

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

Диссертационная работа Иванец Татьяны Юрьевны посвящена комплексной сравнительной оценке данных клинико-лабораторного обследования при физиологической беременности и беременности, наступившей в результате реализации вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ). Высокая вероятность осложненного течения индуцированной беременности обосновывает целесообразность более пристального наблюдения, включающего не только детальную оценку клинических показателей, но и более тщательный лабораторный мониторинг. В настоящее время не существует однозначного представления о референсных значениях лабораторных маркеров при беременности, наступившей после использования ВРТ, что и определяет актуальность данного исследования.

Впервые в Российской Федерации были разработаны референсные интервалы для гематологических, биохимических, и гемостазиологических лабораторных показателей, используемых для лабораторного обследования женщин с физиологической беременностью, и обоснована необходимость использования полученных референсных интервалов у данной группы пациенток с целью корректной интерпретации результатов. Кроме того, выявлены значимые различия отдельных показателей на протяжении первого триместра на фоне достоверно более высоких концентраций половых гормонов у пациенток после программы экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбриона в полость матки, таких как общее количество лейкоцитов, тромбоцитов, уровня фибриногена, фактора Виллебранда, D-димера, печеночных ферментов, креатинина. Проведенный анализ состояния системы гемостаза и гепатобилиарной системы в течение первого триместра индуцированной беременности показал необходимость их тщательного мониторинга для предупреждения возможных осложнений и своевременной

медикаментозной коррекции, особенно у пациенток с экстрагенитальной патологией.

В автореферате диссертации исчерпывающе отражено содержание проведенного исследования. В работе четко сформулированы цель, задачи, положения, выносимые на защиту, научная новизна и практическая значимость.

Диссертация выполнена на обширном клиническом материале. Описанные методы исследования адекватны поставленным задачам, в том числе, методы статистического анализа. Выводы и практические рекомендации научно обоснованы и аргументированы полученными в ходе исследования результатами.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение. Диссертационная работа Иванец Татьяны Юрьевны полностью соответствует требованиям ВАК (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 в редакции от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.10 – «клиническая лабораторная диагностика».

Заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики
ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ,
Главный специалист Минобороны РФ по клинической лабораторной диагностике,
доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

19 февраля 2018 г.



Иванов Андрей Михайлович

г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6, 194044
<http://www.vmeda-mil.ru>, e-mail: iamvma@mail.ru.
тел. +7-812-292-32-06

ПОДЛИННОСТЬ ПОДПИСИ

ЗАВЕРЯЮ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

