

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Безировой Лауры Хасановны на тему: «Биоэлектрическая активность матки и состояние вегетативной нервной системы у женщин с угрожающими преждевременными родами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Актуальность избранной темы. Несмотря на предпринимаемые глобальные усилия ученых и практиков, преждевременные роды остаются актуальной проблемой современного акушерства и перинатологии. В настоящее время внимание исследователей привлечено к патогенетическим механизмам возникновения угрожающих преждевременных родов, однако проблема далека от решения. Особые надежды возлагаются на познание биоэлектрической активности матки, в том числе на фоне токолитической терапии, изучение особенностей состояния вегетативной нервной системы, которые позволят расширить представления о механизмах инициации и патогенезе угрожающих преждевременных родов.

Все вышеизложенное определило актуальность и обоснование цели и задач диссертационного исследования Л.Х. Безировой: разработать новые подходы к диагностике, лечению и прогнозированию исхода при угрожающих преждевременных родах на основе изучения биоэлектрической активности матки и состояния вегетативной нервной системы у беременных женщин в сроки гестации 24⁰–33⁶ недели.

Достоверность и новизна результатов исследования обоснованы строгим соблюдением методов научного познания, охраноспособностью темы, приоритетностью положений и выводов работы.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации обусловлена:

- 1) корректным дизайном исследования;
- 2) достаточным количеством объектов исследования;
- 3) высоким научным методологическим уровнем клинических, лабораторных, иммунологических исследований;
- 4) современными и адекватными характеру распределения признаков методами статистической обработки фактического материала.

Ценность результатов исследования для науки и практики

Научная новизна исследования Л.Х. Безировой не подвергается сомнению. Автором впервые определены нормативные показатели электрогистерографии, полученные с помощью наружного двухканального метода регистрации. Диссертантом установлено, что изменения

биоэлектрической активности матки на фоне токолитической терапии у пациенток с угрожающими преждевременными родами определяют исход беременности. При завершении беременности родами в срок регистрируется уменьшение максимальной амплитуды в левом отведении (амплитудный анализ), а также средней и полной амплитуд в левом отведении (спектральный анализ), а при наступлении преждевременных родов эти же показатели увеличиваются.

Автором выявлено, что у женщин с угрожающими преждевременными родами доминирует симпатикотония и имеется вегетативная дисфункция средней и тяжелой степени, а уровень серотонина в периферической венозной крови снижен.

Для клинической практики полезен предложенный способ диагностики угрожающих преждевременных родов (Патент 2840375 Российская Федерация, МПК G01N 33/74, G01N 33/543), разработанный Л.Х. Безировой с соавторами (Малышкина А.И., Назаров С.Б., Панова И.А. [и др.]), суть которого заключается в определении концентрации серотонина в периферической венозной крови в сроке гестации 24⁰–33⁶ недель. Дополненный автором на основе полученных собственных результатов исследования алгоритм ведения беременной с угрожающими преждевременными родами в сроке 24⁰–33⁶ недель корректен и интересен практическому врачу.

Выводы научной работы логично вытекают из полученных результатов и содержат решения поставленных диссертантом задач. Практические рекомендации написаны емко и конкретно и могут быть использованы в работе врача – акушера-гинеколога.

Диссертация достаточно широко апробирована: материалы диссертации опубликованы в 13 печатных работах, из них 3 – в рецензируемых журналах, включенных в перечень журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации научных результатов диссертации. Основные результаты работы представлены на многочисленных всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Автореферат Л.Х. Безировой написан научным стилем, хорошим языком, структурирован в соответствии с действующими требованиями, отражает основные направления исследования и полученные результаты в соответствии с поставленными целью и задачами.

Замечаний и вопросов к дизайну и методам исследования, оформлению, структуре и содержанию автореферата нет.

Заключение. Диссертационная работа Безировой Лауры Хасановны на тему: «Биоэлектрическая активность матки и состояние вегетативной нервной системы у женщин с угрожающими преждевременными родами», является завершённым научно-квалификационным исследованием и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями в редакциях постановлений Правительства Российской Федерации), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор, Безирова Лаура Хасановна, достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии
педиатрического факультета и факультета
дополнительного профессионального образования
ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России,
заслуженный врач России,
доктор медицинских наук, профессор
(3.1.4. Акушерство и гинекология)



Белокриницкая Татьяна Евгеньевна

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава России,
кандидат философских наук, доцент



Волнина Наталья Николаевна

« 6 » мая 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 672000, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 39 «а»
E-mail: pochta@chitgma.ru
Телефон: 8 (3022) 35-43-24