

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванец Татьяны Юрьевны «Лабораторный мониторинг беременности после вспомогательных репродуктивных технологий», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика

Актуальность темы диссертации определяется повышением в последние годы частоты применения вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включающих экстракорпоральное оплодотворение и перенос эмбриона в полость матки (ЭКО и ПЭ), для лечения бесплодия. Особенности течения индуцированной беременности обусловлены как предшествовавшими факторами бесплодия, так и массивной гормонотерапией, применяемой в протоколах стимуляции суперовуляции и при гестационной поддержке. До настоящего времени не существует однозначного представления о референсных значениях лабораторных показателей у беременных женщин, в том числе и после применения ВРТ, что и определяет актуальность проведенного исследования.

Цель диссертационного исследования сформулирована четко, задачи соответствуют поставленной цели. Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне с применением современных лабораторных методов. Статистическая обработка полученных результатов проведена с соблюдением рекомендаций для медицинских исследований, в том числе для расчета референсных интервалов. Достоверность научных положений и выводов подтверждается значительным объемом наблюдений: использованы данные лабораторного обследования 624 беременных женщин в динамике неосложненной самопроизвольной беременности и 178 женщин с беременностью, наступившей в результате использования ВРТ.

Полученные в результате диссертационного исследования данные об особенностях лабораторных показателей в динамике беременности после

ЭКО и ПЭ (в сопоставлении с соответствующими показателями при спонтанной беременности) имеют большое научное значение. Они могут быть использованы при изучении метаболических процессов и механизмов гормональной регуляции при индуцированной беременности, при оценке риска развития патологии у плода, а также при прогнозировании различных осложнений гестационного периода (фетоплацентарная недостаточность, преэклампсия и др.) Не вызывает сомнений и практическая значимость результатов исследования: выведенные в его ходе референсные значения биохимических, гематологических, гемостазиологических показателей и маркеров пренатального скрининга могут быть рекомендованы для использования в работе клинико-диагностических лабораторий.

Диссертационная работа иллюстрирована достаточным количеством таблиц и рисунков, облегчающих восприятие материала. Выводы и положения, выносимые на защиту, отражают данные, полученные в исследовании, и соответствуют поставленным цели и задачам. Основные результаты исследования нашли достаточно полное освещение в публикациях: в научных изданиях опубликовано 26 работ, в том числе 19 статей - в рецензируемых журналах. Апробация результатов диссертационного исследования проведена на ряде научных конференций и конгрессов в России и за рубежом.

Автореферат диссертации оформлен в традиционном стиле и отражает все основные положения диссертации; принципиальных замечаний к нему нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: судя по автореферату, диссертация Иванец Татьяны Юрьевны является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения об особенностях и референсных интервалах клинико-лабораторных показателей у женщин в динамике беременности после ЭКО и ПЭ, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее важное значение для медицины, а именно для клинической

лабораторной диагностики. Это отвечает требованиям п. 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 355 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Т.Ю. Иванец заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика.

Заведующий кафедрой лабораторной диагностики
Института дополнительного профессионального
образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

Гильманов Александр Жанович

8-9272375582, alex_gilm@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3. тел. (347) 272-41-73, факс 272-37-51

26.02.2018

