

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Гребневой Вероники Сергеевны

«Антенатальное 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 высокоинформационные 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 относится 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 «Антенаатальное 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

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](mailto:kemsma@kemsma.ru)