

**ОТЗЫВ**

**НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

**ТАРБАЕВОЙ ДОЛГОРМЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ**

**«БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ ПРИ ГРИППЕ.**

**КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**

**В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ»**

**ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**

**ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.01.01**

**- АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

Инфекционная патология у беременных является темой пристального изучения на протяжении последних десятилетий, что связано как с неблагоприятными исходами для матери, так и для плода. Известно, что инфекционно-воспалительный процесс инициирует самопроизвольное прерывание беременности, преждевременные роды, способствует развитию послеродовых осложнений. Появление новых штаммов вирусов, вызывающих респираторные заболевания, ставит перед акушерами-гинекологами вопросы об особенностях течения беременности в условиях острого вирусного процесса. В связи с этим изучение влияния гриппа A(H1N1)pdm09 в Забайкальском крае на беременность и роды представляется актуальной проблемой, требующей досконального исследования.

Диссидентом на достаточном клиническом материале (394 беременных) изучены особенности клинической картины гриппа A(H1N1)pdm09 у беременных и выделены критерии тяжелых форм заболевания, оценка которых возможна с момента обращения за медицинской помощью и поступления в стационар. Выделены группы риска среди беременных по осложненному течению гриппа. Представлены характерные осложнения гестации, родов, послеродового периода у беременных женщин с гриппом A(H1N1)pdm09, неонatalного периода.

Обоснована целесообразность своевременных профилактических и лечебных мероприятий при гриппе A(H1N1)pdm09 у беременных.

В работе получены новые данные о распространенности полиморфизма гена DRB1 системы HLA и генов-кандидатов нарушений гемостаза. Носительство *DRB1\*07\*15, F7:10976 G/A, PAI-1:6754 G/4G* является фактором риска тяжелого течения гриппа A(H1N1)pdm09 у беременных. Выявленные генотипы предрасположенности позволяют определить категории лиц с высоким риском развития тяжелых форм гриппа до его манифестации. Развитие геморрагических осложнений при тяжелом гриппе у беременных связано с носительством генов *F7:10976 G/A* и *PAI-1:6754 G/4G*.

Предложены модели для прогнозирования тяжелого течения гриппа у беременных, разработанные на основе логистического регрессионного анализа, что позволит усовершенствовать тактику ведения беременных с гриппом на ранних сроках заболевания, а также выявление лиц с наибольшим риском развития неблагоприятных исходов заболевания в межэпидемический период.

Материалы диссертационного исследования представлены в двух монографиях и в 50 публикациях, которые в полном объеме отражают полученные в ходе исследования собственные результаты. О научной ценности работ соискателя свидетельствуют ее 20 публикаций в рецензируемых журналах из перечня ВАК РФ. Материалы работы докладывались на съездах, конференциях, в том числе, зарубежных.

Таким образом, диссертационная работа Тарбаевой Д. А. «Беременность и роды при гриппе. Клинико-эпидемиологическое исследование в Забайкальском крае» является квалификационным научным трудом, в которой решена научная проблема, имеющая важное значение для акушерства и гинекологии – научно обоснована система прогнозирования возникновения тяжелого течения гриппа и доказана целесообразность профилактических мероприятий при гриппе A(H1N1) pdm09 у беременных. Диссертационное исследование характеризуется актуальностью, научной новизной и

практической значимостью, соответствует требованиям ВАК Минобразования Российской Федерации, изложенным в п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842), а ее автор Тарбаева Долгорма Александровна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПКВ  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
"Нижегородская государственная медицинская академия"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, доцент

Н.Ю. Каткова

603950, ГСП-470, г. Нижний Новгород,  
пл. Минина и Пожарского, д.10/1  
Тел.: +7-831-439-09-43  
E-mail: [rector@nizhgma.ru](mailto:rector@nizhgma.ru)

«Подпись доцента Катковой Н.Ю. заверяю»

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО «НижГМА» МЗ РФ

Отдел  
кадров

Батракова И.С.