

ОТЗЫВ

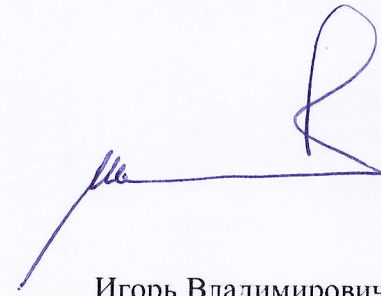
**на автореферат диссертации Хаматовой Агунды Ахсарбековны на тему
«Прогнозирование рисков перинатальной передачи ВИЧ и/или ВГС от
коинфицированных матерей», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни (медицинские
науки) и 3.2.7. Иммунология (медицинские науки)**

Прогнозирование риска перинатального инфицирования вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) и вирусом гепатита С (ВГС) является важнейшей составляющей комплекса профилактических мероприятий, что с учётом роста числа инфицированных пациентов, а также частым сочетанием этих инфекций, которое ухудшает прогноз болезни, определяет актуальность темы исследования. Результаты предшествующих работ посвящены определению как правило, отдельных факторов риска перинатального инфицирования: роли плаценты, вирусной нагрузки, иммунного статуса инфицированных беременных, их психосоциальной характеристики, приверженности к противовирусной терапии, что не позволяет оценить риск в целом. Более того, отсутствуют исследования оценки распространенности ВИЧ/ВГС-инфекции среди беременных в общей структуре заболеваемости этими инфекциями и, соответственно, риска перинатального инфицирования. Таким образом, прогнозирование рисков перинатальной передачи ВИЧ, ВГС и ко-инфекции ВИЧ/ВГС от ВИЧ/ВГС-инфицированной матери и основанный на этих результатах анализ мероприятий по снижению риска инфицирования ребенка, что явилось целью исследования, являются актуальными. Результаты проведенного А.А. Хаматовой исследования, полученные в результате комплексного анализа социальных, клинико-иммунологических, генетических, вирусологических факторов риска, позволили усовершенствовать прогнозирование перинатальной передачи ВИЧ/ВГС ко-инфекции, ВИЧ-инфекции и инфекции, вызванной вирусом гепатита С. Несомненной научной новизной работы явилось выявление прогностического значения носительства однонуклеотидных полиморфизмов генов NKG2D-рецепторов НК-клеток и генов ИФН γ у женщин с коинфекцией ВИЧ/ВГС и детей как факторов риска перинатального инфицирования ребенка: установлено, что в восприимчивости к инфицированию играет роль полиморфизм указанных генов не только у матерей, но и у рожденных ими детей. Полученные результаты позволили оптимизировать алгоритм обследования женщин с коинфекцией ВИЧ/ВГС для определения тактики при планировании беременности с целью снижения вероятности передачи вирусов ребенку, а также контроля инфекционного процесса как у матери, так и у ребенка в случае наступления беременности, что определяет практическую значимость исследования. Таким образом, поставленная диссидентом цель достигнута на основании выполнения всех задач. Указанные в автореферате цель и задачи диссертации определены четко, конкретно и обоснованы актуальностью проблемы. Методологическая и теоретическая база исследования актуальны, степень достоверности полученных данных не вызывает сомнения. Группы имеют достаточную численность для использования непараметрических методов статистики. Применимость на практике проверена с помощью ROC - анализа и превосходит существующие методы оценки. Результаты исследования целесообразно использовать в практической деятельности врачей-инфекционистов, педиатров и акушеров-гинекологов для

повышения эффективности прогнозирования перинатальной передачи ВИЧ/ВГС ко-инфекции, ВИЧ-инфекции и инфекции, вызванной вирусом гепатита С. Полученные выводы и практические рекомендации рекомендуется использовать в учебно-педагогическом процессе для студентов, ординаторов, врачей-инфекционистов, педиатров и акушеров-гинекологов. Данное исследование несомненно имеет перспективу развития с целью определения дополнительных факторов риска перинатальной передачи ВИЧ/ВГС ко-инфекции, ВИЧ-инфекции и инфекции, вызванной вирусом гепатита С, включающих, в том числе, иммуногенетические маркеры, а также оценки эффективности и дальнейшего совершенствования предложенного алгоритма диагностики и профилактики при катамнестическом наблюдении детей. Выполненное исследование соответствует паспорту научной специальности 3.1.22. Инфекционные болезни и паспорту научной специальности 3.2.7. Иммунология. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению автореферата, он отражает структуру диссертационной работы, соблюдены последовательность и логичность написания, в полной мере отражены основные результаты диссертации. Содержащиеся в автореферате таблицы и графики иллюстрируют важные результаты. Опубликованные по теме диссертации работы полностью соответствуют содержанию исследования.

Диссертацию Хаматовой Агунды Ахсарбековны «Прогнозирование рисков перинатальной передачи ВИЧ и/или ВГС от коинфицированных матерей», выполненную под руководством д.м.н., профессора Т.А. Чеботаревой и д.м.н., профессора И.П. Балмасовой, судя по автореферату, считаю готовой, законченной работой, соответствующей п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендую к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22. Инфекционные болезни и 3.2.7. Иммунология.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный медицинский университет»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Игорь Владимирович Малов

Дата: 22 ноября 2023г.

Адрес организации:

664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д. 1
Электронный адрес: rektorat@irkgmu.ru
Сайт учреждения: <http://ismu.baikal.ru>
Тел. +7 (3952) 24-38-25



Подпись <u>Малова И. В</u>		удостоверяю
Специалист по кадровой работе		
<u>Балмасова И. П.</u>		20
г.		