

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Гребневой Вероники Сергеевны

«Аntenатальное прогнозирование врожденных инфекционных заболеваний плода и новорожденного у беременных с хламидийной инфекцией»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология

Актуальность темы научного исследования не вызывает сомнения, так как универсальные высокоинформативные методы антенатального прогнозирования врожденных инфекционных заболеваний плода и новорожденного фактически отсутствуют, особенно при отсутствии выраженных клинических проявлений инфекции у матери.

Резкое снижение рождаемости, снижение численности детского населения и его заболеваемость, а также увеличение количества иммунодефицитных состояний на фоне увеличения доли оппортунистических инфекций, крайне негативно влияют на репродуктивное здоровье женского населения. Из-за различных техногенных факторов, ухудшения экологии, качества питания эффективность иммунной защиты организма беременной неизбежно снижается. Все это располагает к появлению так называемых скрытых, персистирующих инфекций.

Протекая бессимптомно, зачастую с длительным латентным периодом, и активируясь только при снижении иммунной защиты, эти оппортунистические инфекции отрицательно влияют на состояние организма матери и развивающегося плода. Поскольку, даже будучи в латентной стадии, скрытые инфекции способны наносить непоправимый ущерб здоровью матери и плода, их считают одной из основных проблем акушерства и перинатологии. К таким инфекциям относятся и хламидийная,

которая отличается отсутствием специфических клинических симптомов, частым бессимптомным течением.

Среди инфекций, передаваемых половым путем хламидийная инфекция занимает лидирующие позиции, в связи с чем изучение поиска прогностических критериев врожденных инфекционных заболеваний у беременных с хламидийной инфекцией является актуальной задачей.

Научная новизна исследований и полученных результатов, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Работа представляет собой многоэтапное исследование, проводившееся на протяжении ряда лет: проведено изучение частоты выявления хламидийной инфекции беременных, проведен анализ историй развития новорожденных без врожденных инфекционных заболеваний и с ними у беременных с хламидийной инфекцией, в зависимости от формы инфекции (острая/носительство), определены биохимические и иммунологические предикторы, разработаны шкалы прогноза врожденных инфекционных заболеваний плода у беременных с хламидийной инфекцией, алгоритм ведения беременной при наличии заболевания.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов.

Выполненное Гребневой В.С. исследование имеет большое теоретическое и практическое значение. Разработанный прогностический алгоритм поможет избежать излишних мероприятий беременным, позволит дифференцированно подходить к решению проблем маршрутизации и обследования беременных, ведения беременности, своевременно начать лечебные мероприятия у новорожденных с высоким риском врожденных инфекционных заболеваний и, тем самым, обеспечивать сохранение здоровья новорожденных детей.


Автореферат написан грамотно, материал изложен логично и доступно, построен по традиционному плану. В нем полностью изложены и аргументированы основные положения и выводы, полученные в результате исследования.

Дизайн работы соответствует современным требованиям, количество наблюдений и использование современных статистических методов является достаточным для выявления обоснованных закономерностей, и формулировки выводов, отвечающих принципам доказательной медицины. Замечаний по автореферату нет.

Заключение

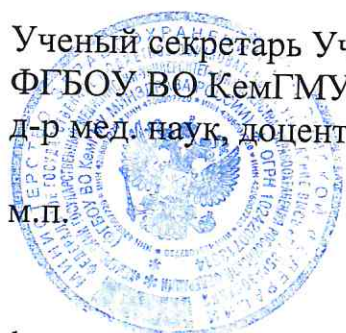
Таким образом, научная новизна, достоверность и объективность полученных данных, их теоретическая и практическая значимость позволяют считать, что диссертация Гребневой Вероники Сергеевны «Аntenатальное прогнозирование врожденных инфекционных заболеваний плода и новорожденного у беременных с хламидийной инфекцией» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача акушерства - повышение эффективности прогнозирования врожденных инфекционных заболеваний плода и новорожденного у беременных с хламидийной инфекцией, что имеет научно-практическое значение для акушерства и перинатологии и соответствует 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» (редакция от 11.09.2021), автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в работе диссертационного совета 21.2001.02

Профессор кафедры акушерства и гинекологии
имени профессора Г.А. Ушаковой
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д-р мед. наук, доцент  Оксана Николаевна Новикова

Подпись профессора Новиковой О.Н. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России,
д-р мед. наук, доцент
М.П.



Дмитрий Юрьевич Кувшинов

05 марта 2025г

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России
650056, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22 А.
Тел. / факс +7 (3842) 73-48-56 (приемная ректора)
e-mail: kemsma@kemsma.ru