

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**

Несмотря на несомненные успехи инфектологии, вирусологии, эпидемиологии, вакцинологии, молекулярной генетики грипп до сих пор остается непредсказуемой и неуправляемой инфекцией, сопровождающейся ежегодно возникающими вспышками, эпидемиями, негативными социально-экономическими последствиями, неблагоприятным влиянием на конкретного человека и общество в целом, способностью к пандемическому распространению.

Официально пандемия гриппа A/H1N1/Калифорния/2009 г. закончилась в августе 2010 г., однако циркуляция вируса в человеческой популяции продолжается до сих пор, вызывая тяжелые случаи с летальными исходами. Опыт эпидемии гриппа 2009 года продемонстрировал, что беременность усугубляет течение гриппа A(H1N1)pdm09. Беременные женщины более восприимчивы к гриппу, чем другая часть популяции (28% против 11,5%), заболевание гриппом беременных характеризуется большей частотой развития осложненных форм (до 9,4% против 3,8 % случаев в популяции), более высокой летальностью (до 0,12% против 0,05% в популяции) и отрицательным влиянием на развитие плода. Сложность эпидемической ситуации на тот момент заключалась в отсутствии организационных мер, специфических и неспецифических видов профилактики и лечебных мероприятий при гриппе A(H1N1)pdm09 у беременных. В настоящее время представляется значимым проведение системного анализа проблем, связанных с гриппом A(H1N1)pdm09 у беременных: особенности клинической картины, акушерских и перинатальных исходов, профилактики и лечения гриппа, а также поиск факторов риска тяжелого течения у «седва не умерших» от гриппа и его осложнений беременных, которые позволили бы своевременно проводить необходимые лечебные мероприятия.

Диссертационная работа Тарбаевой Долгормы Александровны выполнена на достаточном объеме клинического материала и современном методическом уровне. Автор впервые уточнил особенности клинической картины гриппа A(H1N1)pdm09 и его осложнений у беременных, дальнейшее течение беременности, акушерские и перинатальные исходы, а также разработал подходы к прогнозированию тяжелого течения гриппа. Бесспорным достоинством работы является открытие новых генетических маркеров тяжелого течения гриппа A(H1N1)pdm09. Раскрыта роль генов кандидатов нарушений гемостаза в развитии акушерских геморрагических осложнений, а также роль генотипа HLA DRB1*07*15 в развитии тяжелого течения гриппа. Значительный интерес представляют математические модели прогнозирования неблагоприятных исходов

при гриппе, что обосновывает необходимость комплексного молекулярно-генетического обследования с целью коррекции лечебных и профилактических мероприятий. Полученные уравнения бинарной логистической регрессии могут быть рекомендованы для стратификации индивидуального риска и доклинического прогнозирования течения гриппа, что послужит основой для определения объема и вида мер профилактики в эпидемический период. Группы генетического риска осложненного течения гриппа по генам *HLA* и факторам свертывания крови должны быть включены в контингент обязательной ежегодной вакцинации против гриппа.

Методический уровень выполнения работы очень высокий в связи с достаточным количеством клинического материала, получению данных при использовании современных методов диагностики, оптимально подобранным методам статистического анализа. В автореферате диссертации, сформулированные выводы и практические рекомендации логично вытекают из цели и задач исследования, положений выносимых на защиту, полностью отражают полученные результаты.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, полученным результатам, теоретической и практической значимости диссертационная работа Тарбаевой Долгормы Александровны соответствует требованиям пункта 7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 30.01.2002 г. № 74 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.06.2011 г. № 475), предъявляемым к докторским диссертациям, а автор достойна присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Доктор медицинских наук,
профессор

Гервазиева В.Б.

Гервазиева Валентина Борисовна - доктор медицинских наук (специальность 14.00.06 - аллергология и иммунология), профессор, заслуженный деятель науки РФ, руководитель лаборатории аллергodiагностики отдела аллергологии НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова.

Подпись Гервазиевой В.Б. заверяю

Ученый секретарь

ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова,



Андронова Н.И.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» 103064, г. Москва, Малый Казенный переулок, д.5 а. Тел. +7(495)917-49-00, факс +7(495)917-49-00. Адрес электронной почты: mech.inst@mail.ru