

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тянь Юлии Аркадьевны на тему: «Влияние стереоизомерии женского организма на репродуктивную функцию при нормальной и сниженной фертильности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.03.01 – Физиология, 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Демографическая ситуация в Российской Федерации, несмотря на некоторую стабилизацию, остается достаточно напряженной. Пути решения данной проблемы помогают решить такие перспективные направления как методы вспомогательных репродуктивных технологий. Однако, несмотря на внушительные достижения в сфере репродуктивных технологий, актуальной остается задача увеличения частоты наступления беременности после программ экстракорпорального оплодотворения. В связи с вышесказанным данная работа является актуальной, своевременной. По-прежнему, широко используются принципы асимметрологии в изучении многих физиологических процессов в организме. Об этом свидетельствует проведение пяти Всероссийских с международным участием специализированных научных конференций; в центральном издательстве (Москва, «Научный мир») изданы фундаментальные коллективные монографии («Хрестоматия по функциональной межполушарной асимметрии», 2004; «Руководство по функциональной межполушарной асимметрии», 2009); с 2008 года ежегодно выходят в свет шесть номеров рецензируемого научно - практического журнала «Асимметрия».

Автор предпринял попытку оценить функциональное состояние организма женщины с позиции фундаментального конституционального признака живых систем – морфо-функциональной «асимметрии-симметрии». В полной мере этот принцип касается и женской репродуктивной системы. Согласно результатам собственных исследований автор подчеркивает, что совпадение вектора центральных и периферических асимметрий отражается на вероятности благоприятных исходов программы экстракорпорального оплодотворения. По данным проведенных исследований было выявлено, что реакция правого яичника в программе экстракорпорального оплодотворения независимо от латерального профиля асимметрий имеет определяющее значение в прогнозировании исхода лечения. Таким образом, впервые был предложен алгоритм ведения женщин в программе экстракорпорального оплодотворения в зависимости от стереофункциональной организации женского организма. В связи с вышесказанным данная работа является актуальной и своевременной.

Методологической основой данной работы явился доминантно-асимметричный принцип организации женской репродуктивной системы. Исследования проведены на достаточном клиническом материале, выборка обеспечивает репрезентативность. Результаты подвергнуты статистическому анализу с применением современных математических программ и являются достоверными. На основании полученных данных разработаны и внедрены в практическую работу методические рекомендации, в которых описан способ оптимизации программы экстракорпорального оплодотворения в зависимости от стереоизомерии женского организма.

Таким образом, следует заключить, что, судя по автореферату, диссертационная работа Тянь Юлии Аркадьевны «Влияние стереоизомерии женского организма на репродуктивную функцию при нормальной и сниженной фертильности» соответствует требованиям, предусмотренным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.03.01 – Физиология, 14.01.01 – Акушерство и гинекология, а её автор достоин присуждения искомой степени.

Заведующая кафедрой кардиоревматологии
и функциональной диагностики с курсом
детской кардиоревматологии ФПК и ППС
ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

Наталья Викторовна Дроботя

Адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29
Телефон: (863) 2504193; e-mail: okt@rostgmu.ru

Подпись Н.В. Дроботя заверяю:

Начальник ОК



Л.Г. Королева

23 марта 2015 г.