

ОТЗЫВ

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

Представленная в автореферате работа посвящена одной из самых актуальных проблем перинатальной медицины - прогнозированию и ранней диагностике врожденных инфекционных заболеваний (ВИЗ) плода и новорожденного. Представленная работа является чрезвычайно важной в связи с высокой частотой заболевания и высокими медико-социальными последствиями, связанными с врожденной инфекцией.

В автореферате Гребневой В.С. изложены основные эпидемиологические характеристики хламидийной инфекции в популяции, в том числе у беременных, демонстрирующие актуальность проблемы и необходимость изучения данной патологии с позиции улучшения перинатальных исходов. Представлены клиничко-анамнестические факторы риска, врожденных инфекционных заболеваний плода и новорожденного у беременных с хламидийной инфекцией. Изучены особенности клинического течения и исходы беременности у женщин с хламидийной инфекцией. В работе определена прогностическая ценность регуляторно – транспортных белков: лактоферрин, $\alpha 2$ - макроглобулин, $\alpha 1$ - антитрипсин, альбумин в прогнозе ВИЗ плода и новорожденного. Автор разработал скрининговые шкалы: «Скрининговая шкала прогноза развития врожденных инфекционных заболеваний плода у женщин с острой хламидийной инфекцией» и «Скрининговая шкала прогноза развития врожденных инфекционных заболеваний плода у женщин с носительством *Chlamydia trachomatis*», которые позволяют дать ответ о риске врожденной инфекции плода. Так же разработан алгоритм ведения беременной при наличии хламидийной инфекции, согласно которому можно решить вопрос о проведении этиотропной антибактериальной терапии, а также месте родоразрешения.

При анализе полученных результатов были использованы современные методы статистической обработки. Исследуемые группы пациенток сформированы грамотно. Достоверность полученных результатов исследования обусловлена достаточным количеством изученного материала. Научная новизна и практическая значимость диссертации не вызывают сомнений. Выводы соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы. Практические рекомендации

подчеркивают значимость проведенной работы и могут быть использованы в клинической работе врачей акушеров-гинекологов. Основные результаты диссертации опубликованы в научной периодике, рекомендуемой ВАК и запатентованы.

Представленные в автореферате данные имеют важное научно-практическое значение и позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Гребневой В.С. «Аntenатальное прогнозирование врожденных инфекционных заболеваний плода и новорожденного у беременных с хламидийной инфекцией» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант Гребнева Вероника Сергеевна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология (медицинские науки).

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

Профессор кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент (специальность 3.1.4 - акушерство и гинекология)
Макаров Константин Юрьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России).

Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091 тел/факс 383-2-223204
e-mail: rectorngmu@yandex.ru

«10» февраля 2025 г.

