



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО АГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

**ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации Тарбаевой Долгормы Александровны

«Беременность и роды при гриппе A(H1N1) PDM09: клинико-эпидемиологическое исследование в Забайкальском крае», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук, по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

**Актуальность выполненной работы.** Последние 7 лет в Российской Федерации экстрагенитальная патология является главной причиной материнской смертности. Не малую роль в этой печальной статистике играет острые вирусные инфекции, в том числе и вирус гриппа. Особенно наглядно это было подтверждено во время последней пандемии (2009–2010 гг.), когда в течение года после ее объявления заболело около 30% населения земного шара, в 18449 случаев заболевание завершилось летальным исходом и в большинстве случаев это были дети и беременные женщины. При беременности от вируса страдает не только женщина, но и плод. Известно, что при заражении вирусом гриппа беременность заканчивается преждевременными родами в 3 раза чаще, а риск перинатальной смертности увеличивается более чем в 5 раз (LimB.H., MahmoodT.A., 2011). Забайкальский край, был первым регионом Российской Федерации, вступившим в пандемию гриппа A(H1N1)PDM09, первым стал изучать клинические особенности течения данного вида гриппа, проводить лечебные и профилактические мероприятия, оказывать неотложную помощь, как беременным и родильницам, так и их потомству.

В свете изложенного, диссертационная работа Тарбаевой Долгормы Александровны, целью которой является установить особенности акушерских и перинатальных исходов у беременных с гриппом A(H1N1)pdm09 и определить прогностические критерии развития тяжелых форм гриппа A(H1N1)pdm09, является своевременной и актуальной для современной акушерской науки и практики.

**Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации,** определяется методологически корректным дизайном диссертационного исследования. Автором проведено когортное проспективное и ретроспективное, сравнительное исследование на параллельных группах беременных и детей. Исследование проведено в 4 этапа. Количество пациентов (495 беременных и 491 новорожденный), методы исследования и статистического анализа позволили автору решить поставленные задачи и сделать обоснованные выводы.

**Значимость для науки и практики полученных результатов.**

На основании проведенного исследования автором раскрыты особенности клинической картины гриппа A(H1N1)pdm09 у беременных, выделены группы риска

среди беременных по осложненному течению гриппа и критерии тяжелых форм заболевания, оценка которых возможна уже в момент обращения за медицинской помощью. Представлены характерные осложнения гестации, родов, послеродового периода у беременных с гриппом A(H1N1)pdm09, неонатального периода их новорожденных. 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, F7:10976G/A, PAI-1:6754G/4G* является фактором риска тяжелого течения гриппа A(H1N1)pdm09 у беременных. Развитие геморрагических осложнений при тяжелом гриппе у беременных связано с носительством генов *F7:10976G/A и PAI-1:6754G/4G*.

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

По материалам диссертации опубликовано 50 научных работ, в том числе 20 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации; 2 монографии; получен 1 патент на изобретение № 01512023/14(032600) «Способ прогнозирования развития тяжелых форм гриппа у беременных».

#### **Заключение о соответствие диссертации требованиям ВАК РФ.**

Таким образом, диссертация Тарбаевой Долгормы Александровны «Беременность и роды при гриппе A(H1N1)PDM09: клинико-эпидемиологическое исследование в Забайкальском крае», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной, не только медицинской, но и государственной проблемы – сохранения здоровья и жизни матери и ребенка в условиях пандемии гриппа A(H1N1)PDM09, что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.01 акушерство и гинекология.

#### **Данные об авторе отзыва:**

Яворская Светлана Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом ДПО, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 656015, г. Барнаул, Алтайский край, пр. Ленина, 40, тел. (3852) 36-85-87, E-mail: L2001@bk.ru

Подпись д.м.н. Яворской С.Д. заверяю:  
Начальник о/к



Якименко Т.И.