

35  
304

**Отзыв на автореферат диссертации**  
**Буянкиной Анастасии Евгеньевны на тему:**  
**«Прегравидарная подготовка женщин с поздним самопроизвольным выкидышем**  
**с применением природных физических факторов**  
**(клинико-экспериментальное исследование)»,**  
**представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**  
**по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология**

**Актуальность избранной темы** диссертационной работы Буянкиной А.Е. не вызывает сомнений и обусловлена высокой частотой невынашивания беременности, не имеющей тенденции к снижению, что в условиях сложившейся в настоящее время негативной демографической ситуации приобретает как медицинскую, так и социальную значимость. В структуре невынашивания на долю поздних самопроизвольных выкидышей приходится около 1%. Среди факторов риска, признанных многими исследователями значимыми, выделяют очаги хронических экстрагенитальных и генитальных инфекций, неблагоприятный анамнез, связанный с abortами, деструктивные вмешательства и травмы шейки матки, а также осложненное течение беременности и ряд других факторов. Активация механизма прерывания беременности во II триместре, обусловленная отслойкой хориона или преждевременным излитием околоплодных вод, инициирует каскад иммунологических и ферментативных реакций в эндометрии, что, в свою очередь, приводит к развитию хронического эндометрита. Исследования подтвердили, что хронический эндометрит развивается после любого случая прерывания беременности. Для повышения репродуктивного прогноза у пациенток с инфертностью необходимо проводить реабилитационные мероприятия, нацеленные на восстановление поврежденного рецепторного аппарата и имплантационного потенциала эндометрия. В этом контексте научно-практический интерес представляет использование природных физических факторов, характерных для курортных зон проживания женщин, в частности для жительниц Алтайского края.

**Значимость полученных результатов для науки и практики.** Диссертационное исследование Анастасии Евгеньевны Буянкиной направлено на оценку значимости прегравидарной подготовки путем интеграции природных физических факторов, характерных для города-курорта федерального значения Белокуриха. В исследовании рассматриваются как изолированные, так и комбинированные методы воздействия, включая климатотерапию, радоновые ванны, пелоидотерапию и фитотерапию. Тематика работы представляет собой актуальный интерес не только для специалистов в области акушерства и гинекологии, но и для практиков восстановительной медицины. Полученные результаты имеют значительное научное и практическое значение, поскольку они направлены на достижение ключевой цели исследования — улучшение репродуктивного прогноза у женщин с историей поздних самопроизвольных выкидышей. Это достигается через коррекцию эндометриальной дисфункции с использованием природных физических факторов на этапе прегравидарной подготовки. Таким образом, работа Буянкиной не только обогащает теоретическую базу знаний в данной области, но и открывает новые перспективы

для разработки эффективных методов терапии, что может значительно повысить качество медицинской помощи и улучшить исходы беременности для данной категории пациенток.

**Научная и практическая новизна** диссертационного исследования заключается в том, что в ходе проведения работы установлены клинико-анамнестические факторы риска позднего спонтанного и привычного самопроизвольного выкидаша, что позволило разработать прогностическую математическую модель с диагностической точностью 75,7%. Впервые выделены клинико-анамнестические различия между пациентками с различными типами выкидыши. Также создана экспериментальная модель хронического эндометрита на самках крыс линии Wistar, что подтверждено патентом РФ. Экспериментально доказан противовоспалительный эффект уникальных терапевтических средств, таких как сульфатно-гидрокарбонатно-натриевая минеральная вода и лечебная грязь, на морфофункциональное состояние поврежденного эндометрия, что открывает новые перспективы для терапии пациенток с поздним спонтанным выкидышем. Данные результаты представляют собой значимый вклад в понимание патогенеза и перспектив лечения данной патологии.

**Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций**, сформулированных в диссертации, обусловлена оригинальным дизайном исследования; достаточным количеством объектов исследования в общей выборке; высоким методологическим уровнем и использованием достаточно современных методов исследования.

Автореферат оформлен в соответствии с действующими стандартами. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из полученных результатов, содержат признаки новизны и подтверждают положения, выносимые на защиту.

**Полнота изложения содержания диссертационной работы в опубликованных работах.** Материалы публикаций в полной мере отражают результаты диссертационного исследования. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, из них 7 – в научных журналах и изданиях, включённых в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, и входящих в категории К1-К3, а также патент РФ на изобретение.

Материалы проведенного исследования неоднократно докладывались на международных, общероссийских, межрегиональных, краевых конференциях акушеров-гинекологов и молодых ученых.

Принципиальных замечаний к автореферату нет, работа написана хорошим литературным языком.

**Заключение.** На основании ознакомления с текстом автореферата можно заключить, что диссертационная работа Буянкиной Анастасии Евгеньевны на тему: «Прегравидарная подготовка женщин с поздним самопроизвольным выкидышем с применением природных физических факторов (клинико-экспериментальное исследование)», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Ремневой Ольги Васильевны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, направленной на улучшение репродуктивного прогноза у пациенток с поздним самопроизвольным выкидышем в анамнезе путем коррекции

эндометриальной дисфункции природными физическими факторами на прегравидарном этапе. По актуальности, новизне полученных результатов, методическому уровню, объему проведенных исследований, теоретической и практической значимости работа соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 21.04.2016 г. № 335, от 10.11.2017 г. № 1093, от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Буянкина Анастасия Евгеньевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Отзыв составил:

Доктор медицинских наук, доцент  
(научная специальность 3.1.4. Акушерство и гинекология),  
профессор кафедры акушерства и гинекологии  
педиатрического факультета и факультета  
дополнительного профессионального образования  
ФГБОУ ВО «Читинская государственная  
медицинская академия» Минздрава России

672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, 39а  
ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» МЗ РФ  
Тел.: +7 (914) 513-53-46, e-mail: mudrov\_viktor@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, доцента Мудрова В.А. заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО «Читинская государственная  
медицинская академия» Минздрава России,  
кандидат философских наук, доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России)  
672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, 39а

Тел.: 8 (3022) 35-16-59  
e-mail: sekretsoviet.nv@mail.ru  
[https://www.chitgma.ru](http://www.chitgma.ru)

20 окт 2025 года

