

## Отзыв

**на автореферат диссертационной работы Науменко Наталии Сергеевны «Обоснование программы скрининга беременных на инфекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 14.01.01 – Акушерство и гинекология**

Перинатальная заболеваемость и смертность находятся в прямой зависимости от акушерской патологии, эта проблема существует на стыке двух специальностей – акушерства и педиатрии. Врожденная инфекция на сегодняшний день остается одной из самых важных проблем медицинского сообщества. Инфекционная патология занимает лидирующие позиции среди причин смерти новорожденных во всем мире. Согласно статистике Всемирной Организации Здравоохранения, до четверти всех потерь в раннем и позднем неонатальном периодах происходит в результате пневмонии и неонатального сепсиса. Очевидно, что основным источником инфицирования плода является мать, то есть совершенствование программ скринингового обследования беременных является основополагающим фактором, влияющим на снижение частоты младенческой заболеваемости и смертности от инфекционных причин. Таким образом, данное исследование является актуальным и значимость проведенной работы не вызывает сомнений.

По результатам исследования автором было установлено, что инфекционная патология занимала второе место по частоте обнаружения у пациентов отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных, уступая только церебральной ишемии. При этом изучение этиологии инфекционных осложнений показало, что в большинстве случаев (65,9%) возбудителя идентифицировать не удастся. Это крайне тревожный сигнал, ведь в эру прогрессирующей антибиотикорезистентности выявление возбудителя при инфекционных заболеваниях остается одной из важнейших целей. Еще одним чрезвычайно интересным результатом исследования является отсутствие случаев внутриутробной инфекции вирусной этиологии, в то время как, по данным российских и зарубежных исследователей, цитомегаловирус, например, является одним из самых распространенных возбудителей инфекционных заболеваний новорожденных. Однако в первой части исследования, автор отмечает, что серопревалентность ЦМВ-инфекции среди беременных достаточно высока, а подобная эпидемиологическая обстановка среди взрослого населения объясняет снижение частоты врожденного инфицирования.

В ходе исследования автор поэтапно и грамотно показывает, что эпидемиология инфекционных заболеваний среди беременных в сочетании с частотой реализации инфекционной патологии у новорожденных является

принципиальным аспектом в формировании рационального инфекционного скрининга при нормально протекающей беременности. Все это подчеркивает высокую практическую значимость проделанной работы для современной медицины.

В автореферате в полном объеме представлены содержания всех разделов диссертации, приведены таблицы с клиническими данными и результатами статистической обработки. Выводы в полной мере соответствуют поставленным цели и задачам. Отражают сущность всей научно-исследовательской работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Науменко Н.С. нет.

В связи с вышеизложенным можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Науменко Наталии Сергеевны «Обоснование программы скрининга беременных на инфекции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи оптимизации программы скрининга беременных на инфекции для снижения частоты неблагоприятных исходов беременности, имеющей существенное значение для акушерства и гинекологии, что соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Президент РАСПМ, руководитель отдела педиатрии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, академик РАН, профессор,  
доктор медицинских наук  
(14.01.08 – педиатрия)

  
Володин Николай Николаевич

21.02.2020

117997, г. Москва, ГСП-7, ул. Саморы Машела, д. 1.8(495)287-65-88,  
info@fnkc.ru

Подпись профессора, доктора медицинских наук Н.Н. Володина «заверяю»  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ,  
д.м.н., профессор

  
Спиридонова Елена Александровна

