

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студентки 601 группы медицинского факультета СПбГУ (специальность «Лечебное дело») Артёменко Вероники Андреевны «Оценка экспрессии рецепторов пролактина и дофамина в эндометриоидных гетеротопиях»

Эндометриоз имеет высокую частоту встречаемости и поражает примерно 10-15% женщин репродуктивного возраста, при этом в 30-60% случаев ассоциируется с бесплодием, что характеризует данное заболевание не только как медицинскую, но и как социальную проблему. Исследование звеньев патогенеза заболевания может оказаться актуальным не только в понимании развития заболевания, но и в поиске новых методов терапии. Так роль пролактина и дофамина в развитии заболевания до конца неясна.

В литературном обзоре представлены современные научные данные о роли пролактина и дофамина в развитии эндометриоза, можно отметить умение автора пользоваться методами сбора, обобщения и обработки информации.

Исследование проведено на базе ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта». Цель и задачи исследования сформулированы четко. В исследовании сформированы основная группа (пациентки, страдающие эндометриозом) и группа сравнения (женщины без гинекологических заболеваний). Описанное исследование ретроспективный анализ историй болезни 47 женщин, гистологическое и имmunогистохимическое исследования биоптатов брюшины, очагов эндометриоза, фрагментов эндометрия, выполненные с использованием конфокального микроскопа для оценки экспрессии рецепторов пролактина и дофамина.

Выполненная работа хорошо структурирована и иллюстрирована, имеет научную и практическую новизну. Сформулированные выводы соответствуют содержанию работы и поставленным задачам.

Выпускная квалификационная работа Артёменко В.А. «Оценка экспрессии рецепторов пролактина и дофамина в эндометриоидных гетеротопиях» является законченным, самостоятельно выполненным исследованием и заслуживает положительной оценки.

Руководитель отдела эндокринологии репродукции
ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»
д.м.н., профессор РАН Ярмолинская М.И.

