

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 исследования.

Диссертационная работа Тарбаевой Д.А. посвящена крайне актуальной проблеме акушерства и гинекологии — проблеме гриппа A(H1N1pdm)09 и прогнозированию развития его тяжелых форм у беременных. К настоящему моменту имеются данные, свидетельствующие о повышенной заболеваемости гриппом беременных, в том числе и вызванным подтипов A(H1N1)pdm09. На основании эпидемиологических данных за последние несколько десятилетий специалисты ВОЗ включили беременных в группы риска развития тяжелого/осложненного течения гриппа. Негативное влияние на плод оказывает как сам вирус, так и возникшие осложнения беременности и родов. Преждевременные роды у беременных с гриппом наблюдаются в 3 раза чаще, а перинатальная смертность выше в 5 раз. Одним из первых регионов России, где началась эпидемия, и первым где были официально зарегистрированы летальные исходы при гриппе A(H1N1pdm)09, стал Забайкальский край. Пандемия в Забайкалье протекала наиболее длительно, заболела 11,5% населения, а беременных в 2,5 раза больше - 27,9%. Это и обусловило актуальность выбранной диссидентом темы и определило цель представленной работы - установить особенности акушерских и перинатальных исходов у беременных с гриппом A(H1N1)pdm09 и определить прогностические критерии развития тяжелых форм гриппа A(H1N1)pdm09.

Научная новизна.

Автором получены новые теоретические знания, касающиеся особенностей клинической картины гриппа A(H1N1)pdm09 у беременных, критериев тяжелых форм заболевания, оценка которых возможна с момента обращения за медицинской помощью и поступления в стационар. После гриппа A(H1N1)pdm09, перенесенного при беременности, возрастает на 41,5% частота акушерских осложнений, а перинатальных - на 23,7%. Установлена ассоциация носительства генотипов *F7:10976G/A*, *PAI-1:675 4G/4G*, гена *DRB1* с тяжелым течением гриппа A(H1N1)pdm09. Геморрагические осложнения при гриппе у беременных ассоциированы с

носительством F7:10976G/A, PAI-1:675 4G/4G. Автором предложены прогностические модели в оценке риска тяжелого течения гриппа A(H1N1)pdm09 у беременных.

Автореферат написан по традиционному плану грамотным научным языком и последовательно освещает содержание диссертационной работы. Изложенная методология исследования убеждает в достоверности полученных результатов.

Задачи соответствуют целям исследования и успешно реализованы диссидентом. Обсуждение результатов исследования показывает высокий профессионализм автора и его к анализу полученных данных.

В заключении представлены логически вытекающие из результатов работы выводы, позволившие автору сформулировать четкие практические рекомендации.

Таким образом, диссертационная работа Тарбаевой Д.А., выполненная на тему «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, полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, предъявляемым диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Отзыв составлен:

Артымук Натальей Владимировной

Н.В. Артымук

заведующей кафедрой акушерства и гинекологии №2 ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, доктором медицинских наук (специальность - 14.01.01 - акушерство и гинекология), профессором.



Адрес: 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а.

E-mail: artymuk@gmail.com; тел. +792336106640