

## 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**

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что внутриутробная инфекция, несмотря на значительные успехи в диагностике и лечении, все еще остаётся важной проблемой акушерства и перинатологии. Последствия для плода и новорождённого могут варьировать от бессимптомной инфекции до сепсиса, пороков развития и смерти плода. Именно поэтому обследование беременных на инфекции является одной из самых важных частей программы антенатального наблюдения. В настоящее время общемировой консенсус относительно рутинного обследования беременных на инфекции так и не достигнут. Данная тема продолжает оставаться дискуссионной в акушерстве и гинекологии. Перечень возбудителей, сроки, кратность и методы исследований разнятся не только между государствами, но зачастую в одной и той же стране. Таким образом, данное исследование является актуальным и значимость проведенной работы не вызывает сомнений.

В работу были включены беременные женщины, впервые обратившиеся на амбулаторный этап родового наблюдения в различные медицинские организации г. Москвы (ретроспективное многоцентровое когортное исследование), пациенты отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных (ретроспективное когортное исследование), а также беременные в III триместре (проспективное исследование). При этом общее количество наблюдений составило 2023, что делает полученные результаты более чем репрезентативными. Одним из самых интересных итогов диссертационной работы является определение частоты выявления инфекционной патологии у беременных. Эти данные можно назвать в какой-то степени уникальными, ведь на сегодняшний день в РФ, несмотря на широко проводимую диагностику практически отсутствует подобная статистика, за исключением ВИЧ-инфекции. При этом эпидемиологическая обстановка является одним из основополагающих аспектов в формировании грамотного и эффективного скринингового обследования.

Кроме этого, научная новизна исследования заключается в определении частоты выявления врожденной инфекционной патологии, а также изучении этиологической природы данной группы заболеваний. При этом в ходе исследования автором было установлено, что в настоящее время большинство клинических случаев внутриутробной инфекции у новорожденных остаются этиологически не верифицированными.

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.

Доктор медицинских наук (14.01.01 - акушерство и гинекология)  
профессор, директор ГБУЗ МО «Московский областной  
НИИ акушерства и гинекологии», заслуженный врач РФ



**Петрухин Василий Алексеевич**

02.03.2020

Подпись д.м.н., профессора Петрухина В.А. «заверяю»  
Ученый секретарь ГБУЗ МО «Московский областной  
НИИ акушерства и гинекологии»  
Доктор медицинских наук



**Никольская Ирина Георгиевна**

Почтовый адрес: 101000, г. Москва, ул. Покровка, д.22а  
Тел: 8(495) 011-00-42  
Сайт: moniag.ru