

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тяп 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

Исследования в области функциональной асимметрологии с каждым годом привлекают внимание представителей многих научных направлений, в том числе физиологии и медицины. Наш 20-ти летний опыт исследований функциональных асимметрий человека позволяет утверждать, что многочисленные исследования отечественных и иностранных авторов демонстрируют тесную связь латерального фенотипа с особенностями индивидуальной адаптации к условиям среды, физической и умственной работоспособности, вегетативного статуса человека. Специалистам хорошо известно, что уникальным направлением асимметрологии является исследование проявлений функциональных асимметрий в аспекте акушерской и гинекологической практики, которое более 30 лет изучается в Ростовском НИИ акушерства и педиатрии под эгидой физиологической группы во главе с профессором Татьяной Леонидовной Боташевой. Результаты многочисленных исследований находят применение в работе гинекологического, родильного отделения, а также отделения Охраны репродуктивного здоровья и ВРТ, в котором ежегодно выполняется более 800 программ экстракорпорального оплодотворения. Вопросы повышения эффективности программ экстракорпорального оплодотворения являются приоритетным направлением в области репродуктологии. Однако изучение специфики регуляции репродуктивными процессами при проведении ЭКО в зависимости от стереофункциональной организации женского организма ранее не проводилось. Поэтому вопросы морфо-функциональной асимметрии применительно к ЭКО остаются актуальными.

В процессе диссертационного исследования автором получен целый ряд новых данных, интересных как для физиологии, так и для клиники. Так,

впервые была обнаружена связь между стереоизомерией женского организма и откликом со стороны яичников на гормональное воздействие в программе экстракорпорального оплодотворения. Впервые установлено, что повышение частоты благоприятных исходов зависит не только от выбора схемы гормонального воздействия, но и при совпадении центральной и периферической асимметрии женщины. На основании полученных данных автором предложен новый путь оптимизации программы ЭКО.

Следует согласиться со всеми базовыми формулировками диссертанта о теоретической и практической значимости исследования, положениях, выносимых на защиту. Выводы и рекомендации диссертации, отражающие ее основные научные положения, соответствуют поставленной цели и задачам, аргументировано вытекают из сущности полученных результатов.

Результаты работы отражены в публикациях по теме диссертации, в том числе 6 - в ведущих научных изданиях, рекомендуемых ВАК РФ. Результаты исследования неоднократно докладывались на различных специализированных научных конференциях, посвященных актуальным вопросам физиологии и акушерства и гинекологии. Автореферат диссертации в краткой форме отражает основные положения данной работы.

Учитывая актуальность, объем исследований, репрезентативность научного материала, научную новизну, значение для науки и практики, считаю, что диссертационная работа Тянь Юлии Аркадьевны «Влияние стереоизомерии женского организма на репродуктивную функцию при нормальной и сниженной фертильности» представляет собой (судя по автореферату) законченное научное исследование по проблеме влияния функциональных асимметрий на репродуктивную функцию женщины в норме и патологии. Совокупность полученных автором достоверных научных положений, выводов и рекомендаций дают основание считать рецензируемую диссертацию научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для физиологии и акушерства и гинекологии.

На основании вышеизложенного, считаю, что диссертационная работа Тянь Ю.А. 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.

Отзыв подготовила:
доктор медицинских наук
специальность: 03.03.01-физиология,
профессор
Заслуженный деятель науки Кубани



Елена Маевна Бердичевская

Рабочий адрес: 350015, г. Краснодар, ул. Буденного, 161

Рабочие телефоны:

ректорат: +7 (8612) 55-35-17

факс (8612) 55-35-17

Телефон личный +7-918-336-11-31

Адрес электронной почты:

служебный: doc@kgufkst.ru

личный: emberd@mail.ru

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» Министерства спорта Российской Федерации

Должность: заведующая кафедрой физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» Министерства спорта Российской Федерации.

