Ивановна

Дата 15.11.21

Подпись д.м.н., доцента Елгиной С. И. заверяю:



Специалист по кадрам

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

650056, г. Кемерово, улица Ворошилова, дом 22 А

Телефон: 7 (3842) 73-48-56, e-mail: kemsma@kemsma.ru